

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

**Санкт-Петербург**

**Июнь 2023**

## ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Заказчикам Санкт-Петербурга при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) в соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" следует руководствоваться Порядком определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования), утвержденным приказом Минстроя от России от 23.12.2019 № 841/пр и Порядком организации деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.12.2006 № 186-рп.

Для определения сметной стоимости работ в сфере градостроительной деятельности, применяются индексы пересчета сметной стоимости строительства объекта. Формирование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении закупок работ в сфере градостроительной деятельности за счет средств бюджета Санкт-Петербурга осуществляется с применением индексов фактической инфляции. Указанные индексы рассчитываются Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением "Центр мониторинга и экспертизы цен" и ежемесячно утверждаются Комитетом по государственному заказу Санкт-Петербурга.

Сметная стоимость комплекса работ по восстановлению транспортных, эксплуатационных характеристик объектов, при которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности объектов: автомобильные дороги регионального значения в Санкт-Петербурге и искусственные сооружения на них, трамвайные пути может определяться в соответствии с Приложением 2 постановления Правительства Санкт-Петербурга от 28.09.2016 № 840 «Методические рекомендации по обоснованию и применению расчетного метода определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок для обеспечения нужд Санкт-Петербурга» (далее - Постановление).

Стоимость работ по эксплуатации и содержанию объектов в Санкт-Петербурге - выполнение отдельных работ или комплекса работ, связанных с использованием, техническим обслуживанием, эксплуатационным контролем, оценкой технического состояния, ремонтом (кроме работ по выполнению капитального и текущего ремонта, ремонта автомобильных дорог регионального значения в Санкт-Петербурге и искусственных сооружений на них, трамвайных путей), санитарным обслуживанием, уборкой, очисткой и уходом, направленных на сохранение и восстановление эксплуатационных свойств объектов в Санкт-Петербурге, их охрану и воспроизводство, поддержание надлежащего технического состояния и безопасное использование может определяться в соответствии с Приложением 1 Постановления.

Стоимость таких работ определяется с применением территориальных единичных расценок и индексов пересчета стоимости работ по эксплуатации и содержанию объектов в Санкт-Петербурге из базисного уровня цен в текущий уровень цен, ежемесячно утверждаемых Комитетом по государственному заказу Санкт-Петербурга.

# **ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. ТССЦ - 2001**

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

«Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)» (далее – ТССЦ) содержит средние отпускные и сметные цены на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве, по состоянию на июнь 2023 года и предназначен для расчета сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, содержания и текущего ремонта объектов в Санкт-Петербурге, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования, в базовом и текущем уровнях цен.

Данные ТССЦ могут быть использованы при взаиморасчетах за выполненные работы.

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

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

Расчет затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 км рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций, и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом, дифференцированных по классам грузов и типам перевозок, приведенных в ТССЦ.

Буквой «П» в коде обозначены строительные ресурсы, не вошедшие в федеральный реестр сметных нормативов. В целях информационного обеспечения участников инвестиционно-строительного процесса ТССЦ дополнен каталогом «Сборник средних сметных цен на основные строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (СССЦ)».

### **1.1. Материалы, изделия и конструкции**

Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены в соответствии с Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС 81-2.99) и Методическими рекомендациями по определению сметных цен на основные строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые при строительстве, реконструкции, ремонте и реставрации объектов городского хозяйства за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, утвержденными распоряжением Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербурга от 1 июня 2009 года № 369-р.

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

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

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

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

### **1.2. Эксплуатация машин и механизмов**

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

- разработки территориальных единичных расценок на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов Санкт-Петербурга, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования;
- определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;
- формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
- определения сметных затрат на объекте, когда продолжительность эксплуатации машин определяется по проекту производства работ или проекту организации строительства;
- разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

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

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

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

Накладные расходы и сметная прибыль, начисляемая на показатели оплаты труда машинистов, сметной ценой на эксплуатацию машин и механизмов не учтены, и учитываются дополнительно при определении сметной стоимости строительства в соответствии с положениями Методики по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее - Минстрой России) от 11.12.2020 № 774/пр) и Методики по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр), кроме машин и механизмов 40 раздела «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» ТССЦ.

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

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

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### Приложения

Приложение 1.01

#### Материалы для общестроительных работ

1. Сметные цены (код 101-7305÷101-7310) на покрытия бесшовные для детских игровых и спортивных площадках определены с учетом работ по укладке на подготовленное основание.

Приложение 1.02

#### Лесоматериалы

1. Сметные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых (за исключением рудничного долготья и рудничных стоек, сметные цены которых учитывают стоимость грубой окорки).

2. Плотность принята для леса круглого 0,7 т/м<sup>3</sup>, леса пропитанного 0,8 т/м<sup>3</sup>, леса пиленого 0,6 т/м<sup>3</sup>.

Приложение 1.03

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

1. В разделе приведены сметные цены на стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические трубы с наиболее часто применяемыми техническими характеристиками при прокладке санитарно-технических трубопроводов (отопления, водопровода, канализации, горячего водоснабжения, газа), наружных трубопроводов водопровода, канализации, теплофикации, уличных газопроводов, магистральных нефтегазопроводов и др.

2. Сметные цены на водогазопроводные трубы предусматривают трубы немерной длины, обычной точности без муфт. При поставке труб с навинченными муфтами последние расцениваются по сметным ценам, приведенным в настоящем разделе.

3. В сметных ценах на трубы отопительные (коды с 103-1207 по 103-1209) не учтена также стоимость фланцев, кронштейнов, болтов, гаек и прокладок.

Приложение 1.05

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

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

Приложение 1.06

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

1. Сметные цены на брусья для стрелочных переводов, шпалы пропитанные и непропитанные предусматривают лесоматериалы хвойных пород.

2. Сметная цена старогонимых стрелочных переводов и рельсов определяется с применением коэффициента 0,5 к сметным ценам настоящего раздела.

Приложение 1.07

#### Материалы верхнего строения трамвайных путей

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

Приложение 1.15

## Огнеупорные материалы и изделия

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

Приложение 2.01

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

1. Сметные цены установлены на конструкции строительные стальные и конструкции легкие металлические.  
2. Сметные цены (код 201-0251÷201-0394; 201-8102; 201-8107; 201-8113; 201-8114; 201-9400-001П÷201-9400-032П) на легкие металлические конструкции и конструкции строительные стальные определены на основе отпускных цен предприятий-изготовителей и соответствуют требованиям ГОСТов, ТУ и типовых проектов.

3. Сметные цены (201-0572÷201-0777; 201-8060; 201-9002-005П; 201-9189-010П; 201-9189-011П; 201-9002-001П) на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными:

- материалы: фасонный и листовой стальной прокат – сталь С235;
- тип заводских соединений: полуавтоматическая электросварка в среде защищенных газов CO<sub>2</sub>+A4 или CO<sub>2</sub> с последующей зачисткой швов и околошовной зоны или автоматическая сварка под слоем флюса; сварные соединения проходят контроль качества методом и в объемах, предусмотренных в соответствующих СНиП;
- типы монтажных соединений: электросварка, болтовые соединения на болтах нормальной прочности и высокопрочных при массе до 0,5% от массы конструкций, подготовка поверхностей под сдвигоустойчивые соединения на высокопрочных болтах не учтена;
- защита от коррозии: очистка поверхности щетками с обезжириванием, грунтование за один раз грунтом ГФ-021;
- степень монтажной готовности: в соответствии с инструкцией по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций с ограничением по габаритным поперечным размерам – в пределах очертания железнодорожного габарита, по длине – не более 13,5 м, масса сборочной единицы не более 20 т.

4. При определении сметной стоимости в соответствии с требованиями индивидуального проектирования (чертежей КМ) к сметным ценам (201-0572÷201-0777; 201-8060; 201-9002-005П; 201-9189-010П; 201-9189-011П; 201-9002-001П) применяются следующие доплаты и скидки на:

- проведение общих сборок конструкций, включая стоимость сборочных приспособлений по табл.2.1 (п.1.1);
- изготовление сборочных единиц конструкций массой свыше 20 т по табл.2.1 (п.1.2);
- применение по чертежам КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях по табл.2.1 (п. 1.3);
- изготовление конструкций, эксплуатируемых при температуре ниже -40°С, применяется доплата к сметной цене в размере 5%;
- изготовление конструкций при массе метизов в болтовых соединениях более 0,5% от общей массы конструкций по табл.2.2;
- подготовку поверхностей трения в монтажных соединениях на высокопрочных болтах по табл.2.3.

5. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по ценам на соответствующую тару.

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

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

где:

PO - масса объекта;

P1 - масса конструкций, подлежащих сборке;

ЦСО - средняя сметная цена объекта.

Таблица 2.1

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

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

Таблица 2.2

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

Примечания:

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

**Доплата за подготовку поверхностей трения в сдвигоустойчивых соединениях на высокопрочных болтах**

Таблица 2.3

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

Приложение 2.02

**Стальные конструкции гидротехнических сооружений**

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

2. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений учитывают транспортировку этих конструкций до приобъектных складов строительства.
3. В сметных ценах учтены затраты на лесоматериалы, металлоконструкции и приспособления для крепления и тары.
4. Сметные цены установлены без стоимости антикоррозионной защиты. Затраты на антикоррозионную защиту должны определяться дополнительно по соответствующим сборникам ТЕР-2001.
5. Сметными ценами учтены затраты на:
  - общую сборку;
  - контроль сварных соединений;
  - разработку индивидуальной технологии;
  - крепление изделий на подвижном составе.
6. Подлежат дополнительной оплате не учтенные сметными ценами затраты на:
  - дополнительные требования технической документации при транспортировке металлоконструкций на подвижном железнодорожном составе (применение балласта для обеспечения устойчивости, заливка торцов пустотелых конструкций и т.п.);
  - изменение качества (удорожание) поставляемого проката вместо предусмотренного проектом;
  - изготовление металлоконструкций, эксплуатируемых при температуре ниже - 40°C. В этих случаях применяется  $K = 1,053$ .
7. В сметных ценах учтена теоретическая масса стальных конструкций, исчисленная по рабочим чертежам (КМД) завода-изготовителя с учетом наплавляемого металла сварных швов. При определении теоретической массы стальных конструкций плотность прокатной стали принимается равной 7,85 г/см<sup>2</sup>, масса наплавляемого металла сварных швов принимается в размере 1,2% теоретической массы основного металла сварных элементов стальных конструкций по рабочим чертежам, независимо от количества сварных швов и привариваемых деталей в элементе.

Приложение 2.03

### **Деревянные конструкции и изделия**

1. Средние сметные цены на деревянные конструкции и изделия предусматривают изделия из древесины хвойных (кроме лиственницы), мягких лиственных пород и березы.
2. При исчислении массы конструкций и изделий, изготовленных из древесины лиственницы и твердолиственных пород, массу, приведенную в ТССЦ, следует увеличить соответственно на 30 % и 50 %.
3. Сметные цены на столярные изделия, отличающиеся от предусмотренных в настоящем ТССЦ только по их площади с соотношением не более 15%, определяются применительно к ценам соответствующего изделия ближайшего размера.
4. Площадь оконных и дверных блоков принимается по наружным размерам коробок, а оконных переплетов и дверных полотен - по их наружным размерам. При этом площадь дверных блоков без порога определяется, без учета монтажной доски, т.е. по габаритным размерам коробок.
5. Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде. Длина коробок определяется по наружному периметру с добавлением полной длины импостов.
6. Сметные цены учитывают стоимость и затраты по установке уплотняющих прокладок, крепежных деталей, мебельной фурнитуры и приборов.
7. Стоимость выступающих приборов для окон и дверей (ручки-завертки, устанавливаемые во внутренние створки оконных блоков, ручки и цилиндрические замки в дверных полотнах) в сметных ценах не учтена.
8. В соответствии с техническими требованиями стандартов и технических условий сметные цены настоящего раздела установлены с учетом полной заводской готовности.
9. Сметные цены на деревянные конструкции и изделия не учитывают стоимость и затраты по установке:
  - стекол в оконных блоках;
  - подоконных досок в оконных блоках и наличников в дверных блоках;
  - монтажных досок в оконных блоках промышленных зданий;
  - металлических изделий деревянных клееных конструкций.
10. Сметная цена на оконные и дверные блоки ПВХ учитывает следующие параметры: однокамерный стеклопакет 4х16х4 мм, двухкамерный стеклопакет 4х10х4х10х4 мм, где 4 мм - толщина стекла, 10 и 16 мм - расстояние между стеклами. Основу оконного блока составляет трехкамерный профиль ПВХ шириной 58 мм, армированный стальным П - образным профилем или профилем квадратного сечения.

## Приложение 2.04

**Арматура товарная для железобетонных конструкций**

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

## Приложение 2.06

**Алюминиевые конструкции**

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

## Приложение 3

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

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

## Приложение 4

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

1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть ІV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» состоит из следующих разделов:  
Раздел 4.01 Бетоны;  
Раздел 4.02 Растворы строительные;

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

2. Сметные цены, установленные на измерители «штука», «м» «м2», «м3», учитывают полную стоимость сборных железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных деталей, устанавливаемых на заводах ЖБИ.

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

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

Таблица 2.4

#### Проектные марки бетона в возрасте 28 суток

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

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

Таблица 2.5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Площадь наружных и внутренних стен, перегородок, пола и потолка объемных элементов определяется за вычетом площади проемов, а также вырезов и отверстий площадью более 100 см<sup>2</sup> каждое.

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

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

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

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

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

18. Длина свай принимается без заостренного конца.

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

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

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

21. В массу закладных деталей включаются:

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

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

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

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

22. К анкерным деталям относятся:

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

23. Монтажные петли включаются в массу арматуры соответствующего класса.

### 3. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Санкт-Петербург) в ценах по состоянию на июнь 2023 года.

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

- Раздел 3.1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.
- Раздел 3.2. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.
- Раздел 3.3. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами.

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрены:

- подъезд (отъезд) автотранспорта к месту погрузки (выгрузки) груза;
- крепление и раскрепление грузов, укладка и снятие прокладок между рядами груза, очистка подвижного состава (кроме дополнительной обработки и промывки);
- подноски (подвозки) к месту работы и отвозки (отвозки) к месту хранения инструмента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек, тачек, мостиков, лестниц, стеллажей), реквизита (стоек, подкладок, прокладок), брезента для укрытия груза на расстояние до 50м;
- подноски порожних поддонов к месту погрузки (выгрузки) в пределах фронта работ, очистка снега с контейнеров перед погрузкой груза;
- экипировка погрузо-разгрузочных машин (снабжение водой, смазочными материалами, топливом);
- смена грузозахватных приспособлений на механизмах (кроме грейферов);
- кантовка катно-бочковых грузов, установка на упоры и крепление на месте складирования;
- разравнивание навалочных грузов в подвижном составе;
- уборка рабочего места после окончания работы, очистка габарита пути при разгрузке навалочных грузов;
- укладка тарно-штучных грузов на высоту не выше 1,6 м;
- перемещение грузов с применением простейших приспособлений или вручную по горизонтали на расстояние:
  - до 20 м - тарно-упаковочных и штучных грузов;
  - до 10 м - тяжеловесных грузов;
  - до 10 м - металлов и металлических изделий;
  - до 10 м - лесоматериалов;

- до 20 м - навалочных грузов на тележках;
- до 10 м - всех грузов к кранам и от них;
- до 5 м - всех грузов к погрузчикам, транспортерам и от них.

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

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

Таблица 3.1

**Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках**

руб. за 1 т

| Расширение<br>кода | Наименование работ   | Код        |           |            |           |
|--------------------|--|------------|-----------|------------|-----------|
|                    |  | 01.01.2000 |           | 01.06.2023 |           |
|                    |  | 01-01-01   | 01-01-02  | 01-01-01   | 01-01-02  |
|                    |  | Погрузка   | Разгрузка | Погрузка   | Разгрузка |
|                    | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:  |            |           |            |           |
| -001               | бетона или раствора  | 43,28      | 36,70     | 1 009,00   | 863,79    |
| -002               | блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более  | 19,33      | 19,33     | 367,11     | 367,11    |
| -003               | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т  | 12,20      | 12,20     | 263,35     | 263,35    |
| -004               | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т   | 11,30      | 11,30     | 245,55     | 245,55    |
| -005               | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т   | 12,85      | 12,85     | 243,85     | 243,85    |
| -006               | изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные). | 12,71      | 12,71     | 274,47     | 274,47    |
| -007               | леса круглого  | 14,04      | 14,04     | 342,29     | 342,29    |
| -008               | леса пиленого, погонажа плотничного, шпал  | 12,38      | 12,38     | 263,24     | 263,24    |
| -009               | дров   | 14,56      | 14,56     | 309,48     | 309,48    |
| -010               | камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)   | 3,06       | 3,06      | 91,79      | 91,79     |
| -011               | камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)   | 3,06       | 3,06      | 91,79      | 91,79     |
| -012               | кирпича строительного  | 17,90      | 17,90     | 380,63     | 380,63    |
| -013               | блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.  | 17,90      | 17,90     | 380,63     | 380,63    |
| -014               | изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)   | 9,51       | 9,51      | 201,96     | 201,96    |
| -015               | металлических конструкций массой до 1 т  | 25,41      | 25,41     | 539,88     | 539,88    |
| -016               | металлических конструкций массой от 1 до 3 т   | 11,87      | 11,87     | 252,56     | 252,56    |
| -017               | металлических конструкций массой от 3 до 6 т   | 9,56       | 9,56      | 204,96     | 204,96    |
| -018               | материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг                                     | 21,73      | 21,73     | 599,59     | 599,59    |
| -019               | материалов, перевозимых в бочках   | 17,64      | 17,64     | 472,93     | 472,93    |
| -020               | материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т  | 12,91      | 12,91     | 274,73     | 274,73    |
| -021               | материалов, перевозимых в мешках и пакетах   | 20,00      | 20,00     | 551,84     | 551,84    |
| -022               | материалов, перевозимых в ящиках   | 22,57      | 22,57     | 623,01     | 623,01    |
| -023               | изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков  | 22,57      | 22,57     | 623,01     | 623,01    |
| -024               | изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов   | 11,87      | 11,87     | 252,56     | 252,56    |
| -025               | воздуховодов и деталей вентиляционных  | 25,41      | 25,41     | 539,88     | 539,88    |
| -026               | переводов стрелочных и пересечений, рельс  | 9,54       | 9,54      | 202,77     | 202,77    |
| -027               | стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более                                      | 11,52      | 11,52     | 244,64     | 244,64    |

| Расширение<br>кода | Наименование работ  | Код        |           |            |           |
|--------------------|---|------------|-----------|------------|-----------|
|                    |   | 01.01.2000 |           | 01.06.2023 |           |
|                    |   | 01-01-01   | 01-01-02  | 01-01-01   | 01-01-02  |
|                    |   | Погрузка   | Разгрузка | Погрузка   | Разгрузка |
|                    | 40 мм, толстостенная, тубинги, швеллеры, шпунт<br>металлический и т.п.)                               |            |           |            |           |
| -028               | стальных профилей мелких (остальные виды стали, не<br>указанные в расценке -027)                      | 9,51       | 9,51      | 201,96     | 201,96    |
| -029               | труб асбестоцементных и керамических  | 15,74      | 15,74     | 335,21     | 335,21    |
| -030               | труб металлических с применением автомобильных<br>кранов  | 11,52      | 11,52     | 244,64     | 244,64    |
| -031               | труб металлических с применением автопогрузчиков  | 17,22      | 17,22     | 434,63     | 434,63    |
| -032               | черепицы  | 18,02      | 18,02     | 478,45     | 478,45    |
| -033               | шлака   | 5,64       | -         | 73,58      | -         |
| -034               | щебня (выгрузка учитывает затраты на<br>штабелирование)   | 5,01       | 5,36      | 65,41      | 160,36    |
| -035               | глины   | 5,64       | -         | 73,58      | -         |
| -036               | гравия (выгрузка учитывает перемещение<br>транспортными)  | 5,01       | 5,36      | 65,41      | 160,36    |
| -037               | песка (выгрузка учитывает перекидку и<br>штабелирование)  | 3,75       | 4,55      | 49,06      | 136,09    |
| -038               | заполнителей искусственных легких (аглопорит,<br>гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.) | 9,79       | 5,96      | 128,09     | 178,30    |
| -039               | грунта растительного слоя (земля, перегной)   | 6,05       | -         | 79,03      | -         |
| -040               | дерна   | 18,12      | 8,66      | 237,09     | 259,52    |
| -041               | мусора строительного с погрузкой вручную  | 40,84      | -         | 927,80     | -         |
| -042               | мусора строительного с погрузкой транспортными  | 8,66       | -         | 259,52     | -         |
| -043               | мусора строительного с погрузкой экскаваторами<br>емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>                | 5,01       | -         | 65,41      | -         |
| -044               | скреплений рельсовых  | 8,36       | 8,36      | 135,73     | 135,73    |
| -045               | прочих материалов, деталей (с использованием<br>погрузчика)   | 16,95      | 12,61     | 436,22     | 292,24    |

### 3.2 Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 3.2

**Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза**

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

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

Таблица 3.3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки строительных материалов, изделий и конструкций тракторами с прицепами.
2. Сметные цены установлены для условий, соответствующих Санкт-Петербургу.
3. В сметных ценах, кроме затрат на перевозки грузов, учтена стоимость порожнего пробега тракторов с прицепами (кроме случаев, указанных в пункте 7), простоев под погрузкой и разгрузкой, а также стоимость экспедиционных операций, выполняемых водителем.
4. Стоимость погрузо-разгрузочных работ, закрепление грузов, очистки кузова в сметные цены на перевозку грузов не входит и учитывается по сметным ценам на погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках.
5. Класс перевозимых грузов, а также затраты на погрузо-разгрузочные работы принимаются по соответствующим данным таблиц 3.1 и 3.4.
6. При перевозке грузов расстояния менее 0,5 км в расчет не принимаются, а 0,5 км и более – округляются до 1 км.
7. За порожний пробег трактора на пневмоколесном ходу к пункту первой погрузки или от пункта последней разгрузки на расстояние свыше 5 км дополнительно должны применяться покилометровые тарифы. При этом оплачивается наиболее короткий пробег.
8. В сметных ценах на перевозку грузов учтены накладные расходы и сметная прибыль организаций.

Таблица 3.4

#### Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

| № п/п | Наименование грузов                            | Класс грузов |
|-------|--|--------------|
|       | Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия |              |

| № п/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|-------|---------------------|--------------|
| 1     | Аглопорит           | 4            |

| № п/п | Наименование грузов   | Класс грузов |
|-------|---|--------------|
| 2     | Аммоний   | 1            |
| 3     | Антисептик  | 2            |
| 4     | Асфальтобетон   | 1            |
| 5     | Апатиты   | 1            |
| 6     | Арматура товарная   | 1            |
| 7     | Арматура электроосветительная стеклянная  | 3            |
| 8     | То же фарфоровая  | 2            |
| 9     | Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.) | 2            |
| 10    | Асбест в кусках и порошке в таре  | 1            |
| 11    | Асбест навалом  | 2            |
| 12    | Асфальт и асфальт навалом   | 1            |
| 13    | Асфальт и асфальтит в бочках  | 2            |
| 14    | Баббит  | 1            |
| 15    | Бакелит жидкий  | 2            |
| 16    | Баки разные металлические малоемкие   | 2            |
| 17    | Балки деревянные брусчатые  | 1            |
| 18    | Балки железобетонные и стальные всякие  | 1            |
| 19    | Балласт всякий  | 1            |
| 20    | Барий сернокислый   | 1            |
| 21    | Бетон товарный  | 1            |
| 22    | Битум в автоцистернах   | 3            |
| 23    | Битум в бочках  | 2            |
| 24    | Битум твердый   | 1            |
| 25    | Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.                | 1            |
| 26    | Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные   | 2            |
| 27    | Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные  | 3            |
| 28    | Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные   | 1            |
| 29    | Блоки керамические, шлаковые, стеклянные  | 2            |
| 30    | Блоки бетонные и железобетонные   | 1            |
| 31    | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550 кг/м <sup>3</sup>                    | 4            |
| 32    | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750 кг/м <sup>3</sup>             | 3            |
| 33    | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850 кг/м <sup>3</sup>             | 2            |

| № п/п | Наименование грузов   | Класс грузов |
|-------|---|--------------|
| 34    | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м <sup>3</sup>             | 1            |
| 35    | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей  | 3            |
| 36    | Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей  | 3            |
| 37    | Болты, гайки, заклепки, шайбы   | 1            |
| 38    | Борт (камень обработанный)  | 1            |
| 39    | Борулин (гидроизоляционный рулонный материал)                                       | 1            |
| 40    | Брезент   | 2            |
| 41    | Брусчатка мостовая каменная   | 1            |
| 42    | Бумага всякая   | 1            |
| 43    | Бура техническая сухая  | 1            |
| 44    | Бутыли стеклянные (в ящиках)  | 2            |
| 45    | Вата и ватин в кипах, пачках  | 4            |
| 46    | Веревка и канаты пеньковые  | 1            |
| 47    | Вермикулит вспученный   | 3            |
| 48    | Ветошь  | 3            |
| 49    | Вещества взрывчатые   | 4            |
| 50    | Винипласт листовой  | 1            |
| 51    | Вискозин (масло минеральное)  | 1            |
| 52    | Войлок строительный   | 2            |
| 53    | Воск всякий   | 2            |
| 54    | Вулканист в листах и плитах   | 1            |
| 55    | Вулканист в порошке   | 2            |
| 56    | Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях | 3            |
| 57    | Гвозди  | 1            |
| 58    | Гидроизол и изол  | 1            |
| 59    | Гипс  | 2            |
| 60    | Глина разная  | 1            |
| 61    | Глицерин технический  | 2            |
| 62    | Горбыль, облоп  | 1            |
| 63    | Горюче-смазочные материалы  | 2            |
| 64    | Гравий керамзитовый   | 3            |
| 65    | Гравий всякий (кроме керамзитового)   | 1            |
| 66    | Графит серебристый сухой  | 1            |
| 67    | Грунт (земля разная)  | 1            |
| 68    | Гудрон, деготь каменноугольный  | 1            |

| № п/п | Наименование грузов  | Класс грузов |
|-------|--|--------------|
| 69    | Двери, переплеты и решетки из черных металлов                                    | 1            |
| 70    | Двери деревянные   | 2            |
| 71    | Деготь в бочках  | 1            |
| 72    | Деревья (саженцы) и кусты  | 3            |
| 73    | Дерн   | 1            |
| 74    | Диатомит, трепел   | 1            |
| 75    | Дихлорэтан технический   | 2            |
| 76    | Дома деревянные в разобранном виде   | 3            |
| 77    | Доски асбестоцементные электротехнические  | 1            |
| 78    | Доски паркетные  | 2            |
| 79    | Доски шпунтованные   | 1            |
| 80    | Дрань кровельная и штукатурная   | 3            |
| 81    | Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные | 1            |
| 82    | Дрова  | 1            |
| 83    | Дюбели   | 1            |
| 84    | Жерди  | 1            |
| 85    | Жесть всякая   | 1            |
| 86    | Жиры, масла животные, растительные и минеральные ( в ящиках и бочках)            | 1            |
| 87    | Замазки и шпатлевки  | 1            |
| 88    | Знаки дорожные   | 1            |
| 89    | Известь негашеная  | 1            |
| 90    | Известь гашеная (пушенка)  | 2            |
| 91    | Известь хлорная  | 1            |
| 92    | Изделия асбестовые и из легких бетонов   | 1            |
| 93    | Изделия бетонные и железобетонные ( кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)    | 1            |
| 94    | Изделия деревянные всякие  | 3            |
| 95    | Изделия и конструкции алюминиевые  | 1 с К=3      |
| 96    | Изделия из плексигласа (стекло органическое)                                     | 2            |
| 97    | Изделия лепные   | 2            |
| 98    | Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные                                 | 3            |
| 99    | Изделия скобяные из цветных и черных металлов                                    | 1            |
| 100   | Изоляторы в ящиках   | 2            |
| 101   | Изразцы ( кафель) всякие   | 1            |
| 102   | Инвентарь садово-огородный   | 3            |

| № п/п | Наименование грузов   | Класс грузов |
|-------|---|--------------|
| 103   | Инструменты моторизованные (электродрели, электромолотки, электроключи и др.)       | 1            |
| 104   | Кабели на деревянных катушках   | 3            |
| 105   | Камень природный разный   | 1            |
| 106   | Камень-ракушечник и туфовый   | 2            |
| 107   | Канаты стальные   | 1            |
| 108   | Канифоль  | 1            |
| 109   | Карбид кальция  | 1            |
| 110   | Картон бумажный   | 2            |
| 111   | Катанка стальная  | 1            |
| 112   | Керосин в автоцистернах   | 3            |
| 113   | Кирпич, кроме пористого и пустотелого   | 1            |
| 114   | Кирпич пористый и пустотелый  | 2            |
| 115   | Клей казеиновый, малярный, столярный  | 1            |
| 116   | Кислоты серная и соляная в автоцистернах  | 2            |
| 117   | Кокс разный   | 2            |
| 118   | Колчедан серый  | 1            |
| 119   | Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.)                        | 1            |
| 120   | Конструкции металлические для гражданского, дорожного и промышленного строительства | 1            |
| 121   | Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние                 | 4            |
| 122   | то же груженые  | 1            |
| 123   | Краски и лакокрасочные изделия  | 3            |
| 124   | Крошка мраморная электротехническая   | 1            |
| 125   | Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий                      | 4            |
| 126   | Круги поворотные ( для узкоколейных вагонеток)                                      | 1            |
| 127   | Купоросы всякие   | 1            |
| 128   | Лампы электрические   | 4            |
| 129   | Лед   | 1            |
| 130   | Лента изоляционная  | 2            |
| 131   | Лента стальная  | 1            |
| 132   | Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6м и более               | 1            |
| 133   | То же до 6м   | 2            |
| 134   | Леса трубчатые инвентарные  | 2            |
| 135   | Лигроин в автоцистернах   | 3            |

| № п/п | Наименование грузов  | Класс грузов |
|-------|--|--------------|
| 136   | то же в бочках   | 2            |
| 137   | Линкруст   | 1            |
| 138   | Линолеум, релин  | 1            |
| 139   | Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)   | 1            |
| 140   | Листы сухой штукатурки   | 1            |
| 141   | Магнезит   | 2            |
| 142   | Магний хлористый технический   | 1            |
| 143   | Мазут  | 2            |
| 144   | Масла всякие в автоцистернах   | 3            |
| 145   | то же в бочках   | 1            |
| 146   | Масса кабельная  | 1            |
| 147   | Мастики всякие   | 2            |
| 148   | Материалы изоляционные   | 2            |
| 149   | Машины строительные, оборудование и их части   | 2            |
| 150   | Мебель встроенная  | 4            |
| 151   | Медь листовая и листы из цветных металлов  | 1            |
| 152   | Мел в кусках   | 1            |
| 153   | Мел в порошке  | 2            |
| 154   | Метизы, поковки  | 1            |
| 155   | Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках, полосе, прокате | 1            |
| 156   | Мешковина и миткаль  | 2            |
| 157   | Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных)  | 1            |
| 158   | Мука картофельная (крахмал)  | 1            |
| 159   | Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бештаунитов, диабазов, мраморов и др.)                      | 1            |
| 160   | Мусор строительный   | 1            |
| 161   | Муфты кабельные  | 1            |
| 162   | Мыло разное  | 1            |
| 163   | Натрий едкий технический (сода каустическая)   | 1            |
| 164   | Нефть в автоцистернах  | 3            |
| 165   | Нефть и нефтепродукты в бочках   | 2            |
| 166   | Новоасбозурит  | 1            |
| 167   | Обои разные  | 1            |
| 168   | Опилки и стружки древесные навалом   | 4            |
| 169   | Пакля и пенька прессованные  | 2            |
| 170   | Паркет   | 1            |
| 171   | Паронит  | 1            |
| 172   | Паста антисептическая  | 2            |
| 173   | Пасты декоративные   | 1            |

| № п/п | Наименование грузов  | Класс грузов |
|-------|--|--------------|
| 174   | Патроны электрические  | 2            |
| 175   | Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др.   | 1            |
| 176   | Пемза всякая   | 2            |
| 177   | Пенопласты (мипора), поропласты  | 1 с К=3      |
| 178   | Пергамин   | 2            |
| 179   | Переводы стрелочные (продукция стрелочная)   | 2            |
| 180   | Песок всякий   | 1            |
| 181   | Пластикат всякий   | 4            |
| 182   | Пленка винипластовая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках   | 2            |
| 183   | Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.  | 2            |
| 184   | Плиты гипсолитовые, гранитные, диабазовые, мраморные и шлакоалебастровые   | 1            |
| 185   | Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые | 2            |
| 186   | Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные   | 1            |
| 187   | Плиты мраморные, гранитные из природного камня   | 1            |
| 188   | Плиты и маты изоляционные  | 4            |
| 189   | Победит (сплав)  | 1            |
| 190   | Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни)  | 3            |
| 191   | Поковки стальные   | 1            |
| 192   | Порошок совелитовый  | 2            |
| 193   | Предохранители электрические   | 2            |
| 194   | Провода всякие   | 1            |
| 195   | Проволока разная   | 1            |
| 196   | Прокат черных металлов   | 1            |
| 197   | Прокладки уплотняющие пористые   | 3            |
| 198   | Пудра алюминиевая и бронзовая  | 2            |
| 199   | Растворы строительные  | 1            |
| 200   | Резина листовая  | 1            |

| № п/п | Наименование грузов   | Класс грузов |
|-------|---|--------------|
| 201   | Рельсы металлические и скрепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и др.) | 1            |
| 202   | Ремни приводные кожаные и резинотканевые  | 2            |
| 203   | Рубероид  | 1            |
| 204   | Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие                                    | 2            |
| 205   | Руда всякая   | 1            |
| 206   | Саж   | 4            |
| 207   | Свинец  | 1            |
| 208   | Семена трав   | 2            |
| 209   | Сено и солома прессованные  | 3            |
| 210   | Сера комовая  | 1            |
| 211   | Сетки металлические   | 2            |
| 212   | Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот)  | 2            |
| 213   | Смеси асфальтобетонные  | 1            |
| 214   | Смеси сухие штукатурные   | 1            |
| 215   | Смолы природные   | 1            |
| 216   | Смолы синтетические   | 2            |
| 217   | Спирт всякий в бочках, бутылках (ящиках)  | 2            |
| 218   | Сода пищевая и техническая  | 1            |
| 219   | Сталь прокатная всех профилей   | 1            |
| 220   | Сталь листовая всякая   | 1            |
| 221   | Стеклобрус кварцевый  | 1            |
| 222   | Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках   | 1            |
| 223   | Стружка металлическая   | 1            |
| 224   | Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов                        | 1            |
| 225   | Текстолит   | 1            |
| 226   | Ткани разные в кипах, рулонах и тюках   | 1            |
| 227   | То же в кусках  | 2            |
| 228   | Толь и толь-кожа  | 1            |
| 229   | Топливо дизельное в автоцистернах   | 3            |
| 230   | То же в бочках  | 2            |
| 231   | Торф брикетированный  | 1            |
| 232   | Тросы стальные  | 1            |
| 233   | Тюбинги   | 2            |
| 234   | Уголь древесный   | 3            |
| 235   | Уголь каменный  | 1            |
| 236   | Удобрения всякие  | 1            |
| 237   | Фанера  | 1            |
| 238   | Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)                                     | 2            |

| № п/п | Наименование грузов  | Класс грузов |
|-------|--|--------------|
| 239   | Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт   | 2            |
| 240   | Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (колесо, раструб, патрубков, муфта, тройник, фланец и др.)            | 1            |
| 241   | Хворост  | 4            |
| 242   | Шкура стеклянная   | 2            |
| 243   | Целлюлоза всякая   | 2            |
| 244   | Цемент   | 1            |
| 245   | Части запасные к станкам, машины, оборудование   | 1            |
| 246   | Черепица кровельная  | 1            |
| 247   | Чугун всякий, в т.ч. литейный и передельный  | 1            |
| 248   | Шашка торцовая   | 3            |
| 249   | Шашка из камня   | 1            |
| 250   | Шевелин (плиты)  | 4            |
| 251   | Шины металлические   | 1            |
| 252   | Шлак всякий  | 1            |
| 253   | Шпалы и бруссы деревянные и железобетонные   | 1            |
| 254   | Штукатурка сухая в плитках   | 2            |
| 255   | Шурупы (винты)   | 1            |
| 256   | Щебень   | 1            |
| 257   | Щепа в пачках, связках   | 2            |
| 258   | То же навалом  | 3            |
| 259   | Щиты деревянные для заборов, накатов, опалубки, панелей, перегородок и тамбуров  | 3            |
| 260   | Электроды в пачках   | 2            |
| 261   | Электродная продукция  | 1            |
| 262   | Эмульсии битумные и латексные  | 1            |
|       | Санитарно-технические материалы, изделия, труб   |              |
| 263   | Агрегаты воздушноотопительные  | 2            |
| 264   | Аппаратура контрольная (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.)   | 2            |
| 265   | Арматура санитарно-техническая (вантузы, вентили и др.)  | 2            |
| 266   | Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отвода, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.) | 1            |
| 267   | Ванны фаянсовые  | 2            |
| 268   | Ванны из черных металлов   | 1            |
| 269   | Вентиляторы  | 3            |

| № п/п | Наименование грузов  | Класс грузов |
|-------|--|--------------|
| 270   | Воздуховоды из листовой стали  | 3            |
| 271   | Воздухосборники  | 2            |
| 272   | Грязевики  | 2            |
| 273   | Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки | 3            |
| 274   | Задвижки металлические   | 1            |
| 275   | Изделия резиновые  | 2            |
| 276   | Изделия фаянсовые  | 2            |
| 277   | Калориферы   | 2            |
| 278   | Клапаны  | 2            |
| 279   | Колонки водоразборные и гидранты   | 1            |
| 280   | Колонки к ваннам   | 2            |
| 281   | Компенсаторы   | 2            |
| 282   | Конверторы   | 2            |
| 283   | Котлы отопительные   | 2            |
| 284   | Краны водоразборные, регулировочные  | 2            |
| 285   | Насосы   | 2            |
| 286   | Писсуары фаянсовые   | 3            |
| 287   | Плиты газовые  | 4            |
| 288   | Приборы санитарно-технические (корыта, раковины, трапы, унитазы)                     | 1            |

| № п/п | Наименование грузов                        | Класс грузов |
|-------|--|--------------|
| 289   | Радиаторы отопительные и кронштейны к ним  | 1            |
| 290   | Рефлекторы                                 | 3            |
| 291   | Сосуды металлические (баки, бойлеры и др.) | 2            |
| 292   | Трубы асбестоцементные и части к ним       | 3            |
| 293   | Трубы глиняные керамические                | 2            |
| 294   | Трубы железобетонные и части к ним         | 1            |
| 295   | Трубы стальные и чугунные и их части       | 1            |
| 296   | Трубы стеклянные                           | 3            |
| 297   | Трубы из синтетических материалов          | 2            |
| 298   | Трубы из цветных металлов                  | 2            |
| 299   | Трубы смывные                              | 3            |
| 300   | Фланцы металлические                       | 1            |
| 301   | Шиберы из пластмасс                        | 2            |
| 302   | Шиберы из цветных и черных металлов        | 1            |

Таблица 3.5

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

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                 |                      | 03-01-01      |            | 03-01-02       |            | 03-01-03        |            | 03-01-04       |            |
|                 |                      | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                 |                      | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -001            | до 1 км              | 7,34          | 132,51     | 8,64           | 156,03     | 12,12           | 218,91     | 16,38          | 295,76     |
| -002            | до 2 км              | 8,06          | 145,55     | 9,49           | 171,40     | 13,28           | 239,87     | 17,92          | 323,70     |
| -003            | до 3 км              | 8,78          | 158,59     | 10,34          | 186,77     | 14,57           | 263,16     | 19,47          | 351,65     |
| -004            | до 4 км              | 9,50          | 171,63     | 11,18          | 201,91     | 15,73           | 284,11     | 21,15          | 381,92     |
| -005            | до 5 км              | 10,22         | 184,67     | 12,03          | 217,28     | 16,89           | 305,07     | 22,69          | 409,87     |
| -006            | до 6 км              | 10,95         | 197,72     | 12,88          | 232,65     | 18,05           | 326,03     | 24,37          | 440,15     |
| -007            | до 7 км              | 11,67         | 210,76     | 13,73          | 248,02     | 19,34           | 349,32     | 25,92          | 468,09     |
| -008            | до 8 км              | 12,39         | 223,80     | 14,58          | 263,39     | 20,50           | 370,28     | 27,59          | 498,37     |
| -009            | до 9 км              | 13,11         | 236,84     | 15,43          | 278,76     | 21,66           | 391,24     | 29,14          | 526,31     |
| -010            | до 10 км             | 13,84         | 249,88     | 16,29          | 294,13     | 22,82           | 412,20     | 30,82          | 556,59     |
| -011            | до 11 км             | 14,14         | 255,47     | 16,63          | 300,42     | 23,34           | 421,51     | 31,46          | 568,23     |
| -012            | до 12 км             | 14,44         | 260,83     | 16,99          | 306,94     | 23,85           | 430,83     | 32,11          | 579,87     |
| -013            | до 13 км             | 14,74         | 266,18     | 17,34          | 313,22     | 24,37           | 440,15     | 32,75          | 591,52     |
| -014            | до 14 км             | 15,05         | 271,77     | 17,70          | 319,75     | 24,89           | 449,46     | 33,40          | 603,16     |
| -015            | до 15 км             | 15,34         | 277,13     | 18,05          | 326,03     | 25,40           | 458,78     | 34,04          | 614,81     |
| -016            | до 16 км             | 15,64         | 282,48     | 18,40          | 332,32     | 25,92           | 468,09     | 34,81          | 628,78     |
| -017            | до 17 км             | 15,95         | 288,07     | 18,76          | 338,84     | 26,30           | 475,08     | 35,46          | 640,42     |
| -018            | до 18 км             | 16,25         | 293,43     | 19,11          | 345,13     | 26,82           | 484,39     | 36,10          | 652,07     |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-01-01      |            | 03-01-02       |            | 03-01-03        |            | 03-01-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -019               | до 19 км                | 16,54         | 298,79     | 19,47          | 351,65     | 27,34           | 493,71     | 36,75          | 663,71     |
| -020               | до 20 км                | 16,85         | 304,38     | 19,82          | 357,94     | 27,85           | 503,02     | 37,39          | 675,35     |
| -021               | до 21 км                | 17,15         | 309,73     | 20,18          | 364,46     | 28,37           | 512,34     | 38,17          | 689,33     |
| -022               | до 22 км                | 17,45         | 315,09     | 20,53          | 370,75     | 28,88           | 521,65     | 38,81          | 700,97     |
| -023               | до 23 км                | 17,76         | 320,68     | 20,89          | 377,27     | 29,40           | 530,97     | 39,46          | 712,62     |
| -024               | до 24 км                | 18,05         | 326,03     | 21,24          | 383,56     | 29,79           | 537,96     | 40,10          | 724,26     |
| -025               | до 25 км                | 18,35         | 331,39     | 21,60          | 390,08     | 30,30           | 547,27     | 40,75          | 735,90     |
| -026               | до 26 км                | 18,66         | 336,98     | 21,95          | 396,36     | 30,82           | 556,59     | 41,39          | 747,55     |
| -027               | до 27 км                | 18,95         | 342,34     | 22,29          | 402,65     | 31,33           | 565,90     | 42,16          | 761,52     |
| -028               | до 28 км                | 19,25         | 347,69     | 22,65          | 409,17     | 31,85           | 575,22     | 42,81          | 773,16     |
| -029               | до 29 км                | 19,56         | 353,28     | 23,00          | 415,46     | 32,36           | 584,53     | 43,45          | 784,81     |
| -030               | до 30 км                | 19,86         | 358,64     | 23,36          | 421,98     | 32,88           | 593,85     | 44,10          | 796,45     |
| -031               | до 31 км                | 20,15         | 363,99     | 23,71          | 428,27     | 33,27           | 600,83     | 44,74          | 808,10     |
| -032               | до 32 км                | 20,46         | 369,58     | 24,07          | 434,79     | 33,78           | 610,15     | 45,52          | 822,07     |
| -033               | до 33 км                | 20,76         | 374,94     | 24,42          | 441,08     | 34,30           | 619,46     | 46,16          | 833,71     |
| -034               | до 34 км                | 21,06         | 380,29     | 24,78          | 447,60     | 34,81           | 628,78     | 46,81          | 845,36     |
| -035               | до 35 км                | 21,37         | 385,88     | 25,13          | 453,89     | 35,33           | 638,09     | 47,45          | 857,00     |
| -036               | до 36 км                | 21,66         | 391,24     | 25,48          | 460,17     | 35,85           | 647,41     | 48,09          | 868,65     |
| -037               | до 37 км                | 21,96         | 396,60     | 25,84          | 466,69     | 36,36           | 656,72     | 48,87          | 882,62     |
| -038               | до 38 км                | 22,27         | 402,19     | 26,19          | 472,98     | 36,75           | 663,71     | 49,51          | 894,26     |
| -039               | до 39 км                | 22,56         | 407,54     | 26,55          | 479,50     | 37,26           | 673,03     | 50,16          | 905,91     |
| -040               | до 40 км                | 22,86         | 412,90     | 26,90          | 485,79     | 37,78           | 682,34     | 50,80          | 917,55     |
| -041               | до 41 км                | 23,17         | 418,49     | 27,26          | 492,31     | 38,30           | 691,66     | 51,45          | 929,20     |
| -042               | до 42 км                | 23,47         | 423,84     | 27,61          | 498,60     | 38,81           | 700,97     | 52,09          | 940,84     |
| -043               | до 43 км                | 23,76         | 429,20     | 27,97          | 505,12     | 39,33           | 710,29     | 52,87          | 954,81     |
| -044               | до 44 км                | 24,07         | 434,79     | 28,32          | 511,41     | 39,84           | 719,60     | 53,51          | 966,46     |
| -045               | до 45 км                | 24,37         | 440,15     | 28,68          | 517,93     | 40,23           | 726,59     | 54,15          | 978,10     |
| -046               | до 46 км                | 24,67         | 445,50     | 29,02          | 524,22     | 40,75           | 735,90     | 54,80          | 989,74     |
| -047               | до 47 км                | 24,98         | 451,09     | 29,37          | 530,50     | 41,26           | 745,22     | 55,44          | 1 001,39   |
| -048               | до 48 км                | 25,27         | 456,45     | 29,73          | 537,02     | 41,78           | 754,53     | 56,22          | 1 015,36   |
| -049               | до 49 км                | 25,57         | 461,80     | 30,08          | 543,31     | 42,29           | 763,85     | 56,86          | 1 027,01   |
| -050               | до 50 км                | 25,88         | 467,39     | 30,44          | 549,83     | 42,81           | 773,16     | 57,51          | 1 038,65   |
| -051               | до 51 км                | 26,17         | 472,75     | 30,79          | 556,12     | 43,32           | 782,48     | 58,15          | 1 050,29   |
| -052               | до 52 км                | 26,47         | 478,10     | 31,15          | 562,64     | 43,71           | 789,47     | 58,80          | 1 061,94   |
| -053               | до 53 км                | 26,78         | 483,69     | 31,50          | 568,93     | 44,23           | 798,78     | 59,44          | 1 073,58   |
| -054               | до 54 км                | 27,08         | 489,05     | 31,86          | 575,45     | 44,74           | 808,10     | 60,21          | 1 087,55   |
| -055               | до 55 км                | 27,37         | 494,41     | 32,21          | 581,74     | 45,26           | 817,41     | 60,86          | 1 099,20   |
| -056               | до 56 км                | 27,68         | 500,00     | 32,56          | 588,02     | 45,77           | 826,73     | 61,50          | 1 110,84   |
| -057               | до 57 км                | 27,98         | 505,35     | 32,92          | 594,55     | 46,29           | 836,04     | 62,15          | 1 122,49   |
| -058               | до 58 км                | 28,28         | 510,71     | 33,27          | 600,83     | 46,81           | 845,36     | 62,79          | 1 134,13   |
| -059               | до 59 км                | 28,59         | 516,30     | 33,63          | 607,35     | 47,19           | 852,34     | 63,57          | 1 148,10   |
| -060               | до 60 км                | 28,88         | 521,65     | 33,98          | 613,64     | 47,71           | 861,66     | 64,21          | 1 159,75   |
| -061               | до 61 км                | 29,18         | 527,01     | 34,34          | 620,16     | 48,22           | 870,97     | 64,86          | 1 171,39   |
| -062               | до 62 км                | 29,49         | 532,60     | 34,68          | 626,45     | 48,74           | 880,29     | 65,50          | 1 183,04   |
| -063               | до 63 км                | 29,79         | 537,96     | 35,05          | 632,97     | 49,26           | 889,61     | 66,15          | 1 194,68   |
| -064               | до 64 км                | 30,08         | 543,31     | 35,39          | 639,26     | 49,77           | 898,92     | 66,92          | 1 208,65   |
| -065               | до 65 км                | 30,39         | 548,90     | 35,76          | 645,78     | 50,29           | 908,24     | 67,56          | 1 220,30   |
| -066               | до 66 км                | 30,69         | 554,26     | 36,10          | 652,07     | 50,67           | 915,22     | 68,21          | 1 231,94   |
| -067               | до 67 км                | 30,98         | 559,61     | 36,45          | 658,35     | 51,19           | 924,54     | 68,85          | 1 243,58   |
| -068               | до 68 км                | 31,29         | 565,20     | 36,81          | 664,88     | 51,70           | 933,85     | 69,50          | 1 255,23   |
| -069               | до 69 км                | 31,59         | 570,56     | 37,16          | 671,16     | 52,22           | 943,17     | 70,14          | 1 266,87   |
| -070               | до 70 км                | 31,89         | 575,91     | 37,52          | 677,68     | 52,74           | 952,48     | 70,92          | 1 280,85   |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-01-01      |            | 03-01-02       |            | 03-01-03        |            | 03-01-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -071               | до 71 км                | 32,20         | 581,50     | 37,87          | 683,97     | 53,25           | 961,80     | 71,56          | 1 292,49   |
| -072               | до 72 км                | 32,49         | 586,86     | 38,23          | 690,49     | 53,77           | 971,11     | 72,21          | 1 304,13   |
| -073               | до 73 км                | 32,79         | 592,22     | 38,58          | 696,78     | 54,15           | 978,10     | 72,85          | 1 315,78   |
| -074               | до 74 км                | 33,10         | 597,81     | 38,94          | 703,30     | 54,67           | 987,42     | 73,50          | 1 327,42   |
| -075               | до 75 км                | 33,40         | 603,16     | 39,29          | 709,59     | 55,19           | 996,73     | 74,27          | 1 341,39   |
| -076               | до 76 км                | 33,69         | 608,52     | 39,65          | 716,11     | 55,70           | 1 006,05   | 74,91          | 1 353,04   |
| -077               | до 77 км                | 34,00         | 614,11     | 40,00          | 722,40     | 56,22           | 1 015,36   | 75,56          | 1 364,68   |
| -078               | до 78 км                | 34,30         | 619,46     | 40,35          | 728,68     | 56,73           | 1 024,68   | 76,20          | 1 376,33   |
| -079               | до 79 км                | 34,59         | 624,82     | 40,71          | 735,21     | 57,25           | 1 033,99   | 76,85          | 1 387,97   |
| -080               | до 80 км                | 34,90         | 630,41     | 41,05          | 741,49     | 57,64           | 1 040,98   | 77,49          | 1 399,61   |
| -081               | до 81 км                | 35,20         | 635,77     | 41,42          | 748,01     | 58,15           | 1 050,29   | 78,27          | 1 413,59   |
| -082               | до 82 км                | 35,50         | 641,12     | 41,76          | 754,30     | 58,67           | 1 059,61   | 78,91          | 1 425,23   |
| -083               | до 83 км                | 35,81         | 646,71     | 42,12          | 760,82     | 59,18           | 1 068,92   | 79,56          | 1 436,88   |
| -084               | до 84 км                | 36,10         | 652,07     | 42,47          | 767,11     | 59,70           | 1 078,24   | 80,20          | 1 448,52   |
| -085               | до 85 км                | 36,40         | 657,42     | 42,83          | 773,63     | 60,21           | 1 087,55   | 80,85          | 1 460,16   |
| -086               | до 86 км                | 36,71         | 663,01     | 43,18          | 779,92     | 60,73           | 1 096,87   | 81,62          | 1 474,14   |
| -087               | до 87 км                | 37,01         | 668,37     | 43,53          | 786,21     | 61,12           | 1 103,86   | 82,26          | 1 485,78   |
| -088               | до 88 км                | 37,30         | 673,72     | 43,89          | 792,73     | 61,63           | 1 113,17   | 82,91          | 1 497,42   |
| -089               | до 89 км                | 37,61         | 679,31     | 44,24          | 799,01     | 62,15           | 1 122,49   | 83,55          | 1 509,07   |
| -090               | до 90 км                | 37,91         | 684,67     | 44,60          | 805,54     | 62,66           | 1 131,80   | 84,20          | 1 520,71   |
| -091               | до 91 км                | 38,20         | 690,03     | 44,95          | 811,82     | 63,18           | 1 141,12   | 84,97          | 1 534,69   |
| -092               | до 92 км                | 38,51         | 695,62     | 45,31          | 818,34     | 63,70           | 1 150,43   | 85,62          | 1 546,33   |
| -093               | до 93 км                | 38,81         | 700,97     | 45,66          | 824,63     | 64,21           | 1 159,75   | 86,26          | 1 557,97   |
| -094               | до 94 км                | 39,11         | 706,33     | 46,02          | 831,15     | 64,60           | 1 166,73   | 86,91          | 1 569,62   |
| -095               | до 95 км                | 39,42         | 711,92     | 46,37          | 837,44     | 65,11           | 1 176,05   | 87,55          | 1 581,26   |
| -096               | до 96 км                | 39,71         | 717,27     | 46,73          | 843,96     | 65,63           | 1 185,36   | 88,19          | 1 592,91   |
| -097               | до 97 км                | 40,01         | 722,63     | 47,08          | 850,25     | 66,15           | 1 194,68   | 88,97          | 1 606,88   |
| -098               | до 98 км                | 40,32         | 728,22     | 47,42          | 856,54     | 66,66           | 1 203,99   | 89,61          | 1 618,52   |
| -099               | до 99 км                | 40,62         | 733,58     | 47,79          | 863,06     | 67,18           | 1 213,31   | 90,26          | 1 630,17   |
| -100               | до 100 км               | 40,91         | 738,93     | 48,13          | 869,34     | 67,69           | 1 222,63   | 90,90          | 1 641,81   |
| -101               | до 101 км               | 41,22         | 744,52     | 48,49          | 875,87     | 68,08           | 1 229,61   | 91,55          | 1 653,46   |
| -102               | до 102 км               | 41,52         | 749,88     | 48,84          | 882,15     | 68,60           | 1 238,93   | 92,32          | 1 667,43   |
| -103               | до 103 км               | 41,82         | 755,23     | 49,20          | 888,67     | 69,11           | 1 248,24   | 92,97          | 1 679,07   |
| -104               | до 104 км               | 42,12         | 760,82     | 49,55          | 894,96     | 69,63           | 1 257,56   | 93,61          | 1 690,72   |
| -105               | до 105 км               | 42,42         | 766,18     | 49,91          | 901,48     | 70,14           | 1 266,87   | 94,26          | 1 702,36   |
| -106               | до 106 км               | 42,72         | 771,53     | 50,26          | 907,77     | 70,66           | 1 276,19   | 94,90          | 1 714,00   |
| -107               | до 107 км               | 43,03         | 777,12     | 50,61          | 914,06     | 71,17           | 1 285,50   | 95,54          | 1 725,65   |
| -108               | до 108 км               | 43,32         | 782,48     | 50,97          | 920,58     | 71,56           | 1 292,49   | 96,32          | 1 739,62   |
| -109               | до 109 км               | 43,62         | 787,84     | 51,32          | 926,87     | 72,08           | 1 301,80   | 96,96          | 1 751,27   |
| -110               | до 110 км               | 43,93         | 793,43     | 51,68          | 933,39     | 72,59           | 1 311,12   | 97,61          | 1 762,91   |
| -111               | до 111 км               | 44,23         | 798,78     | 52,03          | 939,67     | 73,11           | 1 320,44   | 98,25          | 1 774,55   |
| -112               | до 112 км               | 44,52         | 804,14     | 52,39          | 946,20     | 73,62           | 1 329,75   | 98,90          | 1 786,20   |
| -113               | до 113 км               | 44,83         | 809,73     | 52,74          | 952,48     | 74,14           | 1 339,07   | 99,67          | 1 800,17   |
| -114               | до 114 км               | 45,13         | 815,08     | 53,10          | 959,00     | 74,66           | 1 348,38   | 100,32         | 1 811,81   |
| -115               | до 115 км               | 45,43         | 820,44     | 53,45          | 965,29     | 75,04           | 1 355,37   | 100,96         | 1 823,46   |
| -116               | до 116 км               | 45,74         | 826,03     | 53,81          | 971,81     | 75,56           | 1 364,68   | 101,60         | 1 835,10   |
| -117               | до 117 км               | 46,03         | 831,39     | 54,15          | 978,10     | 76,07           | 1 374,00   | 102,25         | 1 846,75   |
| -118               | до 118 км               | 46,33         | 836,74     | 54,50          | 984,39     | 76,59           | 1 383,31   | 103,02         | 1 860,72   |
| -119               | до 119 км               | 46,64         | 842,33     | 54,86          | 990,91     | 77,11           | 1 392,63   | 103,67         | 1 872,36   |
| -120               | до 120 км               | 46,93         | 847,69     | 55,21          | 997,20     | 77,62           | 1 401,94   | 104,31         | 1 884,01   |
| -121               | до 121 км               | 47,23         | 853,04     | 55,57          | 1 003,72   | 78,14           | 1 411,26   | 104,96         | 1 895,65   |
| -122               | до 122 км               | 47,54         | 858,63     | 55,92          | 1 010,00   | 78,52           | 1 418,25   | 105,60         | 1 907,30   |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-01-01      |            | 03-01-02       |            | 03-01-03        |            | 03-01-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -123               | до 123 км               | 47,84         | 863,99     | 56,28          | 1 016,53   | 79,04           | 1 427,56   | 106,25         | 1 918,94   |
| -124               | до 124 км               | 48,13         | 869,34     | 56,63          | 1 022,81   | 79,56           | 1 436,88   | 107,02         | 1 932,91   |
| -125               | до 125 км               | 48,44         | 874,93     | 56,99          | 1 029,33   | 80,07           | 1 446,19   | 107,66         | 1 944,56   |
| -126               | до 126 км               | 48,74         | 880,29     | 57,34          | 1 035,62   | 80,59           | 1 455,51   | 108,31         | 1 956,20   |
| -127               | до 127 км               | 49,04         | 885,65     | 57,70          | 1 042,14   | 81,10           | 1 464,82   | 108,95         | 1 967,84   |
| -128               | до 128 км               | 49,35         | 891,24     | 58,05          | 1 048,43   | 81,62           | 1 474,14   | 109,60         | 1 979,49   |
| -129               | до 129 км               | 49,64         | 896,59     | 58,40          | 1 054,72   | 82,01           | 1 481,12   | 110,37         | 1 993,46   |
| -130               | до 130 км               | 49,94         | 901,95     | 58,76          | 1 061,24   | 82,52           | 1 490,44   | 111,02         | 2 005,11   |
| -131               | до 131 км               | 50,25         | 907,54     | 59,11          | 1 067,53   | 83,04           | 1 499,75   | 111,66         | 2 016,75   |
| -132               | до 132 км               | 50,54         | 912,89     | 59,47          | 1 074,05   | 83,55           | 1 509,07   | 112,31         | 2 028,39   |
| -133               | до 133 км               | 50,84         | 918,25     | 59,82          | 1 080,33   | 84,07           | 1 518,38   | 112,95         | 2 040,04   |
| -134               | до 134 км               | 51,15         | 923,84     | 60,18          | 1 086,86   | 84,58           | 1 527,70   | 113,60         | 2 051,68   |
| -135               | до 135 км               | 51,45         | 929,20     | 60,52          | 1 093,14   | 85,10           | 1 537,01   | 114,37         | 2 065,65   |
| -136               | до 136 км               | 51,74         | 934,55     | 60,89          | 1 099,66   | 85,49           | 1 544,00   | 115,01         | 2 077,30   |
| -137               | до 137 км               | 52,05         | 940,14     | 61,23          | 1 105,95   | 86,00           | 1 553,32   | 115,66         | 2 088,94   |
| -138               | до 138 км               | 52,35         | 945,50     | 61,58          | 1 112,24   | 86,52           | 1 562,63   | 116,30         | 2 100,59   |
| -139               | до 139 км               | 52,65         | 950,85     | 61,94          | 1 118,76   | 87,03           | 1 571,95   | 116,95         | 2 112,23   |
| -140               | до 140 км               | 52,96         | 956,44     | 62,29          | 1 125,05   | 87,55           | 1 581,26   | 117,72         | 2 126,20   |
| -141               | до 141 км               | 53,25         | 961,80     | 62,65          | 1 131,57   | 88,07           | 1 590,58   | 118,37         | 2 137,85   |
| -142               | до 142 км               | 53,55         | 967,15     | 63,00          | 1 137,86   | 88,58           | 1 599,89   | 119,01         | 2 149,49   |
| -143               | до 143 км               | 53,86         | 972,74     | 63,36          | 1 144,38   | 88,97           | 1 606,88   | 119,66         | 2 161,14   |
| -144               | до 144 км               | 54,15         | 978,10     | 63,71          | 1 150,67   | 89,48           | 1 616,19   | 120,30         | 2 172,78   |
| -145               | до 145 км               | 54,45         | 983,46     | 64,07          | 1 157,19   | 90,00           | 1 625,51   | 121,07         | 2 186,75   |
| -146               | до 146 км               | 54,76         | 989,05     | 64,42          | 1 163,47   | 90,52           | 1 634,82   | 121,72         | 2 198,40   |
| -147               | до 147 км               | 55,06         | 994,40     | 64,78          | 1 169,99   | 91,03           | 1 644,14   | 122,36         | 2 210,04   |
| -148               | до 148 км               | 55,35         | 999,76     | 65,13          | 1 176,28   | 91,55           | 1 653,46   | 123,01         | 2 221,68   |
| -149               | до 149 км               | 55,66         | 1 005,35   | 65,48          | 1 182,57   | 91,93           | 1 660,44   | 123,65         | 2 233,33   |
| -150               | до 150 км               | 55,96         | 1 010,70   | 65,84          | 1 189,09   | 92,45           | 1 669,76   | 124,30         | 2 244,97   |
| -151               | до 151 км               | 56,26         | 1 016,06   | 66,18          | 1 195,38   | 92,97           | 1 679,07   | 125,07         | 2 258,95   |
| -152               | до 152 км               | 56,57         | 1 021,65   | 66,55          | 1 201,90   | 93,48           | 1 688,39   | 125,72         | 2 270,59   |
| -153               | до 153 км               | 56,86         | 1 027,01   | 66,89          | 1 208,19   | 94,00           | 1 697,70   | 126,36         | 2 282,23   |
| -154               | до 154 км               | 57,16         | 1 032,36   | 67,26          | 1 214,71   | 94,51           | 1 707,02   | 127,01         | 2 293,88   |
| -155               | до 155 км               | 57,47         | 1 037,95   | 67,60          | 1 221,00   | 95,03           | 1 716,33   | 127,65         | 2 305,52   |
| -156               | до 156 км               | 57,77         | 1 043,31   | 67,96          | 1 227,52   | 95,42           | 1 723,32   | 128,42         | 2 319,49   |
| -157               | до 157 км               | 58,06         | 1 048,66   | 68,31          | 1 233,80   | 95,93           | 1 732,63   | 129,07         | 2 331,14   |
| -158               | до 158 км               | 58,37         | 1 054,25   | 68,66          | 1 240,09   | 96,45           | 1 741,95   | 129,71         | 2 342,78   |
| -159               | до 159 км               | 58,67         | 1 059,61   | 69,02          | 1 246,61   | 96,96           | 1 751,27   | 130,36         | 2 354,43   |
| -160               | до 160 км               | 58,96         | 1 064,96   | 69,37          | 1 252,90   | 97,48           | 1 760,58   | 131,00         | 2 366,07   |
| -161               | до 161 км               | 59,27         | 1 070,55   | 69,73          | 1 259,42   | 97,99           | 1 769,90   | 131,65         | 2 377,72   |
| -162               | до 162 км               | 59,57         | 1 075,91   | 70,08          | 1 265,71   | 98,51           | 1 779,21   | 132,42         | 2 391,69   |
| -163               | до 163 км               | 59,87         | 1 081,27   | 70,44          | 1 272,23   | 98,90           | 1 786,20   | 133,07         | 2 403,33   |
| -164               | до 164 км               | 60,18         | 1 086,86   | 70,79          | 1 278,52   | 99,41           | 1 795,51   | 133,71         | 2 414,98   |
| -165               | до 165 км               | 60,47         | 1 092,21   | 71,15          | 1 285,04   | 99,93           | 1 804,83   | 134,36         | 2 426,62   |
| -166               | до 166 км               | 60,77         | 1 097,57   | 71,50          | 1 291,33   | 100,44          | 1 814,14   | 135,00         | 2 438,26   |
| -167               | до 167 км               | 61,08         | 1 103,16   | 71,86          | 1 297,85   | 100,96          | 1 823,46   | 135,77         | 2 452,24   |
| -168               | до 168 км               | 61,38         | 1 108,51   | 72,21          | 1 304,13   | 101,48          | 1 832,77   | 136,42         | 2 463,88   |
| -169               | до 169 км               | 61,67         | 1 113,87   | 72,55          | 1 310,42   | 101,99          | 1 842,09   | 137,06         | 2 475,53   |
| -170               | до 170 км               | 61,98         | 1 119,46   | 72,92          | 1 316,94   | 102,38          | 1 849,08   | 137,71         | 2 487,17   |
| -171               | до 171 км               | 62,28         | 1 124,82   | 73,26          | 1 323,23   | 102,89          | 1 858,39   | 138,35         | 2 498,81   |
| -172               | до 172 км               | 62,57         | 1 130,17   | 73,62          | 1 329,75   | 103,41          | 1 867,71   | 139,13         | 2 512,79   |
| -173               | до 173 км               | 62,88         | 1 135,76   | 73,97          | 1 336,04   | 103,93          | 1 877,02   | 139,77         | 2 524,43   |
| -174               | до 174 км               | 63,18         | 1 141,12   | 74,33          | 1 342,56   | 104,44          | 1 886,34   | 140,42         | 2 536,07   |

| Расширение<br>кода   | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|  |                         | 03-01-01      |            | 03-01-02       |            | 03-01-03        |            | 03-01-04       |            |
|  |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|  |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -175   | до 175 км               | 63,48         | 1 146,47   | 74,68          | 1 348,85   | 104,96          | 1 895,65   | 141,06         | 2 547,72   |
| -176   | до 176 км               | 63,79         | 1 152,06   | 75,04          | 1 355,37   | 105,47          | 1 904,97   | 141,71         | 2 559,36   |
| -177   | до 177 км               | 64,08         | 1 157,42   | 75,39          | 1 361,66   | 105,86          | 1 911,95   | 142,35         | 2 571,01   |
| -178   | до 178 км               | 64,38         | 1 162,77   | 75,75          | 1 368,18   | 106,38          | 1 921,27   | 143,12         | 2 584,98   |
| -179   | до 179 км               | 64,69         | 1 168,36   | 76,10          | 1 374,46   | 106,89          | 1 930,58   | 143,77         | 2 596,62   |
| -180   | до 180 км               | 64,99         | 1 173,72   | 76,45          | 1 380,75   | 107,41          | 1 939,90   | 144,41         | 2 608,27   |
| -181   | до 181 км               | 65,28         | 1 179,08   | 76,81          | 1 387,27   | 107,92          | 1 949,21   | 145,06         | 2 619,91   |
| -182   | до 182 км               | 65,59         | 1 184,67   | 77,16          | 1 393,56   | 108,44          | 1 958,53   | 145,70         | 2 631,56   |
| -183   | до 183 км               | 65,89         | 1 190,02   | 77,52          | 1 400,08   | 108,95          | 1 967,84   | 146,48         | 2 645,53   |
| -184   | до 184 км               | 66,18         | 1 195,38   | 77,87          | 1 406,37   | 109,34          | 1 974,83   | 147,12         | 2 657,17   |
| -185   | до 185 км               | 66,49         | 1 200,97   | 78,23          | 1 412,89   | 109,86          | 1 984,15   | 147,77         | 2 668,82   |
| -186   | до 186 км               | 66,79         | 1 206,32   | 78,58          | 1 419,18   | 110,37          | 1 993,46   | 148,41         | 2 680,46   |
| -187   | до 187 км               | 67,09         | 1 211,68   | 78,94          | 1 425,70   | 110,89          | 2 002,78   | 149,05         | 2 692,10   |
| -188   | до 188 км               | 67,40         | 1 217,27   | 79,29          | 1 431,99   | 111,40          | 2 012,09   | 149,70         | 2 703,75   |
| -189   | до 189 км               | 67,69         | 1 222,63   | 79,63          | 1 438,27   | 111,92          | 2 021,41   | 150,47         | 2 717,72   |
| -190   | до 190 км               | 67,99         | 1 227,98   | 79,99          | 1 444,79   | 112,44          | 2 030,72   | 151,12         | 2 729,37   |
| -191   | до 191 км               | 68,30         | 1 233,57   | 80,34          | 1 451,08   | 112,82          | 2 037,71   | 151,76         | 2 741,01   |
| -192   | до 192 км               | 68,60         | 1 238,93   | 80,70          | 1 457,60   | 113,34          | 2 047,02   | 152,41         | 2 752,65   |
| -193   | до 193 км               | 68,89         | 1 244,28   | 81,05          | 1 463,89   | 113,85          | 2 056,34   | 153,05         | 2 764,30   |
| -194   | до 194 км               | 69,20         | 1 249,87   | 81,41          | 1 470,41   | 114,37          | 2 065,65   | 153,83         | 2 778,27   |
| -195   | до 195 км               | 69,50         | 1 255,23   | 81,76          | 1 476,70   | 114,89          | 2 074,97   | 154,47         | 2 789,91   |
| -196   | до 196 км               | 69,80         | 1 260,58   | 82,12          | 1 483,22   | 115,40          | 2 084,28   | 155,11         | 2 801,56   |
| -197   | до 197 км               | 70,10         | 1 266,17   | 82,47          | 1 489,51   | 115,92          | 2 093,60   | 155,76         | 2 813,20   |
| -198   | до 198 км               | 70,40         | 1 271,53   | 82,83          | 1 496,03   | 116,30          | 2 100,59   | 156,40         | 2 824,85   |
| -199   | до 199 км               | 70,70         | 1 276,89   | 83,18          | 1 502,32   | 116,82          | 2 109,90   | 157,18         | 2 838,82   |
| -200   | до 200 км               | 71,01         | 1 282,48   | 83,53          | 1 508,60   | 117,34          | 2 119,22   | 157,82         | 2 850,46   |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:                                      |                         |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -201   | 1 км                    | 0,28          | 5,12       | 0,34           | 6,05       | 0,52            | 9,32       | 0,64           | 11,64      |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |                         |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -202   | 1 км                    | 0,26          | 4,66       | 0,26           | 4,66       | 0,26            | 4,66       | 0,26           | 4,66       |

Таблица 3.6

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

руб. за 1 т

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-02-01      |            | 03-02-02       |            | 03-02-03        |            | 03-02-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -001               | до 1 км                 | 9,06          | 179,69     | 10,66          | 211,42     | 14,97           | 296,98     | 20,12          | 399,31     |
| -002               | до 2 км                 | 10,57         | 209,64     | 12,43          | 246,71     | 17,46           | 346,54     | 23,48          | 465,80     |
| -003               | до 3 км                 | 12,07         | 239,58     | 14,20          | 281,83     | 19,95           | 395,92     | 26,84          | 532,47     |
| -004               | до 4 км                 | 13,58         | 269,53     | 15,98          | 317,13     | 22,45           | 445,48     | 30,19          | 598,96     |
| -005               | до 5 км                 | 15,09         | 299,48     | 17,75          | 352,25     | 24,95           | 495,03     | 33,54          | 665,45     |
| -006               | до 6 км                 | 16,60         | 329,43     | 19,53          | 387,54     | 27,45           | 544,59     | 36,90          | 732,12     |
| -007               | до 7 км                 | 18,11         | 359,38     | 21,31          | 422,84     | 29,93           | 593,97     | 40,25          | 798,61     |
| -008               | до 8 км                 | 19,62         | 389,32     | 23,08          | 457,96     | 32,43           | 643,53     | 43,60          | 865,11     |
| -009               | до 9 км                 | 21,13         | 419,27     | 24,86          | 493,25     | 34,93           | 693,08     | 46,96          | 931,78     |
| -010               | до 10 км                | 22,64         | 449,22     | 26,64          | 528,55     | 37,42           | 742,46     | 50,31          | 998,27     |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-02-01      |            | 03-02-02       |            | 03-02-03        |            | 03-02-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -011               | до 11 км                | 23,27         | 461,70     | 27,37          | 543,16     | 38,46           | 763,14     | 51,71          | 1 026,08   |
| -012               | до 12 км                | 23,90         | 474,18     | 28,11          | 557,78     | 39,50           | 783,82     | 53,10          | 1 053,71   |
| -013               | до 13 км                | 24,53         | 486,66     | 28,86          | 572,58     | 40,54           | 804,32     | 54,51          | 1 081,52   |
| -014               | до 14 км                | 25,16         | 499,13     | 29,59          | 587,20     | 41,58           | 825,00     | 55,90          | 1 109,15   |
| -015               | до 15 км                | 25,78         | 511,61     | 30,33          | 601,81     | 42,62           | 845,67     | 57,30          | 1 136,96   |
| -016               | до 16 км                | 26,41         | 524,09     | 31,08          | 616,61     | 43,66           | 866,35     | 58,69          | 1 164,59   |
| -017               | до 17 км                | 27,04         | 536,57     | 31,81          | 631,23     | 44,70           | 886,85     | 60,09          | 1 192,39   |
| -018               | до 18 км                | 27,67         | 549,05     | 32,56          | 646,02     | 45,74           | 907,53     | 61,49          | 1 220,03   |
| -019               | до 19 км                | 28,30         | 561,53     | 33,29          | 660,64     | 46,78           | 928,21     | 62,89          | 1 247,83   |
| -020               | до 20 км                | 28,93         | 574,00     | 34,03          | 675,26     | 47,81           | 948,71     | 64,29          | 1 275,64   |
| -021               | до 21 км                | 29,56         | 586,48     | 34,78          | 690,05     | 48,85           | 969,39     | 65,68          | 1 303,27   |
| -022               | до 22 км                | 30,19         | 598,96     | 35,51          | 704,67     | 49,90           | 990,07     | 67,08          | 1 331,08   |
| -023               | до 23 км                | 30,82         | 611,44     | 36,25          | 719,29     | 50,93           | 1 010,57   | 68,48          | 1 358,71   |
| -024               | до 24 км                | 31,44         | 623,92     | 37,00          | 734,08     | 51,97           | 1 031,25   | 69,88          | 1 386,52   |
| -025               | до 25 км                | 32,07         | 636,40     | 37,73          | 748,70     | 53,01           | 1 051,92   | 71,27          | 1 414,15   |
| -026               | до 26 км                | 32,70         | 648,87     | 38,47          | 763,32     | 54,06           | 1 072,60   | 72,67          | 1 441,96   |
| -027               | до 27 км                | 33,33         | 661,35     | 39,22          | 778,11     | 55,09           | 1 093,10   | 74,06          | 1 469,59   |
| -028               | до 28 км                | 33,96         | 673,83     | 39,95          | 792,73     | 56,13           | 1 113,78   | 75,47          | 1 497,40   |
| -029               | до 29 км                | 34,59         | 686,31     | 40,69          | 807,35     | 57,17           | 1 134,46   | 76,87          | 1 525,21   |
| -030               | до 30 км                | 35,22         | 698,79     | 41,43          | 822,14     | 58,21           | 1 154,96   | 78,26          | 1 552,84   |
| -031               | до 31 км                | 35,85         | 711,27     | 42,17          | 836,76     | 59,25           | 1 175,64   | 79,66          | 1 580,65   |
| -032               | до 32 км                | 36,48         | 723,74     | 42,91          | 851,38     | 60,29           | 1 196,32   | 81,05          | 1 608,28   |
| -033               | до 33 км                | 37,10         | 736,22     | 43,65          | 866,18     | 61,32           | 1 216,82   | 82,46          | 1 636,09   |
| -034               | до 34 км                | 37,73         | 748,70     | 44,39          | 880,79     | 62,37           | 1 237,49   | 83,85          | 1 663,72   |
| -035               | до 35 км                | 38,36         | 761,18     | 45,14          | 895,59     | 63,41           | 1 258,17   | 85,25          | 1 691,53   |
| -036               | до 36 км                | 38,99         | 773,66     | 45,87          | 910,21     | 64,45           | 1 278,85   | 86,64          | 1 719,16   |
| -037               | до 37 км                | 39,62         | 786,14     | 46,61          | 924,82     | 65,48           | 1 299,35   | 88,04          | 1 746,97   |
| -038               | до 38 км                | 40,25         | 798,61     | 47,35          | 939,62     | 66,53           | 1 320,03   | 89,44          | 1 774,78   |
| -039               | до 39 км                | 40,88         | 811,09     | 48,09          | 954,24     | 67,57           | 1 340,71   | 90,84          | 1 802,41   |
| -040               | до 40 км                | 41,51         | 823,57     | 48,83          | 968,85     | 68,60           | 1 361,21   | 92,24          | 1 830,22   |
| -041               | до 41 км                | 42,13         | 836,05     | 49,57          | 983,65     | 69,64           | 1 381,89   | 93,63          | 1 857,85   |
| -042               | до 42 км                | 42,76         | 848,53     | 50,31          | 998,27     | 70,69           | 1 402,57   | 95,03          | 1 885,66   |
| -043               | до 43 км                | 43,39         | 861,01     | 51,05          | 1 012,88   | 71,72           | 1 423,07   | 96,43          | 1 913,29   |
| -044               | до 44 км                | 44,02         | 873,48     | 51,79          | 1 027,68   | 72,76           | 1 443,74   | 97,83          | 1 941,09   |
| -045               | до 45 км                | 44,65         | 885,96     | 52,53          | 1 042,30   | 73,80           | 1 464,42   | 99,22          | 1 968,73   |
| -046               | до 46 км                | 45,28         | 898,44     | 53,27          | 1 056,92   | 74,85           | 1 485,10   | 100,62         | 1 996,53   |
| -047               | до 47 км                | 45,91         | 910,92     | 54,01          | 1 071,71   | 75,88           | 1 505,60   | 102,02         | 2 024,34   |
| -048               | до 48 км                | 46,54         | 923,40     | 54,75          | 1 086,33   | 76,92           | 1 526,28   | 103,41         | 2 051,97   |
| -049               | до 49 км                | 47,17         | 935,88     | 55,49          | 1 100,95   | 77,96           | 1 546,96   | 104,82         | 2 079,78   |
| -050               | до 50 км                | 47,79         | 948,35     | 56,23          | 1 115,74   | 79,00           | 1 567,46   | 106,21         | 2 107,41   |
| -051               | до 51 км                | 48,42         | 960,83     | 56,97          | 1 130,36   | 80,04           | 1 588,14   | 107,61         | 2 135,22   |
| -052               | до 52 км                | 49,05         | 973,31     | 57,71          | 1 145,16   | 81,08           | 1 608,81   | 109,00         | 2 162,85   |
| -053               | до 53 км                | 49,68         | 985,79     | 58,45          | 1 159,77   | 82,11           | 1 629,31   | 110,40         | 2 190,66   |
| -054               | до 54 км                | 50,31         | 998,27     | 59,19          | 1 174,39   | 83,16           | 1 649,99   | 111,80         | 2 218,29   |
| -055               | до 55 км                | 50,94         | 1 010,75   | 59,93          | 1 189,19   | 84,20           | 1 670,67   | 113,20         | 2 246,10   |
| -056               | до 56 км                | 51,57         | 1 023,22   | 60,67          | 1 203,80   | 85,24           | 1 691,35   | 114,60         | 2 273,91   |
| -057               | до 57 км                | 52,20         | 1 035,70   | 61,41          | 1 218,42   | 86,27           | 1 711,85   | 115,99         | 2 301,54   |
| -058               | до 58 км                | 52,83         | 1 048,18   | 62,15          | 1 233,22   | 87,32           | 1 732,53   | 117,39         | 2 329,35   |
| -059               | до 59 км                | 53,45         | 1 060,66   | 62,89          | 1 247,83   | 88,36           | 1 753,21   | 118,79         | 2 356,98   |
| -060               | до 60 км                | 54,08         | 1 073,14   | 63,62          | 1 262,45   | 89,39           | 1 773,71   | 120,19         | 2 384,79   |
| -061               | до 61 км                | 54,71         | 1 085,62   | 64,37          | 1 277,25   | 90,43           | 1 794,39   | 121,58         | 2 412,42   |
| -062               | до 62 км                | 55,34         | 1 098,09   | 65,11          | 1 291,86   | 91,48           | 1 815,06   | 122,98         | 2 440,23   |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-02-01      |            | 03-02-02       |            | 03-02-03        |            | 03-02-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -063               | до 63 км                | 55,97         | 1 110,57   | 65,84          | 1 306,48   | 92,52           | 1 835,74   | 124,37         | 2 467,86   |
| -064               | до 64 км                | 56,60         | 1 123,05   | 66,59          | 1 321,28   | 93,55           | 1 856,24   | 125,78         | 2 495,67   |
| -065               | до 65 км                | 57,23         | 1 135,53   | 67,33          | 1 335,90   | 94,59           | 1 876,92   | 127,18         | 2 523,48   |
| -066               | до 66 км                | 57,86         | 1 148,01   | 68,06          | 1 350,51   | 95,63           | 1 897,60   | 128,57         | 2 551,11   |
| -067               | до 67 км                | 58,49         | 1 160,49   | 68,81          | 1 365,31   | 96,67           | 1 918,10   | 129,97         | 2 578,92   |
| -068               | до 68 км                | 59,11         | 1 172,96   | 69,55          | 1 379,93   | 97,71           | 1 938,78   | 131,36         | 2 606,55   |
| -069               | до 69 км                | 59,74         | 1 185,44   | 70,29          | 1 394,72   | 98,75           | 1 959,46   | 132,77         | 2 634,36   |
| -070               | до 70 км                | 60,37         | 1 197,92   | 71,03          | 1 409,34   | 99,79           | 1 979,96   | 134,16         | 2 661,99   |
| -071               | до 71 км                | 61,00         | 1 210,40   | 71,76          | 1 423,96   | 100,83          | 2 000,63   | 135,56         | 2 689,80   |
| -072               | до 72 км                | 61,63         | 1 222,88   | 72,51          | 1 438,75   | 101,87          | 2 021,31   | 136,95         | 2 717,43   |
| -073               | до 73 км                | 62,26         | 1 235,36   | 73,25          | 1 453,37   | 102,91          | 2 041,99   | 138,35         | 2 745,23   |
| -074               | до 74 км                | 62,89         | 1 247,83   | 73,98          | 1 467,99   | 103,94          | 2 062,49   | 139,76         | 2 773,04   |
| -075               | до 75 км                | 63,52         | 1 260,31   | 74,73          | 1 482,78   | 104,99          | 2 083,17   | 141,15         | 2 800,67   |
| -076               | до 76 км                | 64,15         | 1 272,79   | 75,47          | 1 497,40   | 106,03          | 2 103,85   | 142,55         | 2 828,48   |
| -077               | до 77 км                | 64,77         | 1 285,27   | 76,20          | 1 512,02   | 107,06          | 2 124,35   | 143,94         | 2 856,11   |
| -078               | до 78 км                | 65,40         | 1 297,75   | 76,95          | 1 526,81   | 108,10          | 2 145,03   | 145,34         | 2 883,92   |
| -079               | до 79 км                | 66,03         | 1 310,23   | 77,68          | 1 541,43   | 109,15          | 2 165,71   | 146,74         | 2 911,55   |
| -080               | до 80 км                | 66,66         | 1 322,70   | 78,42          | 1 556,05   | 110,18          | 2 186,21   | 148,14         | 2 939,36   |
| -081               | до 81 км                | 67,29         | 1 335,18   | 79,17          | 1 570,84   | 111,22          | 2 206,88   | 149,53         | 2 966,99   |
| -082               | до 82 км                | 67,92         | 1 347,66   | 79,90          | 1 585,46   | 112,26          | 2 227,56   | 150,93         | 2 994,80   |
| -083               | до 83 км                | 68,55         | 1 360,14   | 80,64          | 1 600,08   | 113,31          | 2 248,24   | 152,33         | 3 022,61   |
| -084               | до 84 км                | 69,18         | 1 372,62   | 81,39          | 1 614,88   | 114,34          | 2 268,74   | 153,73         | 3 050,24   |
| -085               | до 85 км                | 69,81         | 1 385,10   | 82,12          | 1 629,49   | 115,38          | 2 289,42   | 155,13         | 3 078,05   |
| -086               | до 86 км                | 70,43         | 1 397,57   | 82,87          | 1 644,29   | 116,42          | 2 310,10   | 156,52         | 3 105,68   |
| -087               | до 87 км                | 71,06         | 1 410,05   | 83,61          | 1 658,91   | 117,46          | 2 330,60   | 157,92         | 3 133,49   |
| -088               | до 88 км                | 71,69         | 1 422,53   | 84,34          | 1 673,52   | 118,50          | 2 351,28   | 159,31         | 3 161,12   |
| -089               | до 89 км                | 72,32         | 1 435,01   | 85,09          | 1 688,32   | 119,54          | 2 371,95   | 160,71         | 3 188,93   |
| -090               | до 90 км                | 72,95         | 1 447,49   | 85,82          | 1 702,94   | 120,57          | 2 392,45   | 162,11         | 3 216,56   |
| -091               | до 91 км                | 73,58         | 1 459,97   | 86,56          | 1 717,55   | 121,62          | 2 413,13   | 163,51         | 3 244,37   |
| -092               | до 92 км                | 74,21         | 1 472,44   | 87,31          | 1 732,35   | 122,66          | 2 433,81   | 164,91         | 3 272,18   |
| -093               | до 93 км                | 74,84         | 1 484,92   | 88,04          | 1 746,97   | 123,70          | 2 454,49   | 166,30         | 3 299,81   |
| -094               | до 94 км                | 75,47         | 1 497,40   | 88,78          | 1 761,59   | 124,73          | 2 474,99   | 167,70         | 3 327,62   |
| -095               | до 95 км                | 76,09         | 1 509,88   | 89,53          | 1 776,38   | 125,78          | 2 495,67   | 169,10         | 3 355,25   |
| -096               | до 96 км                | 76,72         | 1 522,36   | 90,26          | 1 791,00   | 126,82          | 2 516,35   | 170,50         | 3 383,06   |
| -097               | до 97 км                | 77,35         | 1 534,84   | 91,00          | 1 805,62   | 127,85          | 2 536,85   | 171,89         | 3 410,69   |
| -098               | до 98 км                | 77,98         | 1 547,31   | 91,74          | 1 820,41   | 128,89          | 2 557,52   | 173,29         | 3 438,50   |
| -099               | до 99 км                | 78,61         | 1 559,79   | 92,48          | 1 835,03   | 129,94          | 2 578,20   | 174,68         | 3 466,13   |
| -100               | до 100 км               | 79,24         | 1 572,27   | 93,22          | 1 849,65   | 130,98          | 2 598,88   | 176,09         | 3 493,94   |
| -101               | до 101 км               | 79,87         | 1 584,75   | 93,96          | 1 864,44   | 132,01          | 2 619,38   | 177,49         | 3 521,74   |
| -102               | до 102 км               | 80,50         | 1 597,23   | 94,70          | 1 879,06   | 133,05          | 2 640,06   | 178,88         | 3 549,37   |
| -103               | до 103 км               | 81,13         | 1 609,71   | 95,45          | 1 893,86   | 134,10          | 2 660,74   | 180,28         | 3 577,18   |
| -104               | до 104 км               | 81,75         | 1 622,18   | 96,18          | 1 908,47   | 135,13          | 2 681,24   | 181,67         | 3 604,81   |
| -105               | до 105 км               | 82,38         | 1 634,66   | 96,92          | 1 923,09   | 136,17          | 2 701,92   | 183,08         | 3 632,62   |
| -106               | до 106 км               | 83,01         | 1 647,14   | 97,67          | 1 937,89   | 137,21          | 2 722,60   | 184,47         | 3 660,25   |
| -107               | до 107 км               | 83,64         | 1 659,62   | 98,40          | 1 952,50   | 138,25          | 2 743,10   | 185,87         | 3 688,06   |
| -108               | до 108 км               | 84,27         | 1 672,10   | 99,14          | 1 967,12   | 139,29          | 2 763,77   | 187,26         | 3 715,69   |
| -109               | до 109 км               | 84,90         | 1 684,58   | 99,88          | 1 981,92   | 140,33          | 2 784,45   | 188,66         | 3 743,50   |
| -110               | до 110 км               | 85,53         | 1 697,05   | 100,62         | 1 996,53   | 141,37          | 2 805,13   | 190,07         | 3 771,31   |
| -111               | до 111 км               | 86,16         | 1 709,53   | 101,36         | 2 011,15   | 142,41          | 2 825,63   | 191,46         | 3 798,94   |
| -112               | до 112 км               | 86,79         | 1 722,01   | 102,10         | 2 025,95   | 143,45          | 2 846,31   | 192,86         | 3 826,75   |
| -113               | до 113 км               | 87,41         | 1 734,49   | 102,84         | 2 040,57   | 144,49          | 2 866,99   | 194,25         | 3 854,38   |
| -114               | до 114 км               | 88,04         | 1 746,97   | 103,58         | 2 055,18   | 145,52          | 2 887,49   | 195,65         | 3 882,19   |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-02-01      |            | 03-02-02       |            | 03-02-03        |            | 03-02-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -115               | до 115 км               | 88,67         | 1 759,45   | 104,32         | 2 069,98   | 146,56          | 2 908,17   | 197,05         | 3 909,82   |
| -116               | до 116 км               | 89,30         | 1 771,92   | 105,06         | 2 084,60   | 147,61          | 2 928,84   | 198,45         | 3 937,63   |
| -117               | до 117 км               | 89,93         | 1 784,40   | 105,80         | 2 099,21   | 148,64          | 2 949,34   | 199,84         | 3 965,26   |
| -118               | до 118 км               | 90,56         | 1 796,88   | 106,54         | 2 114,01   | 149,68          | 2 970,02   | 201,24         | 3 993,07   |
| -119               | до 119 км               | 91,19         | 1 809,36   | 107,28         | 2 128,63   | 150,72          | 2 990,70   | 202,64         | 4 020,88   |
| -120               | до 120 км               | 91,82         | 1 821,84   | 108,02         | 2 143,42   | 151,77          | 3 011,38   | 204,04         | 4 048,51   |
| -121               | до 121 км               | 92,45         | 1 834,32   | 108,76         | 2 158,04   | 152,80          | 3 031,88   | 205,44         | 4 076,32   |
| -122               | до 122 км               | 93,07         | 1 846,79   | 109,50         | 2 172,66   | 153,84          | 3 052,56   | 206,83         | 4 103,95   |
| -123               | до 123 км               | 93,70         | 1 859,27   | 110,24         | 2 187,45   | 154,88          | 3 073,24   | 208,23         | 4 131,76   |
| -124               | до 124 км               | 94,33         | 1 871,75   | 110,98         | 2 202,07   | 155,92          | 3 093,74   | 209,62         | 4 159,39   |
| -125               | до 125 км               | 94,96         | 1 884,23   | 111,72         | 2 216,69   | 156,96          | 3 114,42   | 211,03         | 4 187,20   |
| -126               | до 126 км               | 95,59         | 1 896,71   | 112,46         | 2 231,48   | 158,00          | 3 135,09   | 212,42         | 4 214,83   |
| -127               | до 127 км               | 96,22         | 1 909,19   | 113,20         | 2 246,10   | 159,03          | 3 155,59   | 213,82         | 4 242,64   |
| -128               | до 128 км               | 96,85         | 1 921,66   | 113,94         | 2 260,72   | 160,08          | 3 176,27   | 215,22         | 4 270,44   |
| -129               | до 129 км               | 97,48         | 1 934,14   | 114,68         | 2 275,51   | 161,12          | 3 196,95   | 216,61         | 4 298,08   |
| -130               | до 130 км               | 98,11         | 1 946,62   | 115,42         | 2 290,13   | 162,16          | 3 217,63   | 218,01         | 4 325,88   |
| -131               | до 131 км               | 98,73         | 1 959,10   | 116,15         | 2 304,75   | 163,19          | 3 238,13   | 219,41         | 4 353,51   |
| -132               | до 132 км               | 99,36         | 1 971,58   | 116,90         | 2 319,55   | 164,24          | 3 258,81   | 220,81         | 4 381,32   |
| -133               | до 133 км               | 99,99         | 1 984,06   | 117,64         | 2 334,16   | 165,28          | 3 279,49   | 222,20         | 4 408,95   |
| -134               | до 134 км               | 100,62        | 1 996,53   | 118,37         | 2 348,78   | 166,31          | 3 299,99   | 223,60         | 4 436,76   |
| -135               | до 135 км               | 101,25        | 2 009,01   | 119,12         | 2 363,58   | 167,35          | 3 320,66   | 225,00         | 4 464,39   |
| -136               | до 136 км               | 101,88        | 2 021,49   | 119,86         | 2 378,19   | 168,40          | 3 341,34   | 226,40         | 4 492,20   |
| -137               | до 137 км               | 102,51        | 2 033,97   | 120,60         | 2 392,99   | 169,44          | 3 362,02   | 227,80         | 4 520,01   |
| -138               | до 138 км               | 103,14        | 2 046,45   | 121,34         | 2 407,61   | 170,47          | 3 382,52   | 229,19         | 4 547,64   |
| -139               | до 139 км               | 103,77        | 2 058,93   | 122,07         | 2 422,22   | 171,51          | 3 403,20   | 230,59         | 4 575,45   |
| -140               | до 140 км               | 104,39        | 2 071,40   | 122,82         | 2 437,02   | 172,56          | 3 423,88   | 231,98         | 4 603,08   |
| -141               | до 141 км               | 105,02        | 2 083,88   | 123,56         | 2 451,64   | 173,59          | 3 444,38   | 233,39         | 4 630,89   |
| -142               | до 142 км               | 105,65        | 2 096,36   | 124,29         | 2 466,25   | 174,63          | 3 465,06   | 234,78         | 4 658,52   |
| -143               | до 143 км               | 106,28        | 2 108,84   | 125,04         | 2 481,05   | 175,67          | 3 485,74   | 236,18         | 4 686,33   |
| -144               | до 144 км               | 106,91        | 2 121,32   | 125,78         | 2 495,67   | 176,71          | 3 506,24   | 237,57         | 4 713,96   |
| -145               | до 145 км               | 107,54        | 2 133,80   | 126,51         | 2 510,29   | 177,75          | 3 526,91   | 238,97         | 4 741,77   |
| -146               | до 146 км               | 108,17        | 2 146,27   | 127,26         | 2 525,08   | 178,79          | 3 547,59   | 240,38         | 4 769,58   |
| -147               | до 147 км               | 108,80        | 2 158,75   | 128,00         | 2 539,70   | 179,83          | 3 568,27   | 241,77         | 4 797,21   |
| -148               | до 148 км               | 109,43        | 2 171,23   | 128,73         | 2 554,32   | 180,87          | 3 588,77   | 243,17         | 4 825,02   |
| -149               | до 149 км               | 110,05        | 2 183,71   | 129,48         | 2 569,11   | 181,91          | 3 609,45   | 244,56         | 4 852,65   |
| -150               | до 150 км               | 110,68        | 2 196,19   | 130,21         | 2 583,73   | 182,95          | 3 630,13   | 245,96         | 4 880,46   |
| -151               | до 151 км               | 111,31        | 2 208,67   | 130,95         | 2 598,35   | 183,98          | 3 650,63   | 247,36         | 4 908,09   |
| -152               | до 152 км               | 111,94        | 2 221,14   | 131,70         | 2 613,14   | 185,03          | 3 671,31   | 248,76         | 4 935,90   |
| -153               | до 153 км               | 112,57        | 2 233,62   | 132,43         | 2 627,76   | 186,07          | 3 691,98   | 250,15         | 4 963,53   |
| -154               | до 154 км               | 113,20        | 2 246,10   | 133,18         | 2 642,56   | 187,10          | 3 712,48   | 251,55         | 4 991,34   |
| -155               | до 155 км               | 113,83        | 2 258,58   | 133,92         | 2 657,17   | 188,14          | 3 733,16   | 252,95         | 5 019,14   |
| -156               | до 156 км               | 114,46        | 2 271,06   | 134,65         | 2 671,79   | 189,19          | 3 753,84   | 254,35         | 5 046,78   |
| -157               | до 157 км               | 115,09        | 2 283,54   | 135,40         | 2 686,59   | 190,23          | 3 774,52   | 255,75         | 5 074,58   |
| -158               | до 158 км               | 115,71        | 2 296,01   | 136,13         | 2 701,20   | 191,26          | 3 795,02   | 257,14         | 5 102,21   |
| -159               | до 159 км               | 116,34        | 2 308,49   | 136,87         | 2 715,82   | 192,30          | 3 815,70   | 258,54         | 5 130,02   |
| -160               | до 160 км               | 116,97        | 2 320,97   | 137,62         | 2 730,62   | 193,34          | 3 836,38   | 259,93         | 5 157,65   |
| -161               | до 161 км               | 117,60        | 2 333,45   | 138,35         | 2 745,23   | 194,38          | 3 856,88   | 261,34         | 5 185,46   |
| -162               | до 162 км               | 118,23        | 2 345,93   | 139,09         | 2 759,85   | 195,42          | 3 877,56   | 262,73         | 5 213,09   |
| -163               | до 163 км               | 118,86        | 2 358,41   | 139,84         | 2 774,65   | 196,46          | 3 898,23   | 264,13         | 5 240,90   |
| -164               | до 164 км               | 119,49        | 2 370,88   | 140,57         | 2 789,27   | 197,50          | 3 918,73   | 265,53         | 5 268,71   |
| -165               | до 165 км               | 120,12        | 2 383,36   | 141,31         | 2 803,88   | 198,54          | 3 939,41   | 266,92         | 5 296,34   |
| -166               | до 166 км               | 120,74        | 2 395,84   | 142,06         | 2 818,68   | 199,58          | 3 960,09   | 268,33         | 5 324,15   |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код  |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|--|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-02-01   |            | 03-02-02       |            | 03-02-03        |            | 03-02-04       |            |
|                    |                         | I класс груза  |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000   | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -167               | до 167 км               | 121,37   | 2 408,32   | 142,79         | 2 833,30   | 200,62          | 3 980,77   | 269,72         | 5 351,78   |
| -168               | до 168 км               | 122,00   | 2 420,80   | 143,53         | 2 847,91   | 201,65          | 4 001,27   | 271,12         | 5 379,59   |
| -169               | до 169 км               | 122,63   | 2 433,28   | 144,27         | 2 862,71   | 202,70          | 4 021,95   | 272,51         | 5 407,22   |
| -170               | до 170 км               | 123,26   | 2 445,75   | 145,01         | 2 877,33   | 203,74          | 4 042,63   | 273,91         | 5 435,03   |
| -171               | до 171 км               | 123,89   | 2 458,23   | 145,76         | 2 892,12   | 204,77          | 4 063,13   | 275,31         | 5 462,66   |
| -172               | до 172 км               | 124,52   | 2 470,71   | 146,49         | 2 906,74   | 205,81          | 4 083,80   | 276,71         | 5 490,47   |
| -173               | до 173 км               | 125,15   | 2 483,19   | 147,23         | 2 921,36   | 206,86          | 4 104,48   | 278,11         | 5 518,28   |
| -174               | до 174 км               | 125,78   | 2 495,67   | 147,98         | 2 936,15   | 207,89          | 4 124,98   | 279,50         | 5 545,91   |
| -175               | до 175 км               | 126,40   | 2 508,15   | 148,71         | 2 950,77   | 208,93          | 4 145,66   | 280,90         | 5 573,72   |
| -176               | до 176 км               | 127,03   | 2 520,62   | 149,45         | 2 965,39   | 209,97          | 4 166,34   | 282,30         | 5 601,35   |
| -177               | до 177 км               | 127,66   | 2 533,10   | 150,19         | 2 980,18   | 211,02          | 4 187,02   | 283,70         | 5 629,16   |
| -178               | до 178 км               | 128,29   | 2 545,58   | 150,93         | 2 994,80   | 212,05          | 4 207,52   | 285,09         | 5 656,79   |
| -179               | до 179 км               | 128,92   | 2 558,06   | 151,67         | 3 009,42   | 213,09          | 4 228,20   | 286,49         | 5 684,60   |
| -180               | до 180 км               | 129,55   | 2 570,54   | 152,41         | 3 024,21   | 214,13          | 4 248,87   | 287,88         | 5 712,23   |
| -181               | до 181 км               | 130,18   | 2 583,02   | 153,15         | 3 038,83   | 215,17          | 4 269,37   | 289,28         | 5 740,04   |
| -182               | до 182 км               | 130,81   | 2 595,49   | 153,89         | 3 053,45   | 216,21          | 4 290,05   | 290,69         | 5 767,85   |
| -183               | до 183 км               | 131,44   | 2 607,97   | 154,63         | 3 068,25   | 217,25          | 4 310,73   | 292,08         | 5 795,48   |
| -184               | до 184 км               | 132,06   | 2 620,45   | 155,37         | 3 082,86   | 218,29          | 4 331,41   | 293,48         | 5 823,28   |
| -185               | до 185 км               | 132,69   | 2 632,93   | 156,11         | 3 097,48   | 219,33          | 4 351,91   | 294,87         | 5 850,92   |
| -186               | до 186 км               | 133,32   | 2 645,41   | 156,85         | 3 112,28   | 220,37          | 4 372,59   | 296,27         | 5 878,72   |
| -187               | до 187 км               | 133,95   | 2 657,89   | 157,59         | 3 126,89   | 221,41          | 4 393,27   | 297,67         | 5 906,35   |
| -188               | до 188 км               | 134,58   | 2 670,36   | 158,33         | 3 141,69   | 222,44          | 4 413,77   | 299,07         | 5 934,16   |
| -189               | до 189 км               | 135,21   | 2 682,84   | 159,07         | 3 156,31   | 223,49          | 4 434,45   | 300,46         | 5 961,79   |
| -190               | до 190 км               | 135,84   | 2 695,32   | 159,81         | 3 170,92   | 224,53          | 4 455,12   | 301,86         | 5 989,60   |
| -191               | до 191 км               | 136,47   | 2 707,80   | 160,55         | 3 185,72   | 225,56          | 4 475,62   | 303,26         | 6 017,41   |
| -192               | до 192 км               | 137,10   | 2 720,28   | 161,29         | 3 200,34   | 226,60          | 4 496,30   | 304,66         | 6 045,04   |
| -193               | до 193 км               | 137,72   | 2 732,76   | 162,03         | 3 214,96   | 227,65          | 4 516,98   | 306,06         | 6 072,85   |
| -194               | до 194 км               | 138,35   | 2 745,23   | 162,77         | 3 229,75   | 228,69          | 4 537,66   | 307,45         | 6 100,48   |
| -195               | до 195 км               | 138,98   | 2 757,71   | 163,51         | 3 244,37   | 229,72          | 4 558,16   | 308,85         | 6 128,29   |
| -196               | до 196 км               | 139,61   | 2 770,19   | 164,25         | 3 258,99   | 230,76          | 4 578,84   | 310,24         | 6 155,92   |
| -197               | до 197 км               | 140,24   | 2 782,67   | 164,99         | 3 273,78   | 231,81          | 4 599,52   | 311,65         | 6 183,73   |
| -198               | до 198 км               | 140,87   | 2 795,15   | 165,73         | 3 288,40   | 232,84          | 4 620,02   | 313,04         | 6 211,36   |
| -199               | до 199 км               | 141,50   | 2 807,63   | 166,46         | 3 303,02   | 233,88          | 4 640,69   | 314,44         | 6 239,17   |
| -200               | до 200 км               | 142,13   | 2 820,10   | 167,21         | 3 317,81   | 234,92          | 4 661,37   | 315,84         | 6 266,98   |
|                    |                         | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:                                      |            |                |            |                 |            |                |            |
| -201               | 1 км                    | 0,60   | 11,94      | 0,70           | 13,90      | 0,99            | 19,61      | 1,33           | 26,38      |
|                    |                         | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |            |                |            |                 |            |                |            |
| -202               | 1 км                    | 0,55   | 10,87      | 0,55           | 10,87      | 0,55            | 10,87      | 0,55           | 10,87      |

Таблица 3.7

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

руб. за 1 т

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-21-01      |            | 03-21-02       |            | 03-21-03        |            | 03-21-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -001               | до 1 км                 | 2,75          | 53,36      | 3,23           | 62,84      | 4,54            | 88,18      | 6,11           | 118,67     |
| -002               | до 2 км                 | 3,64          | 70,66      | 4,28           | 83,23      | 6,01            | 116,81     | 8,08           | 156,99     |
| -003               | до 3 км                 | 4,53          | 87,97      | 5,32           | 103,42     | 7,49            | 145,45     | 10,07          | 195,51     |
| -004               | до 4 км                 | 5,42          | 105,28     | 6,37           | 123,82     | 8,96            | 174,09     | 12,05          | 234,04     |
| -005               | до 5 км                 | 6,31          | 122,58     | 7,42           | 144,21     | 10,43           | 202,52     | 14,02          | 272,36     |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-21-01      |            | 03-21-02       |            | 03-21-03        |            | 03-21-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -006               | до 6 км                 | 7,20          | 139,89     | 8,47           | 164,61     | 11,90           | 231,15     | 16,00          | 310,88     |
| -007               | до 7 км                 | 8,09          | 157,19     | 9,52           | 185,01     | 13,37           | 259,79     | 17,99          | 349,41     |
| -008               | до 8 км                 | 8,98          | 174,50     | 10,56          | 205,19     | 14,85           | 288,43     | 19,96          | 387,73     |
| -009               | до 9 км                 | 9,87          | 191,80     | 11,61          | 225,59     | 16,32           | 317,06     | 21,94          | 426,25     |
| -010               | до 10 км                | 10,77         | 209,11     | 12,66          | 245,99     | 17,80           | 345,70     | 23,93          | 464,78     |
| -011               | до 11 км                | 11,14         | 216,32     | 13,10          | 254,43     | 18,41           | 357,65     | 24,74          | 480,64     |
| -012               | до 12 км                | 11,51         | 223,53     | 13,53          | 262,88     | 19,02           | 369,39     | 25,57          | 496,71     |
| -013               | до 13 км                | 11,88         | 230,74     | 13,98          | 271,53     | 19,63           | 381,34     | 26,40          | 512,78     |
| -014               | до 14 км                | 12,25         | 237,95     | 14,41          | 279,98     | 20,25           | 393,29     | 27,23          | 528,85     |
| -015               | до 15 км                | 12,62         | 245,16     | 14,85          | 288,43     | 20,86           | 405,24     | 28,04          | 544,71     |
| -016               | до 16 км                | 12,99         | 252,37     | 15,28          | 296,87     | 21,48           | 417,19     | 28,87          | 560,78     |
| -017               | до 17 км                | 13,36         | 259,58     | 15,72          | 305,32     | 22,09           | 429,14     | 29,70          | 576,85     |
| -018               | до 18 км                | 13,73         | 266,79     | 16,16          | 313,97     | 22,70           | 440,88     | 30,52          | 592,92     |
| -019               | до 19 км                | 14,11         | 274,01     | 16,60          | 322,42     | 23,31           | 452,83     | 31,35          | 608,99     |
| -020               | до 20 км                | 14,48         | 281,22     | 17,03          | 330,87     | 23,93           | 464,78     | 32,17          | 624,86     |
| -021               | до 21 км                | 14,85         | 288,43     | 17,47          | 339,31     | 24,54           | 476,73     | 33,00          | 640,93     |
| -022               | до 22 км                | 15,22         | 295,64     | 17,90          | 347,76     | 25,16           | 488,68     | 33,82          | 656,99     |
| -023               | до 23 км                | 15,59         | 302,85     | 18,34          | 356,21     | 25,77           | 500,63     | 34,65          | 673,06     |
| -024               | до 24 км                | 15,96         | 310,06     | 18,78          | 364,86     | 26,39           | 512,58     | 35,47          | 688,93     |
| -025               | до 25 км                | 16,33         | 317,27     | 19,22          | 373,31     | 26,99           | 524,32     | 36,29          | 705,00     |
| -026               | до 26 км                | 16,70         | 324,48     | 19,65          | 381,75     | 27,61           | 536,27     | 37,12          | 721,07     |
| -027               | до 27 км                | 17,08         | 331,69     | 20,09          | 390,20     | 28,22           | 548,22     | 37,95          | 737,14     |
| -028               | до 28 км                | 17,45         | 338,90     | 20,52          | 398,65     | 28,84           | 560,17     | 38,78          | 753,21     |
| -029               | до 29 км                | 17,82         | 346,11     | 20,96          | 407,09     | 29,45           | 572,11     | 39,59          | 769,07     |
| -030               | до 30 км                | 18,19         | 353,32     | 21,40          | 415,75     | 30,07           | 584,06     | 40,42          | 785,14     |
| -031               | до 31 км                | 18,56         | 360,53     | 21,84          | 424,19     | 30,68           | 596,01     | 41,25          | 801,21     |
| -032               | до 32 км                | 18,93         | 367,74     | 22,27          | 432,64     | 31,29           | 607,76     | 42,07          | 817,28     |
| -033               | до 33 км                | 19,30         | 374,95     | 22,71          | 441,09     | 31,90           | 619,71     | 42,89          | 833,14     |
| -034               | до 34 км                | 19,67         | 382,17     | 23,14          | 449,53     | 32,52           | 631,65     | 43,72          | 849,21     |
| -035               | до 35 км                | 20,05         | 389,38     | 23,59          | 458,19     | 33,13           | 643,60     | 44,55          | 865,28     |
| -036               | до 36 км                | 20,42         | 396,59     | 24,02          | 466,63     | 33,75           | 655,55     | 45,37          | 881,35     |
| -037               | до 37 км                | 20,79         | 403,80     | 24,46          | 475,08     | 34,36           | 667,50     | 46,20          | 897,42     |
| -038               | до 38 км                | 21,16         | 411,01     | 24,89          | 483,53     | 34,98           | 679,45     | 47,02          | 913,28     |
| -039               | до 39 км                | 21,53         | 418,22     | 25,33          | 491,97     | 35,58           | 691,19     | 47,84          | 929,35     |
| -040               | до 40 км                | 21,90         | 425,43     | 25,76          | 500,42     | 36,20           | 703,14     | 48,67          | 945,42     |
| -041               | до 41 км                | 22,27         | 432,64     | 26,21          | 509,07     | 36,81           | 715,09     | 49,50          | 961,49     |
| -042               | до 42 км                | 22,64         | 439,85     | 26,64          | 517,52     | 37,43           | 727,04     | 50,31          | 977,35     |
| -043               | до 43 км                | 23,02         | 447,06     | 27,08          | 525,97     | 38,04           | 738,99     | 51,14          | 993,42     |
| -044               | до 44 км                | 23,39         | 454,27     | 27,51          | 534,41     | 38,66           | 750,94     | 51,97          | 1 009,49   |
| -045               | до 45 км                | 23,76         | 461,48     | 27,95          | 542,86     | 39,26           | 762,68     | 52,80          | 1 025,56   |
| -046               | до 46 км                | 24,13         | 468,69     | 28,38          | 551,31     | 39,88           | 774,63     | 53,62          | 1 041,63   |
| -047               | до 47 км                | 24,50         | 475,90     | 28,83          | 559,96     | 40,49           | 786,58     | 54,44          | 1 057,50   |
| -048               | до 48 км                | 24,87         | 483,11     | 29,26          | 568,41     | 41,11           | 798,53     | 55,27          | 1 073,57   |
| -049               | до 49 км                | 25,24         | 490,33     | 29,70          | 576,85     | 41,72           | 810,48     | 56,10          | 1 089,63   |
| -050               | до 50 км                | 25,61         | 497,54     | 30,13          | 585,30     | 42,34           | 822,43     | 56,92          | 1 105,70   |
| -051               | до 51 км                | 25,98         | 504,75     | 30,57          | 593,75     | 42,95           | 834,38     | 57,74          | 1 121,57   |
| -052               | до 52 км                | 26,36         | 511,96     | 31,01          | 602,40     | 43,56           | 846,12     | 58,57          | 1 137,64   |
| -053               | до 53 км                | 26,73         | 519,17     | 31,45          | 610,85     | 44,17           | 858,07     | 59,39          | 1 153,71   |
| -054               | до 54 км                | 27,10         | 526,38     | 31,88          | 619,29     | 44,79           | 870,02     | 60,22          | 1 169,78   |
| -055               | до 55 км                | 27,47         | 533,59     | 32,32          | 627,74     | 45,40           | 881,97     | 61,05          | 1 185,85   |
| -056               | до 56 км                | 27,84         | 540,80     | 32,75          | 636,19     | 46,02           | 893,92     | 61,86          | 1 201,71   |
| -057               | до 57 км                | 28,21         | 548,01     | 33,19          | 644,63     | 46,63           | 905,87     | 62,69          | 1 217,78   |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-21-01      |            | 03-21-02       |            | 03-21-03        |            | 03-21-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -058               | до 58 км                | 28,58         | 555,22     | 33,63          | 653,29     | 47,25           | 917,81     | 63,52          | 1 233,85   |
| -059               | до 59 км                | 28,95         | 562,43     | 34,07          | 661,73     | 47,85           | 929,56     | 64,35          | 1 249,92   |
| -060               | до 60 км                | 29,33         | 569,64     | 34,50          | 670,18     | 48,47           | 941,51     | 65,16          | 1 265,78   |
| -061               | до 61 км                | 29,70         | 576,85     | 34,94          | 678,63     | 49,08           | 953,46     | 65,99          | 1 281,85   |
| -062               | до 62 км                | 30,07         | 584,06     | 35,37          | 687,07     | 49,70           | 965,41     | 66,82          | 1 297,92   |
| -063               | до 63 км                | 30,44         | 591,27     | 35,81          | 695,52     | 50,31           | 977,35     | 67,65          | 1 313,99   |
| -064               | до 64 км                | 30,81         | 598,49     | 36,25          | 704,17     | 50,93           | 989,30     | 68,47          | 1 330,06   |
| -065               | до 65 км                | 31,18         | 605,70     | 36,69          | 712,62     | 51,55           | 1 001,25   | 69,29          | 1 345,92   |
| -066               | до 66 км                | 31,55         | 612,91     | 37,12          | 721,07     | 52,15           | 1 013,00   | 70,12          | 1 361,99   |
| -067               | до 67 км                | 31,92         | 620,12     | 37,56          | 729,51     | 52,76           | 1 024,94   | 70,94          | 1 378,06   |
| -068               | до 68 км                | 32,30         | 627,33     | 37,99          | 737,96     | 53,38           | 1 036,89   | 71,77          | 1 394,13   |
| -069               | до 69 км                | 32,67         | 634,54     | 38,44          | 746,61     | 54,00           | 1 048,84   | 72,59          | 1 409,99   |
| -070               | до 70 км                | 33,04         | 641,75     | 38,87          | 755,06     | 54,61           | 1 060,79   | 73,41          | 1 426,06   |
| -071               | до 71 км                | 33,41         | 648,96     | 39,31          | 763,51     | 55,23           | 1 072,74   | 74,24          | 1 442,13   |
| -072               | до 72 км                | 33,78         | 656,17     | 39,74          | 771,95     | 55,83           | 1 084,48   | 75,07          | 1 458,20   |
| -073               | до 73 км                | 34,15         | 663,38     | 40,18          | 780,40     | 56,45           | 1 096,43   | 75,90          | 1 474,27   |
| -074               | до 74 км                | 34,52         | 670,59     | 40,61          | 788,85     | 57,06           | 1 108,38   | 76,71          | 1 490,14   |
| -075               | до 75 км                | 34,89         | 677,80     | 41,06          | 797,50     | 57,68           | 1 120,33   | 77,54          | 1 506,20   |
| -076               | до 76 км                | 35,26         | 685,01     | 41,49          | 805,95     | 58,29           | 1 132,28   | 78,37          | 1 522,27   |
| -077               | до 77 км                | 35,64         | 692,22     | 41,93          | 814,39     | 58,91           | 1 144,23   | 79,20          | 1 538,34   |
| -078               | до 78 км                | 36,01         | 699,43     | 42,36          | 822,84     | 59,52           | 1 156,18   | 80,01          | 1 554,21   |
| -079               | до 79 км                | 36,38         | 706,65     | 42,80          | 831,29     | 60,13           | 1 167,92   | 80,84          | 1 570,28   |
| -080               | до 80 км                | 36,75         | 713,86     | 43,23          | 839,73     | 60,74           | 1 179,87   | 81,67          | 1 586,35   |
| -081               | до 81 км                | 37,12         | 721,07     | 43,68          | 848,39     | 61,36           | 1 191,82   | 82,49          | 1 602,42   |
| -082               | до 82 км                | 37,49         | 728,28     | 44,11          | 856,83     | 61,97           | 1 203,77   | 83,32          | 1 618,49   |
| -083               | до 83 км                | 37,86         | 735,49     | 44,55          | 865,28     | 62,59           | 1 215,72   | 84,14          | 1 634,35   |
| -084               | до 84 км                | 38,23         | 742,70     | 44,98          | 873,73     | 63,20           | 1 227,67   | 84,96          | 1 650,42   |
| -085               | до 85 км                | 38,61         | 749,91     | 45,41          | 882,17     | 63,82           | 1 239,62   | 85,79          | 1 666,49   |
| -086               | до 86 км                | 38,98         | 757,12     | 45,86          | 890,83     | 64,42           | 1 251,36   | 86,62          | 1 682,56   |
| -087               | до 87 км                | 39,35         | 764,33     | 46,30          | 899,27     | 65,04           | 1 263,31   | 87,44          | 1 698,42   |
| -088               | до 88 км                | 39,72         | 771,54     | 46,73          | 907,72     | 65,65           | 1 275,26   | 88,26          | 1 714,49   |
| -089               | до 89 км                | 40,09         | 778,75     | 47,16          | 916,17     | 66,27           | 1 287,21   | 89,09          | 1 730,56   |
| -090               | до 90 км                | 40,46         | 785,96     | 47,60          | 924,61     | 66,88           | 1 299,16   | 89,92          | 1 746,63   |
| -091               | до 91 км                | 40,83         | 793,17     | 48,03          | 933,06     | 67,50           | 1 311,10   | 90,74          | 1 762,70   |
| -092               | до 92 км                | 41,20         | 800,38     | 48,48          | 941,71     | 68,10           | 1 322,85   | 91,56          | 1 778,56   |
| -093               | до 93 км                | 41,58         | 807,59     | 48,91          | 950,16     | 68,72           | 1 334,80   | 92,39          | 1 794,63   |
| -094               | до 94 км                | 41,95         | 814,81     | 49,35          | 958,61     | 69,33           | 1 346,75   | 93,22          | 1 810,70   |
| -095               | до 95 км                | 42,32         | 822,02     | 49,78          | 967,05     | 69,95           | 1 358,70   | 94,04          | 1 826,77   |
| -096               | до 96 км                | 42,69         | 829,23     | 50,22          | 975,50     | 70,56           | 1 370,64   | 94,86          | 1 842,63   |
| -097               | до 97 км                | 43,06         | 836,44     | 50,65          | 983,95     | 71,18           | 1 382,59   | 95,69          | 1 858,70   |
| -098               | до 98 км                | 43,43         | 843,65     | 51,10          | 992,60     | 71,79           | 1 394,54   | 96,51          | 1 874,77   |
| -099               | до 99 км                | 43,80         | 850,86     | 51,53          | 1 001,05   | 72,40           | 1 406,29   | 97,34          | 1 890,84   |
| -100               | до 100 км               | 44,17         | 858,07     | 51,97          | 1 009,49   | 73,01           | 1 418,23   | 98,17          | 1 906,91   |
| -101               | до 101 км               | 44,55         | 865,28     | 52,40          | 1 017,94   | 73,63           | 1 430,18   | 98,99          | 1 922,78   |
| -102               | до 102 км               | 44,92         | 872,49     | 52,84          | 1 026,39   | 74,24           | 1 442,13   | 99,81          | 1 938,84   |
| -103               | до 103 км               | 45,29         | 879,70     | 53,28          | 1 035,04   | 74,86           | 1 454,08   | 100,64         | 1 954,91   |
| -104               | до 104 км               | 45,66         | 886,91     | 53,72          | 1 043,49   | 75,47           | 1 466,03   | 101,47         | 1 970,98   |
| -105               | до 105 км               | 46,03         | 894,12     | 54,15          | 1 051,93   | 76,09           | 1 477,98   | 102,28         | 1 986,85   |
| -106               | до 106 км               | 46,40         | 901,33     | 54,59          | 1 060,38   | 76,69           | 1 489,72   | 103,11         | 2 002,92   |
| -107               | до 107 км               | 46,77         | 908,54     | 55,02          | 1 068,83   | 77,31           | 1 501,67   | 103,94         | 2 018,99   |
| -108               | до 108 км               | 47,14         | 915,75     | 55,46          | 1 077,27   | 77,92           | 1 513,62   | 104,77         | 2 035,06   |
| -109               | до 109 км               | 47,51         | 922,97     | 55,90          | 1 085,93   | 78,54           | 1 525,57   | 105,59         | 2 051,13   |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 03-21-01      |            | 03-21-02       |            | 03-21-03        |            | 03-21-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -110               | до 110 км               | 47,89         | 930,18     | 56,34          | 1 094,37   | 79,15           | 1 537,52   | 106,41         | 2 066,99   |
| -111               | до 111 км               | 48,26         | 937,39     | 56,77          | 1 102,82   | 79,77           | 1 549,47   | 107,24         | 2 083,06   |
| -112               | до 112 км               | 48,63         | 944,60     | 57,21          | 1 111,27   | 80,38           | 1 561,42   | 108,06         | 2 099,13   |
| -113               | до 113 км               | 49,00         | 951,81     | 57,64          | 1 119,71   | 80,99           | 1 573,16   | 108,89         | 2 115,20   |
| -114               | до 114 км               | 49,37         | 959,02     | 58,08          | 1 128,16   | 81,60           | 1 585,11   | 109,71         | 2 131,06   |
| -115               | до 115 км               | 49,74         | 966,23     | 58,52          | 1 136,81   | 82,22           | 1 597,06   | 110,54         | 2 147,13   |
| -116               | до 116 км               | 50,11         | 973,44     | 58,96          | 1 145,26   | 82,83           | 1 609,01   | 111,36         | 2 163,20   |
| -117               | до 117 км               | 50,48         | 980,65     | 59,39          | 1 153,71   | 83,45           | 1 620,96   | 112,19         | 2 179,27   |
| -118               | до 118 км               | 50,86         | 987,86     | 59,83          | 1 162,15   | 84,06           | 1 632,91   | 113,02         | 2 195,34   |
| -119               | до 119 км               | 51,23         | 995,07     | 60,26          | 1 170,60   | 84,67           | 1 644,65   | 113,83         | 2 211,20   |
| -120               | до 120 км               | 51,60         | 1 002,28   | 60,71          | 1 179,25   | 85,28           | 1 656,60   | 114,66         | 2 227,27   |
| -121               | до 121 км               | 51,97         | 1 009,49   | 61,14          | 1 187,70   | 85,90           | 1 668,55   | 115,49         | 2 243,34   |
| -122               | до 122 км               | 52,34         | 1 016,70   | 61,58          | 1 196,15   | 86,51           | 1 680,50   | 116,32         | 2 259,41   |
| -123               | до 123 км               | 52,71         | 1 023,91   | 62,01          | 1 204,59   | 87,13           | 1 692,45   | 117,13         | 2 275,27   |
| -124               | до 124 км               | 53,08         | 1 031,13   | 62,45          | 1 213,04   | 87,74           | 1 704,40   | 117,96         | 2 291,34   |
| -125               | до 125 км               | 53,45         | 1 038,34   | 62,88          | 1 221,49   | 88,36           | 1 716,34   | 118,79         | 2 307,41   |
| -126               | до 126 км               | 53,83         | 1 045,55   | 63,33          | 1 230,14   | 88,96           | 1 728,09   | 119,61         | 2 323,48   |
| -127               | до 127 км               | 54,20         | 1 052,76   | 63,76          | 1 238,59   | 89,58           | 1 740,04   | 120,44         | 2 339,55   |
| -128               | до 128 км               | 54,57         | 1 059,97   | 64,20          | 1 247,03   | 90,19           | 1 751,99   | 121,26         | 2 355,42   |
| -129               | до 129 км               | 54,94         | 1 067,18   | 64,63          | 1 255,48   | 90,81           | 1 763,93   | 122,09         | 2 371,48   |
| -130               | до 130 км               | 55,31         | 1 074,39   | 65,07          | 1 263,93   | 91,42           | 1 775,88   | 122,91         | 2 387,55   |
| -131               | до 131 км               | 55,68         | 1 081,60   | 65,50          | 1 272,37   | 92,04           | 1 787,83   | 123,74         | 2 403,62   |
| -132               | до 132 км               | 56,05         | 1 088,81   | 65,95          | 1 281,03   | 92,65           | 1 799,78   | 124,56         | 2 419,49   |
| -133               | до 133 км               | 56,42         | 1 096,02   | 66,38          | 1 289,47   | 93,26           | 1 811,53   | 125,38         | 2 435,56   |
| -134               | до 134 км               | 56,80         | 1 103,23   | 66,82          | 1 297,92   | 93,87           | 1 823,47   | 126,21         | 2 451,63   |
| -135               | до 135 км               | 57,17         | 1 110,44   | 67,25          | 1 306,37   | 94,49           | 1 835,42   | 127,04         | 2 467,70   |
| -136               | до 136 км               | 57,54         | 1 117,65   | 67,69          | 1 314,81   | 95,10           | 1 847,37   | 127,87         | 2 483,77   |
| -137               | до 137 км               | 57,91         | 1 124,86   | 68,13          | 1 323,47   | 95,72           | 1 859,32   | 128,68         | 2 499,63   |
| -138               | до 138 км               | 58,28         | 1 132,07   | 68,57          | 1 331,91   | 96,33           | 1 871,27   | 129,51         | 2 515,70   |
| -139               | до 139 км               | 58,65         | 1 139,29   | 69,00          | 1 340,36   | 96,94           | 1 883,01   | 130,34         | 2 531,77   |
| -140               | до 140 км               | 59,02         | 1 146,50   | 69,44          | 1 348,81   | 97,55           | 1 894,96   | 131,16         | 2 547,84   |
| -141               | до 141 км               | 59,39         | 1 153,71   | 69,87          | 1 357,25   | 98,17           | 1 906,91   | 131,98         | 2 563,70   |
| -142               | до 142 км               | 59,76         | 1 160,92   | 70,31          | 1 365,70   | 98,78           | 1 918,86   | 132,81         | 2 579,77   |
| -143               | до 143 км               | 60,14         | 1 168,13   | 70,75          | 1 374,35   | 99,40           | 1 930,81   | 133,64         | 2 595,84   |
| -144               | до 144 км               | 60,51         | 1 175,34   | 71,19          | 1 382,80   | 100,01          | 1 942,76   | 134,46         | 2 611,91   |
| -145               | до 145 км               | 60,88         | 1 182,55   | 71,62          | 1 391,25   | 100,63          | 1 954,71   | 135,29         | 2 627,98   |
| -146               | до 146 км               | 61,25         | 1 189,76   | 72,06          | 1 399,69   | 101,23          | 1 966,45   | 136,11         | 2 643,84   |
| -147               | до 147 км               | 61,62         | 1 196,97   | 72,49          | 1 408,14   | 101,85          | 1 978,40   | 136,93         | 2 659,91   |
| -148               | до 148 км               | 61,99         | 1 204,18   | 72,93          | 1 416,59   | 102,46          | 1 990,35   | 137,76         | 2 675,98   |
| -149               | до 149 км               | 62,36         | 1 211,39   | 73,37          | 1 425,24   | 103,08          | 2 002,30   | 138,59         | 2 692,05   |
| -150               | до 150 км               | 62,73         | 1 218,60   | 73,81          | 1 433,69   | 103,69          | 2 014,25   | 139,41         | 2 707,91   |
| -151               | до 151 км               | 63,11         | 1 225,81   | 74,24          | 1 442,13   | 104,31          | 2 026,20   | 140,23         | 2 723,98   |
| -152               | до 152 км               | 63,48         | 1 233,02   | 74,68          | 1 450,58   | 104,93          | 2 038,15   | 141,06         | 2 740,05   |
| -153               | до 153 км               | 63,85         | 1 240,23   | 75,11          | 1 459,03   | 105,53          | 2 049,89   | 141,89         | 2 756,12   |
| -154               | до 154 км               | 64,22         | 1 247,45   | 75,56          | 1 467,68   | 106,14          | 2 061,84   | 142,71         | 2 772,19   |
| -155               | до 155 км               | 64,59         | 1 254,66   | 75,99          | 1 476,13   | 106,76          | 2 073,79   | 143,53         | 2 788,06   |
| -156               | до 156 км               | 64,96         | 1 261,87   | 76,43          | 1 484,57   | 107,38          | 2 085,74   | 144,36         | 2 804,12   |
| -157               | до 157 км               | 65,33         | 1 269,08   | 76,86          | 1 493,02   | 107,99          | 2 097,69   | 145,19         | 2 820,19   |
| -158               | до 158 км               | 65,70         | 1 276,29   | 77,30          | 1 501,47   | 108,61          | 2 109,63   | 146,01         | 2 836,26   |
| -159               | до 159 км               | 66,08         | 1 283,50   | 77,73          | 1 509,91   | 109,22          | 2 121,58   | 146,83         | 2 852,13   |
| -160               | до 160 км               | 66,45         | 1 290,71   | 78,18          | 1 518,57   | 109,83          | 2 133,33   | 147,66         | 2 868,20   |
| -161               | до 161 км               | 66,82         | 1 297,92   | 78,61          | 1 527,01   | 110,44          | 2 145,28   | 148,48         | 2 884,27   |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки  | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|--|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |  | 03-21-01      |            | 03-21-02       |            | 03-21-03        |            | 03-21-04       |            |
|                    |  | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |  | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -162               | до 162 км  | 67,19         | 1 305,13   | 79,05          | 1 535,46   | 111,06          | 2 157,22   | 149,31         | 2 900,34   |
| -163               | до 163 км  | 67,56         | 1 312,34   | 79,48          | 1 543,91   | 111,67          | 2 169,17   | 150,14         | 2 916,40   |
| -164               | до 164 км  | 67,93         | 1 319,55   | 79,92          | 1 552,35   | 112,29          | 2 181,12   | 150,96         | 2 932,27   |
| -165               | до 165 км  | 68,30         | 1 326,76   | 80,35          | 1 560,80   | 112,90          | 2 193,07   | 151,78         | 2 948,34   |
| -166               | до 166 км  | 68,67         | 1 333,97   | 80,80          | 1 569,45   | 113,51          | 2 204,82   | 152,61         | 2 964,41   |
| -167               | до 167 км  | 69,05         | 1 341,18   | 81,23          | 1 577,90   | 114,12          | 2 216,76   | 153,44         | 2 980,48   |
| -168               | до 168 км  | 69,42         | 1 348,39   | 81,67          | 1 586,35   | 114,74          | 2 228,71   | 154,25         | 2 996,34   |
| -169               | до 169 км  | 69,79         | 1 355,61   | 82,10          | 1 594,79   | 115,35          | 2 240,66   | 155,08         | 3 012,41   |
| -170               | до 170 км  | 70,16         | 1 362,82   | 82,54          | 1 603,24   | 115,97          | 2 252,61   | 155,91         | 3 028,48   |
| -171               | до 171 км  | 70,53         | 1 370,03   | 82,98          | 1 611,89   | 116,58          | 2 264,56   | 156,74         | 3 044,55   |
| -172               | до 172 км  | 70,90         | 1 377,24   | 83,42          | 1 620,34   | 117,20          | 2 276,51   | 157,56         | 3 060,62   |
| -173               | до 173 км  | 71,27         | 1 384,45   | 83,85          | 1 628,79   | 117,80          | 2 288,25   | 158,38         | 3 076,48   |
| -174               | до 174 км  | 71,64         | 1 391,66   | 84,29          | 1 637,23   | 118,42          | 2 300,20   | 159,21         | 3 092,55   |
| -175               | до 175 км  | 72,01         | 1 398,87   | 84,72          | 1 645,68   | 119,03          | 2 312,15   | 160,03         | 3 108,62   |
| -176               | до 176 км  | 72,39         | 1 406,08   | 85,16          | 1 654,13   | 119,65          | 2 324,10   | 160,86         | 3 124,69   |
| -177               | до 177 км  | 72,76         | 1 413,29   | 85,60          | 1 662,78   | 120,26          | 2 336,05   | 161,68         | 3 140,55   |
| -178               | до 178 км  | 73,13         | 1 420,50   | 86,04          | 1 671,23   | 120,88          | 2 348,00   | 162,51         | 3 156,62   |
| -179               | до 179 км  | 73,50         | 1 427,71   | 86,47          | 1 679,67   | 121,49          | 2 359,95   | 163,33         | 3 172,69   |
| -180               | до 180 км  | 73,87         | 1 434,92   | 86,91          | 1 688,12   | 122,10          | 2 371,69   | 164,16         | 3 188,76   |
| -181               | до 181 км  | 74,24         | 1 442,13   | 87,34          | 1 696,57   | 122,71          | 2 383,64   | 164,99         | 3 204,83   |
| -182               | до 182 км  | 74,61         | 1 449,34   | 87,78          | 1 705,01   | 123,33          | 2 395,59   | 165,80         | 3 220,70   |
| -183               | до 183 км  | 74,98         | 1 456,55   | 88,22          | 1 713,67   | 123,94          | 2 407,54   | 166,63         | 3 236,76   |
| -184               | до 184 км  | 75,36         | 1 463,76   | 88,66          | 1 722,11   | 124,56          | 2 419,49   | 167,46         | 3 252,83   |
| -185               | до 185 км  | 75,73         | 1 470,98   | 89,09          | 1 730,56   | 125,17          | 2 431,44   | 168,29         | 3 268,90   |
| -186               | до 186 км  | 76,10         | 1 478,19   | 89,53          | 1 739,01   | 125,79          | 2 443,39   | 169,10         | 3 284,77   |
| -187               | до 187 км  | 76,47         | 1 485,40   | 89,96          | 1 747,45   | 126,39          | 2 455,13   | 169,93         | 3 300,84   |
| -188               | до 188 км  | 76,84         | 1 492,61   | 90,41          | 1 756,11   | 127,01          | 2 467,08   | 170,76         | 3 316,91   |
| -189               | до 189 км  | 77,21         | 1 499,82   | 90,84          | 1 764,55   | 127,62          | 2 479,03   | 171,58         | 3 332,98   |
| -190               | до 190 км  | 77,58         | 1 507,03   | 91,28          | 1 773,00   | 128,24          | 2 490,98   | 172,41         | 3 349,04   |
| -191               | до 191 км  | 77,95         | 1 514,24   | 91,71          | 1 781,45   | 128,85          | 2 502,92   | 173,23         | 3 364,91   |
| -192               | до 192 км  | 78,33         | 1 521,45   | 92,14          | 1 789,89   | 129,47          | 2 514,87   | 174,06         | 3 380,98   |
| -193               | до 193 км  | 78,70         | 1 528,66   | 92,58          | 1 798,34   | 130,07          | 2 526,62   | 174,88         | 3 397,05   |
| -194               | до 194 км  | 79,07         | 1 535,87   | 93,03          | 1 806,99   | 130,69          | 2 538,57   | 175,71         | 3 413,12   |
| -195               | до 195 км  | 79,44         | 1 543,08   | 93,46          | 1 815,44   | 131,30          | 2 550,52   | 176,53         | 3 428,98   |
| -196               | до 196 км  | 79,81         | 1 550,29   | 93,89          | 1 823,89   | 131,92          | 2 562,46   | 177,35         | 3 445,05   |
| -197               | до 197 км  | 80,18         | 1 557,50   | 94,33          | 1 832,33   | 132,53          | 2 574,41   | 178,18         | 3 461,12   |
| -198               | до 198 км  | 80,55         | 1 564,71   | 94,76          | 1 840,78   | 133,15          | 2 586,36   | 179,01         | 3 477,19   |
| -199               | до 199 км  | 80,92         | 1 571,92   | 95,20          | 1 849,23   | 133,76          | 2 598,31   | 179,84         | 3 493,26   |
| -200               | до 200 км  | 81,29         | 1 579,14   | 95,64          | 1 857,88   | 134,37          | 2 610,05   | 180,65         | 3 509,12   |
|                    | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:                                      |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -201               | 1 км   | 0,35          | 6,80       | 0,41           | 8,03       | 0,58            | 11,33      | 0,78           | 15,25      |
|                    | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -202               | 1 км   | 0,33          | 6,39       | 0,33           | 6,39       | 0,33            | 6,39       | 0,33           | 6,39       |

Таблица 3.8

**Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью 10 т работающих из карьера**

руб. за 1 т

| Код          | Расстояние перевозки | 01.01.2000 | 01.06.2023 |
|--------------|----------------------|------------|------------|
| 03-22-01-001 | до 0,1 км            | 0,56       | 10,92      |
| 03-22-01-002 | от 0,1 до 0,2        | 0,66       | 12,77      |
| 03-22-01-004 | от 0,2 до 0,4        | 0,86       | 16,69      |
| 03-22-01-006 | от 0,4 до 0,6        | 1,06       | 20,60      |

| Код          | Расстояние перевозки | 01.01.2000 | 01.06.2023 |
|--------------|----------------------|------------|------------|
| 03-22-01-008 | от 0,6 до 0,8        | 1,27       | 24,72      |
| 03-22-01-010 | от 0,8 до 1,0        | 1,47       | 28,64      |
| 03-22-01-015 | от 1,0 до 1,5        | 1,97       | 38,32      |
| 03-22-01-020 | от 1,5 до 2,0        | 2,48       | 48,21      |
| 03-22-01-025 | от 2,0 до 2,5        | 2,98       | 57,89      |
| 03-22-01-030 | от 2,5 до 3,0        | 3,49       | 67,78      |
| 03-22-01-035 | от 3,0 до 3,5        | 4,00       | 77,67      |
| 03-22-01-040 | от 3,5 до 4,0        | 4,50       | 87,35      |
| 03-22-01-045 | от 4,0 до 4,5        | 5,01       | 97,24      |
| 03-22-01-050 | от 4,5 до 5,0        | 5,52       | 107,13     |
| 03-22-01-055 | от 5,0 до 5,5        | 6,01       | 116,81     |
| 03-22-01-060 | от 5,5 до 6,0        | 6,52       | 126,70     |
| 03-22-01-065 | от 6,0 до 6,5        | 7,02       | 136,38     |
| 03-22-01-070 | от 6,5 до 7,0        | 7,53       | 146,27     |
| 03-22-01-075 | от 7,0 до 7,5        | 8,04       | 156,16     |
| 03-22-01-080 | от 7,5 до 8,0        | 8,54       | 165,85     |
| 03-22-01-085 | от 8,0 до 8,5        | 9,05       | 175,73     |
| 03-22-01-090 | от 8,5 до 9,0        | 9,55       | 185,42     |
| 03-22-01-095 | от 9,0 до 9,5        | 10,05      | 195,31     |
| 03-22-01-100 | от 9,5 до 10         | 10,56      | 205,19     |

Таблица 3.9

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

руб. за 1 т

| Расширение<br>кода | Расстояние перевозки | Код           |            |
|--------------------|----------------------|---------------|------------|
|                    |                      | 03-31-01      |            |
|                    |                      | I класс груза |            |
|                    |                      | 01.01.2000    | 01.06.2023 |
| -001               | до 1 км              | 8,61          | 94,55      |
| -002               | до 2 км              | 9,19          | 100,92     |
| -003               | до 3 км              | 9,67          | 106,16     |
| -004               | до 4 км              | 10,16         | 111,59     |
| -005               | до 5 км              | 10,77         | 118,33     |
| -006               | до 6 км              | 11,27         | 123,76     |
| -007               | до 7 км              | 11,73         | 128,82     |
| -008               | до 8 км              | 12,21         | 134,06     |
| -009               | до 9 км              | 12,68         | 139,30     |
| -010               | до 10 км             | 13,19         | 144,92     |
| -011               | до 11 км             | 13,42         | 147,35     |
| -012               | до 12 км             | 13,86         | 152,22     |
| -013               | до 13 км             | 14,10         | 154,84     |
| -014               | до 14 км             | 14,32         | 157,28     |
| -015               | до 15 км             | 14,56         | 159,90     |
| -016               | до 16 км             | 14,81         | 162,71     |
| -017               | до 17 км             | 15,04         | 165,14     |
| -018               | до 18 км             | 15,27         | 167,76     |
| -019               | до 19 км             | 15,53         | 170,57     |
| -020               | до 20 км             | 15,75         | 173,01     |
| -021               | до 21 км             | 15,99         | 175,63     |
| -022               | до 22 км             | 16,23         | 178,25     |
| -023               | до 23 км             | 16,45         | 180,68     |
| -024               | до 24 км             | 16,69         | 183,30     |
| -025               | до 25 км             | 16,94         | 186,11     |
| -026               | до 26 км             | 17,17         | 188,55     |

| Расширение<br>кода | Расстояние перевозки | Код           |            |
|--------------------|----------------------|---------------|------------|
|                    |                      | 03-31-01      |            |
|                    |                      | I класс груза |            |
|                    |                      | 01.01.2000    | 01.06.2023 |
| -027               | до 27 км             | 17,40         | 191,17     |
| -028               | до 28 км             | 17,64         | 193,79     |
| -029               | до 29 км             | 17,88         | 196,41     |
| -030               | до 30 км             | 18,10         | 198,84     |
| -031               | до 31 км             | 18,34         | 201,47     |
| -032               | до 32 км             | 18,62         | 204,46     |
| -033               | до 33 км             | 18,82         | 206,71     |
| -034               | до 34 км             | 19,47         | 213,82     |
| -035               | до 35 км             | 19,69         | 216,26     |
| -036               | до 36 км             | 19,96         | 219,25     |
| -037               | до 37 км             | 20,17         | 221,50     |
| -038               | до 38 км             | 20,41         | 224,12     |
| -039               | до 39 км             | 20,64         | 226,74     |
| -040               | до 40 км             | 20,88         | 229,36     |
| -041               | до 41 км             | 21,12         | 231,99     |
| -042               | до 42 км             | 21,36         | 234,61     |
| -043               | до 43 км             | 21,62         | 237,42     |
| -044               | до 44 км             | 21,82         | 239,66     |
| -045               | до 45 км             | 22,09         | 242,66     |
| -046               | до 46 км             | 22,30         | 244,90     |
| -047               | до 47 км             | 22,55         | 247,71     |
| -048               | до 48 км             | 22,77         | 250,15     |
| -049               | до 49 км             | 23,01         | 252,77     |
| -050               | до 50 км             | 23,27         | 255,58     |
| -051               | до 51 км             | 23,49         | 258,01     |
| -052               | до 52 км             | 23,75         | 260,82     |
| -053               | до 53 км             | 23,95         | 263,07     |
| -054               | до 54 км             | 24,21         | 265,88     |
| -055               | до 55 км             | 24,41         | 268,12     |
| -056               | до 56 км             | 24,68         | 271,12     |
| -057               | до 57 км             | 24,94         | 273,93     |
| -058               | до 58 км             | 25,14         | 276,17     |
| -059               | до 59 км             | 25,40         | 278,98     |
| -060               | до 60 км             | 25,62         | 281,42     |
| -061               | до 61 км             | 25,86         | 284,04     |
| -062               | до 62 км             | 26,08         | 286,47     |
| -063               | до 63 км             | 26,34         | 289,28     |
| -064               | до 64 км             | 26,56         | 291,71     |
| -065               | до 65 км             | 26,81         | 294,52     |
| -066               | до 66 км             | 27,07         | 297,33     |
| -067               | до 67 км             | 27,28         | 299,58     |
| -068               | до 68 км             | 27,53         | 302,39     |
| -069               | до 69 км             | 27,77         | 305,01     |
| -070               | до 70 км             | 27,99         | 307,44     |
| -071               | до 71 км             | 28,25         | 310,25     |
| -072               | до 72 км             | 28,47         | 312,68     |
| -073               | до 73 км             | 28,69         | 315,12     |
| -074               | до 74 км             | 28,93         | 317,74     |
| -075               | до 75 км             | 29,20         | 320,74     |
| -076               | до 76 км             | 29,41         | 322,98     |
| -077               | до 77 км             | 29,64         | 325,60     |
| -078               | до 78 км             | 29,90         | 328,41     |

| Расширение<br>кода | Расстояние перевозки | Код           |            |
|--------------------|----------------------|---------------|------------|
|                    |                      | 03-31-01      |            |
|                    |                      | I класс груза |            |
|                    |                      | 01.01.2000    | 01.06.2023 |
| -079               | до 79 км             | 30,12         | 330,85     |
| -080               | до 80 км             | 30,36         | 333,47     |
| -081               | до 81 км             | 30,60         | 336,09     |
| -082               | до 82 км             | 30,82         | 338,52     |
| -083               | до 83 км             | 31,09         | 341,52     |
| -084               | до 84 км             | 31,30         | 343,77     |
| -085               | до 85 км             | 31,55         | 346,57     |
| -086               | до 86 км             | 32,99         | 362,30     |
| -087               | до 87 км             | 33,22         | 364,92     |
| -088               | до 88 км             | 33,45         | 367,36     |
| -089               | до 89 км             | 33,70         | 370,17     |
| -090               | до 90 км             | 33,96         | 372,97     |
| -091               | до 91 км             | 34,18         | 375,41     |
| -092               | до 92 км             | 34,42         | 378,03     |
| -093               | до 93 км             | 34,64         | 380,46     |
| -094               | до 94 км             | 34,90         | 383,27     |
| -095               | до 95 км             | 35,10         | 385,52     |
| -096               | до 96 км             | 35,36         | 388,33     |
| -097               | до 97 км             | 35,61         | 391,14     |
| -098               | до 98 км             | 35,83         | 393,57     |
| -099               | до 99 км             | 36,09         | 396,38     |
| -100               | до 100 км            | 36,31         | 398,81     |
| -101               | до 101 км            | 36,55         | 401,43     |
| -102               | до 102 км            | 36,77         | 403,87     |
| -103               | до 103 км            | 37,03         | 406,68     |
| -104               | до 104 км            | 37,26         | 409,30     |
| -105               | до 105 км            | 37,49         | 411,73     |
| -106               | до 106 км            | 37,74         | 414,54     |
| -107               | до 107 км            | 37,95         | 416,79     |
| -108               | до 108 км            | 38,20         | 419,60     |
| -109               | до 109 км            | 38,44         | 422,22     |
| -110               | до 110 км            | 38,66         | 424,65     |
| -111               | до 111 км            | 38,92         | 427,46     |
| -112               | до 112 км            | 39,16         | 430,08     |
| -113               | до 113 км            | 39,38         | 432,52     |
| -114               | до 114 км            | 39,62         | 435,14     |
| -115               | до 115 км            | 39,87         | 437,95     |
| -116               | до 116 км            | 40,08         | 440,19     |
| -117               | до 117 км            | 40,33         | 443,00     |
| -118               | до 118 км            | 40,57         | 445,62     |
| -119               | до 119 км            | 40,79         | 448,06     |
| -120               | до 120 км            | 41,05         | 450,86     |
| -121               | до 121 км            | 41,29         | 453,49     |
| -122               | до 122 км            | 41,51         | 455,92     |
| -123               | до 123 км            | 41,78         | 458,92     |
| -124               | до 124 км            | 41,97         | 460,98     |
| -125               | до 125 км            | 42,24         | 463,97     |
| -126               | до 126 км            | 42,46         | 466,40     |
| -127               | до 127 км            | 42,72         | 469,21     |
| -128               | до 128 км            | 42,92         | 471,46     |
| -129               | до 129 км            | 43,18         | 474,27     |
| -130               | до 130 км            | 43,40         | 476,70     |

| Расширение<br>кода | Расстояние перевозки | Код           |            |
|--------------------|----------------------|---------------|------------|
|                    |                      | 03-31-01      |            |
|                    |                      | I класс груза |            |
|                    |                      | 01.01.2000    | 01.06.2023 |
| -131               | до 131 км            | 43,64         | 479,32     |
| -132               | до 132 км            | 43,90         | 482,13     |
| -133               | до 133 км            | 44,13         | 484,75     |
| -134               | до 134 км            | 44,37         | 487,38     |
| -135               | до 135 км            | 44,59         | 489,81     |
| -136               | до 136 км            | 44,83         | 492,43     |
| -137               | до 137 км            | 45,09         | 495,24     |
| -138               | до 138 км            | 45,31         | 497,67     |
| -139               | до 139 км            | 45,57         | 500,48     |
| -140               | до 140 км            | 45,77         | 502,73     |
| -141               | до 141 км            | 46,03         | 505,54     |
| -142               | до 142 км            | 46,23         | 507,78     |
| -143               | до 143 км            | 46,49         | 510,59     |
| -144               | до 144 км            | 46,74         | 513,40     |
| -145               | до 145 км            | 46,96         | 515,84     |
| -146               | до 146 км            | 47,22         | 518,64     |
| -147               | до 147 км            | 47,44         | 521,08     |
| -148               | до 148 км            | 47,66         | 523,51     |
| -149               | до 149 км            | 47,90         | 526,13     |
| -150               | до 150 км            | 48,16         | 528,94     |
| -151               | до 151 км            | 48,38         | 531,38     |
| -152               | до 152 км            | 48,62         | 534,00     |
| -153               | до 153 км            | 48,87         | 536,81     |
| -154               | до 154 км            | 49,08         | 539,05     |
| -155               | до 155 км            | 49,35         | 542,05     |
| -156               | до 156 км            | 49,59         | 544,67     |
| -157               | до 157 км            | 49,79         | 546,92     |
| -158               | до 158 км            | 50,05         | 549,72     |
| -159               | до 159 км            | 50,29         | 552,35     |
| -160               | до 160 км            | 50,51         | 554,78     |
| -161               | до 161 км            | 50,75         | 557,40     |
| -162               | до 162 км            | 51,00         | 560,21     |
| -163               | до 163 км            | 51,21         | 562,46     |
| -164               | до 164 км            | 51,46         | 565,27     |
| -165               | до 165 км            | 51,72         | 568,07     |
| -166               | до 166 км            | 51,93         | 570,32     |
| -167               | до 167 км            | 52,18         | 573,13     |
| -168               | до 168 км            | 52,42         | 575,75     |
| -169               | до 169 км            | 52,66         | 578,37     |
| -170               | до 170 км            | 52,90         | 580,99     |
| -171               | до 171 км            | 53,14         | 583,61     |
| -172               | до 172 км            | 53,37         | 586,24     |
| -173               | до 173 км            | 53,60         | 588,67     |
| -174               | до 174 км            | 53,85         | 591,48     |
| -175               | до 175 км            | 54,06         | 593,73     |
| -176               | до 176 км            | 54,31         | 596,53     |
| -177               | до 177 км            | 54,57         | 599,34     |
| -178               | до 178 км            | 54,77         | 601,59     |
| -179               | до 179 км            | 55,03         | 604,40     |
| -180               | до 180 км            | 55,27         | 607,02     |
| -181               | до 181 км            | 55,51         | 609,64     |
| -182               | до 182 км            | 55,73         | 612,07     |

| Расширение<br>кода   | Расстояние перевозки | Код           |            |
|--|----------------------|---------------|------------|
|  |                      | 03-31-01      |            |
|  |                      | I класс груза |            |
|  |                      | 01.01.2000    | 01.06.2023 |
| -183   | до 183 км            | 55,97         | 614,70     |
| -184   | до 184 км            | 56,22         | 617,50     |
| -185   | до 185 км            | 56,44         | 619,94     |
| -186   | до 186 км            | 56,68         | 622,56     |
| -187   | до 187 км            | 56,90         | 624,99     |
| -188   | до 188 км            | 57,16         | 627,80     |
| -189   | до 189 км            | 57,36         | 630,05     |
| -190   | до 190 км            | 57,64         | 633,04     |
| -191   | до 191 км            | 57,87         | 635,67     |
| -192   | до 192 км            | 58,10         | 638,10     |
| -193   | до 193 км            | 58,35         | 640,91     |
| -194   | до 194 км            | 58,57         | 643,34     |
| -195   | до 195 км            | 58,81         | 645,96     |
| -196   | до 196 км            | 59,03         | 648,40     |
| -197   | до 197 км            | 59,29         | 651,21     |
| -198   | до 198 км            | 59,53         | 653,83     |
| -199   | до 199 км            | 59,75         | 656,26     |
| -200   | до 200 км            | 59,99         | 658,88     |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:                                      |                      |               |            |
| -201   | 1 км                 | 0,31          | 3,37       |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |                      |               |            |
| -202   | 1 км                 | 0,29          | 3,18       |

Таблица 3.10

**Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т**

руб. за 1 т

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
|                    |                         | 03-32-01      |            | 03-32-02       |            | 03-32-03        |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 |
| -001               | до 1 км                 | 3,32          | 41,16      | 3,91           | 48,43      | 5,47            | 67,77      |
| -002               | до 2 км                 | 4,43          | 54,93      | 5,18           | 64,21      | 7,28            | 90,20      |
| -003               | до 3 км                 | 5,52          | 68,39      | 6,49           | 80,46      | 9,12            | 113,10     |
| -004               | до 4 км                 | 6,60          | 81,85      | 7,79           | 96,55      | 10,94           | 135,69     |
| -005               | до 5 км                 | 7,71          | 95,62      | 9,06           | 112,33     | 12,73           | 157,82     |
| -006               | до 6 км                 | 8,81          | 109,23     | 10,36          | 128,42     | 14,56           | 180,56     |
| -007               | до 7 км                 | 9,91          | 122,85     | 11,66          | 144,51     | 16,35           | 202,69     |
| -008               | до 8 км                 | 10,99         | 136,31     | 12,94          | 160,45     | 18,18           | 225,43     |
| -009               | до 9 км                 | 12,11         | 150,08     | 14,23          | 176,38     | 19,99           | 247,86     |
| -010               | до 10 км                | 13,22         | 163,85     | 15,54          | 192,63     | 21,85           | 270,92     |
| -011               | до 11 км                | 13,74         | 170,35     | 16,16          | 200,36     | 22,70           | 281,44     |
| -012               | до 12 км                | 14,33         | 177,62     | 16,87          | 209,18     | 23,69           | 293,66     |
| -013               | до 13 км                | 14,85         | 184,12     | 17,46          | 216,46     | 24,56           | 304,49     |
| -014               | до 14 км                | 15,39         | 190,77     | 18,07          | 224,04     | 25,40           | 314,86     |
| -015               | до 15 км                | 15,87         | 196,81     | 18,68          | 231,62     | 26,25           | 325,38     |
| -016               | до 16 км                | 16,51         | 204,70     | 19,43          | 240,90     | 27,29           | 338,38     |
| -017               | до 17 км                | 17,01         | 210,89     | 20,02          | 248,17     | 28,13           | 348,74     |
| -018               | до 18 км                | 17,53         | 217,38     | 20,63          | 255,76     | 29,00           | 359,57     |
| -019               | до 19 км                | 18,07         | 224,04     | 21,25          | 263,49     | 29,84           | 369,94     |
| -020               | до 20 км                | 18,57         | 230,23     | 21,85          | 270,92     | 30,70           | 380,62     |
| -021               | до 21 км                | 19,07         | 236,42     | 22,44          | 278,19     | 31,51           | 390,67     |
| -022               | до 22 км                | 19,76         | 244,92     | 23,25          | 288,25     | 32,67           | 405,06     |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
|                    |                         | 03-32-01      |            | 03-32-02       |            | 03-32-03        |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 |
| -023               | до 23 км                | 20,28         | 251,42     | 23,86          | 295,83     | 33,52           | 415,58     |
| -024               | до 24 км                | 20,79         | 257,77     | 24,47          | 303,41     | 34,38           | 426,26     |
| -025               | до 25 км                | 21,32         | 264,27     | 25,08          | 310,99     | 35,22           | 436,63     |
| -026               | до 26 км                | 21,82         | 270,45     | 25,67          | 318,26     | 36,05           | 446,99     |
| -027               | до 27 км                | 22,33         | 276,80     | 26,26          | 325,54     | 36,92           | 457,67     |
| -028               | до 28 км                | 22,85         | 283,30     | 26,87          | 333,12     | 37,76           | 468,19     |
| -029               | до 29 км                | 23,36         | 289,64     | 27,49          | 340,85     | 38,61           | 478,71     |
| -030               | до 30 км                | 24,12         | 299,08     | 28,37          | 351,68     | 39,87           | 494,34     |
| -031               | до 31 км                | 24,65         | 305,58     | 29,00          | 359,57     | 40,72           | 504,86     |
| -032               | до 32 км                | 25,15         | 311,76     | 29,60          | 367,00     | 41,58           | 515,53     |
| -033               | до 33 км                | 25,68         | 318,42     | 30,20          | 374,43     | 42,43           | 526,05     |
| -034               | до 34 км                | 26,18         | 324,61     | 30,80          | 381,85     | 43,29           | 536,73     |
| -035               | до 35 км                | 26,69         | 330,95     | 31,41          | 389,44     | 44,13           | 547,10     |
| -036               | до 36 км                | 27,22         | 337,45     | 32,02          | 397,02     | 44,97           | 557,46     |
| -037               | до 37 км                | 27,72         | 343,64     | 32,61          | 404,29     | 45,83           | 568,14     |
| -038               | до 38 км                | 28,24         | 350,14     | 33,21          | 411,72     | 46,68           | 578,66     |
| -039               | до 39 км                | 28,74         | 356,32     | 33,83          | 419,45     | 47,52           | 589,18     |
| -040               | до 40 км                | 29,25         | 362,67     | 34,42          | 426,72     | 48,37           | 599,70     |
| -041               | до 41 км                | 29,75         | 368,86     | 35,04          | 434,46     | 49,21           | 610,07     |
| -042               | до 42 км                | 30,74         | 381,08     | 36,15          | 448,23     | 50,79           | 629,72     |
| -043               | до 43 км                | 31,24         | 387,27     | 36,74          | 455,50     | 51,62           | 639,93     |
| -044               | до 44 км                | 31,75         | 393,61     | 37,34          | 462,93     | 52,49           | 650,76     |
| -045               | до 45 км                | 32,26         | 399,96     | 37,95          | 470,51     | 53,30           | 660,82     |
| -046               | до 46 км                | 32,76         | 406,15     | 38,54          | 477,78     | 54,15           | 671,34     |
| -047               | до 47 км                | 33,30         | 412,80     | 39,16          | 485,52     | 55,02           | 682,17     |
| -048               | до 48 км                | 33,81         | 419,14     | 39,75          | 492,79     | 55,86           | 692,54     |
| -049               | до 49 км                | 34,31         | 425,33     | 40,35          | 500,22     | 56,72           | 703,21     |
| -050               | до 50 км                | 34,83         | 431,83     | 40,98          | 508,11     | 57,57           | 713,73     |
| -051               | до 51 км                | 35,32         | 437,86     | 41,56          | 515,22     | 58,41           | 724,10     |
| -052               | до 52 км                | 35,86         | 444,52     | 42,18          | 522,96     | 59,26           | 734,62     |
| -053               | до 53 км                | 36,37         | 450,86     | 42,78          | 530,39     | 60,10           | 745,14     |
| -054               | до 54 км                | 36,88         | 457,20     | 43,37          | 537,66     | 60,96           | 755,82     |
| -055               | до 55 км                | 37,40         | 463,70     | 44,00          | 545,55     | 61,80           | 766,18     |
| -056               | до 56 км                | 37,89         | 469,74     | 44,58          | 552,67     | 62,64           | 776,55     |
| -057               | до 57 км                | 38,43         | 476,39     | 45,19          | 560,25     | 63,49           | 787,07     |
| -058               | до 58 км                | 38,94         | 482,73     | 45,79          | 567,68     | 64,32           | 797,44     |
| -059               | до 59 км                | 39,44         | 488,92     | 46,39          | 575,10     | 65,21           | 808,42     |
| -060               | до 60 км                | 39,97         | 495,57     | 47,02          | 582,99     | 66,03           | 818,63     |
| -061               | до 61 км                | 40,46         | 501,61     | 47,61          | 590,26     | 66,89           | 829,31     |
| -062               | до 62 км                | 40,98         | 508,11     | 48,21          | 597,69     | 67,72           | 839,52     |
| -063               | до 63 км                | 41,50         | 514,45     | 48,80          | 604,96     | 68,58           | 850,20     |
| -064               | до 64 км                | 42,88         | 531,62     | 50,44          | 625,39     | 70,87           | 878,67     |
| -065               | до 65 км                | 43,41         | 538,12     | 51,03          | 632,66     | 71,70           | 888,88     |
| -066               | до 66 км                | 43,90         | 544,31     | 51,63          | 640,08     | 72,58           | 899,86     |
| -067               | до 67 км                | 44,43         | 550,81     | 52,27          | 647,98     | 73,41           | 910,07     |
| -068               | до 68 км                | 44,92         | 556,84     | 52,85          | 655,25     | 74,27           | 920,75     |
| -069               | до 69 км                | 45,44         | 563,34     | 53,45          | 662,67     | 75,09           | 930,96     |
| -070               | до 70 км                | 45,95         | 569,69     | 54,06          | 670,26     | 75,94           | 941,48     |
| -071               | до 71 км                | 46,46         | 576,03     | 54,65          | 677,53     | 76,81           | 952,31     |
| -072               | до 72 км                | 46,99         | 582,53     | 55,27          | 685,26     | 77,65           | 962,68     |
| -073               | до 73 км                | 47,49         | 588,72     | 55,87          | 692,69     | 78,51           | 973,36     |
| -074               | до 74 км                | 48,02         | 595,37     | 56,48          | 700,27     | 79,36           | 983,88     |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
|                    |                         | 03-32-01      |            | 03-32-02       |            | 03-32-03        |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 |
| -075               | до 75 км                | 48,52         | 601,56     | 57,07          | 707,54     | 80,20           | 994,24     |
| -076               | до 76 км                | 49,02         | 607,75     | 57,66          | 714,82     | 81,05           | 1 004,76   |
| -077               | до 77 км                | 49,56         | 614,40     | 58,28          | 722,55     | 81,88           | 1 015,13   |
| -078               | до 78 км                | 50,06         | 620,59     | 58,88          | 729,98     | 82,75           | 1 025,96   |
| -079               | до 79 км                | 50,58         | 627,09     | 59,50          | 737,71     | 83,59           | 1 036,33   |
| -080               | до 80 км                | 51,08         | 633,28     | 60,09          | 744,99     | 84,41           | 1 046,54   |
| -081               | до 81 км                | 51,58         | 639,47     | 60,69          | 752,41     | 85,29           | 1 057,37   |
| -082               | до 82 км                | 52,12         | 646,12     | 61,31          | 760,15     | 86,11           | 1 067,58   |
| -083               | до 83 км                | 52,62         | 652,31     | 61,90          | 767,42     | 86,99           | 1 078,41   |
| -084               | до 84 км                | 53,14         | 658,81     | 62,51          | 775,00     | 87,82           | 1 088,78   |
| -085               | до 85 км                | 53,64         | 665,00     | 63,11          | 782,43     | 88,68           | 1 099,45   |
| -086               | до 86 км                | 54,15         | 671,34     | 63,70          | 789,70     | 89,51           | 1 109,67   |
| -087               | до 87 км                | 54,69         | 677,99     | 64,31          | 797,28     | 90,37           | 1 120,34   |
| -088               | до 88 км                | 55,19         | 684,18     | 64,92          | 804,86     | 91,22           | 1 130,86   |
| -089               | до 89 км                | 55,70         | 690,52     | 65,53          | 812,45     | 92,06           | 1 141,38   |
| -090               | до 90 км                | 56,21         | 696,87     | 66,12          | 819,72     | 92,93           | 1 152,06   |
| -091               | до 91 км                | 56,72         | 703,21     | 66,71          | 826,99     | 93,75           | 1 162,27   |
| -092               | до 92 км                | 57,22         | 709,40     | 67,34          | 834,88     | 94,60           | 1 172,79   |
| -093               | до 93 км                | 57,74         | 715,90     | 67,93          | 842,15     | 95,46           | 1 183,47   |
| -094               | до 94 км                | 58,26         | 722,24     | 68,55          | 849,89     | 96,28           | 1 193,68   |
| -095               | до 95 км                | 58,77         | 728,59     | 69,14          | 857,16     | 97,17           | 1 204,67   |
| -096               | до 96 км                | 59,30         | 735,24     | 69,75          | 864,74     | 98,02           | 1 215,19   |
| -097               | до 97 км                | 59,79         | 741,27     | 70,36          | 872,32     | 98,83           | 1 225,24   |
| -098               | до 98 км                | 60,32         | 747,77     | 70,95          | 879,59     | 99,69           | 1 235,92   |
| -099               | до 99 км                | 60,83         | 754,12     | 71,56          | 887,18     | 100,54          | 1 246,44   |
| -100               | до 100 км               | 61,34         | 760,46     | 72,16          | 894,60     | 101,40          | 1 257,12   |
| -101               | до 101 км               | 61,88         | 767,11     | 72,77          | 902,18     | 102,24          | 1 267,48   |
| -102               | до 102 км               | 62,36         | 773,15     | 73,36          | 909,46     | 103,07          | 1 277,85   |
| -103               | до 103 км               | 62,87         | 779,49     | 73,96          | 916,88     | 103,93          | 1 288,52   |
| -104               | до 104 км               | 63,40         | 785,99     | 74,58          | 924,62     | 104,78          | 1 299,05   |
| -105               | до 105 км               | 63,90         | 792,18     | 75,17          | 931,89     | 105,63          | 1 309,57   |
| -106               | до 106 км               | 64,43         | 798,83     | 75,79          | 939,63     | 106,47          | 1 319,93   |
| -107               | до 107 км               | 64,93         | 805,02     | 76,40          | 947,21     | 107,33          | 1 330,61   |
| -108               | до 108 км               | 65,43         | 811,21     | 76,98          | 954,33     | 108,16          | 1 340,98   |
| -109               | до 109 км               | 65,94         | 817,55     | 77,60          | 962,06     | 109,00          | 1 351,34   |
| -110               | до 110 км               | 66,47         | 824,05     | 78,19          | 969,33     | 109,87          | 1 362,17   |
| -111               | до 111 км               | 66,99         | 830,55     | 78,80          | 976,91     | 110,71          | 1 372,54   |
| -112               | до 112 км               | 67,49         | 836,74     | 79,41          | 984,50     | 111,56          | 1 383,06   |
| -113               | до 113 км               | 68,00         | 843,08     | 79,98          | 991,61     | 112,39          | 1 393,43   |
| -114               | до 114 км               | 68,50         | 849,27     | 80,60          | 999,19     | 113,24          | 1 403,95   |
| -115               | до 115 км               | 69,04         | 855,92     | 81,21          | 1 006,78   | 114,09          | 1 414,47   |
| -116               | до 116 км               | 69,56         | 862,42     | 81,82          | 1 014,36   | 114,95          | 1 425,14   |
| -117               | до 117 км               | 72,67         | 900,95     | 85,51          | 1 060,16   | 120,12          | 1 489,20   |
| -118               | до 118 км               | 73,18         | 907,29     | 86,10          | 1 067,43   | 120,97          | 1 499,72   |
| -119               | до 119 км               | 73,71         | 913,79     | 86,70          | 1 074,85   | 121,83          | 1 510,40   |
| -120               | до 120 км               | 74,21         | 919,98     | 87,30          | 1 082,28   | 122,65          | 1 520,61   |
| -121               | до 121 км               | 74,73         | 926,48     | 87,90          | 1 089,71   | 123,50          | 1 531,13   |
| -122               | до 122 км               | 75,24         | 932,82     | 88,52          | 1 097,44   | 124,35          | 1 541,65   |
| -123               | до 123 км               | 75,75         | 939,16     | 89,13          | 1 105,02   | 125,21          | 1 552,33   |
| -124               | до 124 км               | 76,28         | 945,66     | 89,72          | 1 112,30   | 126,07          | 1 563,00   |
| -125               | до 125 км               | 76,80         | 952,16     | 90,33          | 1 119,88   | 126,90          | 1 573,21   |
| -126               | до 126 км               | 77,29         | 958,19     | 90,92          | 1 127,15   | 127,75          | 1 583,73   |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
|                    |                         | 03-32-01      |            | 03-32-02       |            | 03-32-03        |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 |
| -127               | до 127 км               | 77,80         | 964,54     | 91,54          | 1 134,89   | 128,58          | 1 594,10   |
| -128               | до 128 км               | 78,31         | 970,88     | 92,14          | 1 142,31   | 129,44          | 1 604,78   |
| -129               | до 129 км               | 78,84         | 977,38     | 92,74          | 1 149,74   | 130,30          | 1 615,45   |
| -130               | до 130 км               | 79,36         | 983,88     | 93,34          | 1 157,17   | 131,14          | 1 625,82   |
| -131               | до 131 км               | 79,85         | 989,91     | 93,94          | 1 164,59   | 131,98          | 1 636,19   |
| -132               | до 132 км               | 80,37         | 996,41     | 94,56          | 1 172,33   | 132,82          | 1 646,71   |
| -133               | до 133 км               | 80,88         | 1 002,75   | 95,15          | 1 179,60   | 133,67          | 1 657,23   |
| -134               | до 134 км               | 81,41         | 1 009,25   | 95,75          | 1 187,03   | 134,55          | 1 668,06   |
| -135               | до 135 км               | 81,91         | 1 015,44   | 96,37          | 1 194,76   | 135,38          | 1 678,42   |
| -136               | до 136 км               | 82,43         | 1 021,94   | 96,96          | 1 202,04   | 136,24          | 1 689,10   |
| -137               | до 137 км               | 82,94         | 1 028,28   | 97,57          | 1 209,62   | 137,07          | 1 699,31   |
| -138               | до 138 км               | 83,44         | 1 034,47   | 98,17          | 1 217,04   | 137,92          | 1 709,83   |
| -139               | до 139 км               | 83,97         | 1 040,97   | 98,77          | 1 224,47   | 138,79          | 1 720,66   |
| -140               | до 140 км               | 84,46         | 1 047,16   | 99,38          | 1 232,05   | 139,63          | 1 731,03   |
| -141               | до 141 км               | 84,99         | 1 053,66   | 99,98          | 1 239,48   | 140,49          | 1 741,71   |
| -142               | до 142 км               | 85,48         | 1 059,69   | 100,59         | 1 247,06   | 141,30          | 1 751,76   |
| -143               | до 143 км               | 86,01         | 1 066,34   | 101,19         | 1 254,49   | 142,16          | 1 762,44   |
| -144               | до 144 км               | 86,52         | 1 072,69   | 101,77         | 1 261,76   | 143,00          | 1 772,80   |
| -145               | до 145 км               | 87,04         | 1 079,03   | 102,39         | 1 269,34   | 143,86          | 1 783,48   |
| -146               | до 146 км               | 87,56         | 1 085,53   | 102,98         | 1 276,77   | 144,72          | 1 794,16   |
| -147               | до 147 км               | 88,08         | 1 092,03   | 103,62         | 1 284,66   | 145,55          | 1 804,52   |
| -148               | до 148 км               | 88,57         | 1 098,06   | 104,20         | 1 291,77   | 146,39          | 1 814,89   |
| -149               | до 149 км               | 89,09         | 1 104,56   | 104,81         | 1 299,36   | 147,24          | 1 825,41   |
| -150               | до 150 км               | 89,59         | 1 110,75   | 105,42         | 1 306,94   | 148,09          | 1 835,93   |
| -151               | до 151 км               | 90,12         | 1 117,25   | 106,01         | 1 314,21   | 148,96          | 1 846,76   |
| -152               | до 152 км               | 90,62         | 1 123,44   | 106,63         | 1 321,94   | 149,80          | 1 857,13   |
| -153               | до 153 км               | 91,13         | 1 129,78   | 107,22         | 1 329,22   | 150,63          | 1 867,49   |
| -154               | до 154 км               | 91,65         | 1 136,28   | 107,80         | 1 336,49   | 151,47          | 1 877,86   |
| -155               | до 155 км               | 92,16         | 1 142,62   | 108,43         | 1 344,22   | 152,34          | 1 888,69   |
| -156               | до 156 км               | 92,69         | 1 149,12   | 109,01         | 1 351,50   | 153,19          | 1 899,21   |
| -157               | до 157 км               | 93,19         | 1 155,31   | 109,64         | 1 359,23   | 154,03          | 1 909,58   |
| -158               | до 158 км               | 93,70         | 1 161,65   | 110,24         | 1 366,66   | 154,86          | 1 919,95   |
| -159               | до 159 км               | 94,20         | 1 167,84   | 110,82         | 1 373,93   | 155,73          | 1 930,62   |
| -160               | до 160 км               | 94,74         | 1 174,49   | 111,45         | 1 381,67   | 156,56          | 1 940,99   |
| -161               | до 161 км               | 95,25         | 1 180,84   | 112,05         | 1 389,09   | 157,44          | 1 951,82   |
| -162               | до 162 км               | 95,75         | 1 187,03   | 112,67         | 1 396,83   | 158,26          | 1 962,03   |
| -163               | до 163 км               | 96,26         | 1 193,37   | 113,26         | 1 404,10   | 159,13          | 1 972,86   |
| -164               | до 164 км               | 96,76         | 1 199,56   | 113,84         | 1 411,37   | 159,96          | 1 983,07   |
| -165               | до 165 км               | 97,29         | 1 206,21   | 114,45         | 1 418,96   | 160,80          | 1 993,59   |
| -166               | до 166 км               | 97,81         | 1 212,56   | 115,05         | 1 426,38   | 161,65          | 2 004,11   |
| -167               | до 167 км               | 98,32         | 1 218,90   | 115,66         | 1 433,96   | 162,51          | 2 014,79   |
| -168               | до 168 км               | 98,83         | 1 225,24   | 116,28         | 1 441,54   | 163,38          | 2 025,47   |
| -169               | до 169 км               | 99,33         | 1 231,43   | 116,85         | 1 448,66   | 164,20          | 2 035,68   |
| -170               | до 170 км               | 99,86         | 1 238,09   | 117,47         | 1 456,40   | 165,05          | 2 046,20   |
| -171               | до 171 км               | 100,38        | 1 244,43   | 118,06         | 1 463,67   | 165,90          | 2 056,72   |
| -172               | до 172 км               | 100,88        | 1 250,62   | 118,70         | 1 471,56   | 166,75          | 2 067,24   |
| -173               | до 173 км               | 101,40        | 1 257,12   | 119,28         | 1 478,83   | 167,61          | 2 077,92   |
| -174               | до 174 км               | 101,90        | 1 263,31   | 119,91         | 1 486,57   | 168,44          | 2 088,28   |
| -175               | до 175 км               | 102,42        | 1 269,80   | 120,48         | 1 493,69   | 169,27          | 2 098,49   |
| -176               | до 176 км               | 102,94        | 1 276,15   | 121,09         | 1 501,27   | 170,14          | 2 109,33   |
| -177               | до 177 км               | 103,43        | 1 282,34   | 121,72         | 1 509,00   | 170,98          | 2 119,69   |
| -178               | до 178 км               | 103,96        | 1 288,83   | 122,30         | 1 516,28   | 171,84          | 2 130,37   |

| Расширение<br>кода   | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
|  |                         | 03-32-01      |            | 03-32-02       |            | 03-32-03        |            |
|  |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            |
|  |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 |
| -179   | до 179 км               | 104,47        | 1 295,18   | 122,92         | 1 523,86   | 172,69          | 2 140,89   |
| -180   | до 180 км               | 104,99        | 1 301,68   | 123,50         | 1 531,13   | 173,52          | 2 151,25   |
| -181   | до 181 км               | 105,49        | 1 307,87   | 124,09         | 1 538,40   | 174,37          | 2 161,78   |
| -182   | до 182 км               | 106,01        | 1 314,21   | 124,71         | 1 546,14   | 175,22          | 2 172,30   |
| -183   | до 183 км               | 106,53        | 1 320,71   | 125,31         | 1 553,56   | 176,08          | 2 182,97   |
| -184   | до 184 км               | 107,04        | 1 327,05   | 125,94         | 1 561,30   | 176,93          | 2 193,49   |
| -185   | до 185 км               | 107,55        | 1 333,39   | 126,52         | 1 568,57   | 177,78          | 2 204,01   |
| -186   | до 186 км               | 108,06        | 1 339,74   | 127,12         | 1 576,00   | 178,60          | 2 214,23   |
| -187   | до 187 км               | 108,56        | 1 345,93   | 127,75         | 1 583,73   | 179,45          | 2 224,75   |
| -188   | до 188 км               | 109,09        | 1 352,43   | 128,33         | 1 591,01   | 180,31          | 2 235,42   |
| -189   | до 189 км               | 109,60        | 1 358,77   | 128,96         | 1 598,74   | 181,15          | 2 245,79   |
| -190   | до 190 км               | 110,11        | 1 365,11   | 129,54         | 1 606,01   | 182,02          | 2 256,62   |
| -191   | до 191 км               | 110,61        | 1 371,30   | 130,13         | 1 613,29   | 182,83          | 2 266,68   |
| -192   | до 192 км               | 111,13        | 1 377,80   | 130,75         | 1 621,02   | 183,69          | 2 277,35   |
| -193   | до 193 км               | 111,66        | 1 384,30   | 131,34         | 1 628,29   | 184,54          | 2 287,87   |
| -194   | до 194 км               | 112,17        | 1 390,64   | 131,95         | 1 635,88   | 185,39          | 2 298,40   |
| -195   | до 195 км               | 112,68        | 1 396,98   | 132,56         | 1 643,46   | 186,26          | 2 309,23   |
| -196   | до 196 км               | 113,22        | 1 403,64   | 133,15         | 1 650,73   | 187,10          | 2 319,59   |
| -197   | до 197 км               | 113,71        | 1 409,67   | 133,77         | 1 658,47   | 187,94          | 2 329,96   |
| -198   | до 198 км               | 114,23        | 1 416,17   | 134,37         | 1 665,89   | 188,78          | 2 340,48   |
| -199   | до 199 км               | 114,73        | 1 422,36   | 134,98         | 1 673,47   | 189,63          | 2 351,00   |
| -200   | до 200 км               | 115,24        | 1 428,70   | 135,57         | 1 680,75   | 190,49          | 2 361,68   |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:                                      |                         |               |            |                |            |                 |            |
| -201   | 1 км                    | 0,52          | 6,50       | 0,60           | 7,43       | 0,79            | 9,75       |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |                         |               |            |                |            |                 |            |
| -202   | 1 км                    | 0,5           | 6,19       | 0,50           | 6,19       | 0,5             | 6,19       |

Таблица 3.11

**Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению,  
автобетоносмесителем 6 м<sup>3</sup>**

руб. за 1 т

| Расширение<br>кода | Расстояние перевозки | Код           |            |
|--------------------|----------------------|---------------|------------|
|                    |                      | 03-33-01      |            |
|                    |                      | I класс груза |            |
|                    |                      | 01.01.2000    | 01.06.2023 |
| -001               | до 1 км              | 3,99          | 43,76      |
| -002               | до 2 км              | 5,35          | 58,63      |
| -003               | до 3 км              | 6,70          | 73,50      |
| -004               | до 4 км              | 8,02          | 87,94      |
| -005               | до 5 км              | 9,33          | 102,39     |
| -006               | до 6 км              | 10,67         | 117,05     |
| -007               | до 7 км              | 11,99         | 131,49     |
| -008               | до 8 км              | 13,32         | 146,15     |
| -009               | до 9 км              | 14,68         | 161,02     |
| -010               | до 10 км             | 16,04         | 175,89     |
| -011               | до 11 км             | 16,66         | 182,69     |
| -012               | до 12 км             | 17,39         | 190,76     |
| -013               | до 13 км             | 18,01         | 197,56     |
| -014               | до 14 км             | 18,63         | 204,35     |
| -015               | до 15 км             | 19,29         | 211,58     |
| -016               | до 16 км             | 20,01         | 219,44     |
| -017               | до 17 км             | 20,63         | 226,23     |

| Расширение<br>кода   | Расстояние перевозки | Код           |            |
|--|----------------------|---------------|------------|
|  |                      | 03-33-01      |            |
|  |                      | I класс груза |            |
|  |                      | 01.01.2000    | 01.06.2023 |
| -018   | до 18 км             | 21,28         | 233,46     |
| -019   | до 19 км             | 21,90         | 240,25     |
| -020   | до 20 км             | 22,52         | 247,05     |
| -021   | до 21 км             | 23,12         | 253,64     |
| -022   | до 22 км             | 23,96         | 262,77     |
| -023   | до 23 км             | 24,60         | 269,78     |
| -024   | до 24 км             | 25,20         | 276,36     |
| -025   | до 25 км             | 25,85         | 283,59     |
| -026   | до 26 км             | 26,46         | 290,17     |
| -027   | до 27 км             | 27,09         | 297,18     |
| -028   | до 28 км             | 27,69         | 303,77     |
| -029   | до 29 км             | 28,31         | 310,57     |
| -030   | до 30 км             | 29,24         | 320,76     |
| -031   | до 31 км             | 29,88         | 327,77     |
| -032   | до 32 км             | 30,50         | 334,57     |
| -033   | до 33 км             | 31,12         | 341,37     |
| -034   | до 34 км             | 31,74         | 348,16     |
| -035   | до 35 км             | 32,38         | 355,17     |
| -036   | до 36 км             | 32,98         | 361,76     |
| -037   | до 37 км             | 33,58         | 368,34     |
| -038   | до 38 км             | 34,24         | 375,57     |
| -039   | до 39 км             | 34,86         | 382,37     |
| -040   | до 40 км             | 35,48         | 389,16     |
| -041   | до 41 км             | 36,10         | 395,96     |
| -042   | до 42 км             | 37,26         | 408,71     |
| -043   | до 43 км             | 37,86         | 415,29     |
| -044   | до 44 км             | 38,50         | 422,30     |
| -045   | до 45 км             | 39,10         | 428,89     |
| -046   | до 46 км             | 39,74         | 435,90     |
| -047   | до 47 км             | 40,38         | 442,91     |
| -048   | до 48 км             | 40,98         | 449,49     |
| -049   | до 49 км             | 41,60         | 456,29     |
| -050   | до 50 км             | 42,24         | 463,30     |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:                                      |                      |               |            |
| -051   | 1 км                 | 0,64          | 7,01       |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |                      |               |            |
| -052   | 1 км                 | 0,62          | 6,80       |

Таблица 3.12

### Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами

руб. за 1 т

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 04-01-01      |            | 04-01-02       |            | 04-01-03        |            | 04-01-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -001               | 1 км                    | 14,95         | 257,38     | 17,59          | 302,71     | 24,70           | 425,41     | 33,21          | 571,74     |
| -002               | 2 км                    | 19,75         | 340,26     | 23,27          | 400,48     | 32,67           | 562,68     | 43,92          | 756,28     |
| -003               | 3 км                    | 24,60         | 423,46     | 28,93          | 497,93     | 40,63           | 699,62     | 54,65          | 940,82     |
| -004               | 4 км                    | 29,41         | 506,34     | 34,60          | 595,70     | 48,59           | 836,89     | 65,36          | 1 125,35   |
| -005               | 5 км                    | 34,23         | 589,55     | 40,28          | 693,47     | 56,58           | 974,16     | 76,08          | 1 309,89   |
| -006               | 6 км                    | 39,06         | 672,43     | 45,93          | 790,92     | 64,54           | 1 111,43   | 86,77          | 1 494,10   |
| -007               | 7 км                    | 43,87         | 755,31     | 51,61          | 888,69     | 72,52           | 1 248,70   | 97,49          | 1 678,64   |

| Расширение<br>кода   | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|  |                         | 04-01-01      |            | 04-01-02       |            | 04-01-03        |            | 04-01-04       |            |
|  |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|  |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -008   | 8 км                    | 48,69         | 838,51     | 57,29          | 986,46     | 80,51           | 1 385,97   | 108,20         | 1 863,18   |
| -009   | 9 км                    | 53,51         | 921,39     | 62,95          | 1 083,91   | 88,45           | 1 522,92   | 118,94         | 2 047,71   |
| -010   | 10 км                   | 58,36         | 1 004,59   | 68,62          | 1 181,68   | 96,43           | 1 660,19   | 129,65         | 2 232,25   |
| -011   | 11 км                   | 63,16         | 1 087,47   | 74,31          | 1 279,46   | 104,39          | 1 797,46   | 140,35         | 2 416,46   |
| -012   | 12 км                   | 67,97         | 1 170,35   | 79,98          | 1 376,91   | 112,37          | 1 934,73   | 151,05         | 2 601,00   |
| -013   | 13 км                   | 72,81         | 1 253,56   | 85,65          | 1 474,68   | 120,33          | 2 072,00   | 161,77         | 2 785,54   |
| -014   | 14 км                   | 77,62         | 1 336,44   | 91,33          | 1 572,45   | 128,29          | 2 208,94   | 172,51         | 2 970,08   |
| -015   | 15 км                   | 82,45         | 1 419,64   | 96,99          | 1 669,90   | 136,26          | 2 346,21   | 183,22         | 3 154,61   |
| -016   | 16 км                   | 87,26         | 1 502,52   | 102,66         | 1 767,67   | 144,24          | 2 483,48   | 193,92         | 3 338,83   |
| -017   | 17 км                   | 92,08         | 1 585,40   | 108,35         | 1 865,44   | 152,20          | 2 620,75   | 204,63         | 3 523,36   |
| -018   | 18 км                   | 96,91         | 1 668,60   | 114,00         | 1 962,89   | 160,19          | 2 758,02   | 215,34         | 3 707,90   |
| -019   | 19 км                   | 101,72        | 1 751,48   | 119,67         | 2 060,66   | 168,17          | 2 895,29   | 226,06         | 3 892,44   |
| -020   | 20 км                   | 106,56        | 1 834,69   | 125,35         | 2 158,44   | 176,11          | 3 032,24   | 236,79         | 4 076,98   |
| -021   | 21 км                   | 111,37        | 1 917,57   | 131,01         | 2 255,89   | 184,09          | 3 169,51   | 247,48         | 4 261,19   |
| -022   | 22 км                   | 116,19        | 2 000,45   | 136,69         | 2 353,66   | 192,06          | 3 306,78   | 258,21         | 4 445,73   |
| -023   | 23 км                   | 121,01        | 2 083,65   | 142,38         | 2 451,43   | 200,02          | 3 444,05   | 268,92         | 4 630,26   |
| -024   | 24 км                   | 125,84        | 2 166,53   | 148,04         | 2 548,88   | 207,99          | 3 581,31   | 279,63         | 4 814,80   |
| -025   | 25 км                   | 130,66        | 2 249,73   | 153,71         | 2 646,65   | 215,95          | 3 718,26   | 290,36         | 4 999,34   |
| Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:                                       |                         |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -026   | 1 км                    | 4,81          | 82,88      | 5,68           | 97,77      | 7,98            | 137,27     | 10,71          | 184,54     |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |                         |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -027   | 1 км                    | 15,67         | 269,68     | 15,67          | 269,68     | 15,67           | 269,68     | 15,67          | 269,68     |

Таблица 3.13

### Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами

руб. за 1 т

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |                         | 04-21-01      |            | 04-21-02       |            | 04-21-03        |            | 04-21-04       |            |
|                    |                         | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |                         | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -001               | 1 км                    | 15,00         | 266,30     | 17,65          | 313,46     | 24,78           | 440,08     | 33,32          | 591,73     |
| -002               | 2 км                    | 18,62         | 330,51     | 21,90          | 388,93     | 30,76           | 546,38     | 41,35          | 734,32     |
| -003               | 3 км                    | 22,24         | 394,73     | 26,14          | 464,39     | 36,75           | 652,32     | 49,38          | 876,90     |
| -004               | 4 км                    | 25,85         | 458,95     | 30,39          | 539,85     | 42,70           | 758,26     | 57,40          | 1 019,48   |
| -005               | 5 км                    | 29,46         | 523,16     | 34,64          | 615,32     | 48,67           | 864,56     | 65,44          | 1 162,06   |
| -006               | 6 км                    | 33,05         | 587,02     | 38,89          | 690,78     | 54,65           | 970,50     | 73,46          | 1 304,64   |
| -007               | 7 км                    | 36,67         | 651,23     | 43,15          | 766,24     | 60,62           | 1 076,44   | 81,52          | 1 447,59   |
| -008               | 8 км                    | 40,29         | 715,45     | 47,40          | 841,71     | 66,60           | 1 182,74   | 89,54          | 1 590,17   |
| -009               | 9 км                    | 43,91         | 779,67     | 51,65          | 917,17     | 72,57           | 1 288,68   | 97,56          | 1 732,75   |
| -010               | 10 км                   | 47,52         | 843,88     | 55,89          | 992,63     | 78,53           | 1 394,62   | 105,60         | 1 875,34   |
| -011               | 11 км                   | 50,47         | 896,49     | 59,39          | 1 054,67   | 83,43           | 1 481,69   | 112,16         | 1 991,80   |
| -012               | 12 км                   | 53,42         | 948,73     | 62,85          | 1 116,35   | 88,32           | 1 568,40   | 118,73         | 2 108,62   |
| -013               | 13 км                   | 56,38         | 1 001,34   | 66,33          | 1 178,03   | 93,20           | 1 655,11   | 125,29         | 2 225,08   |
| -014               | 14 км                   | 59,34         | 1 053,95   | 69,80          | 1 239,70   | 98,08           | 1 741,82   | 131,88         | 2 341,90   |
| -015               | 15 км                   | 62,30         | 1 106,19   | 73,30          | 1 301,74   | 102,96          | 1 828,53   | 138,45         | 2 458,72   |
| -016               | 16 км                   | 65,25         | 1 158,80   | 76,77          | 1 363,42   | 107,86          | 1 915,61   | 145,01         | 2 575,18   |
| -017               | 17 км                   | 68,22         | 1 211,40   | 80,25          | 1 425,10   | 112,75          | 2 002,32   | 151,57         | 2 692,01   |
| -018               | 18 км                   | 71,17         | 1 264,01   | 83,72          | 1 486,77   | 117,63          | 2 089,03   | 158,15         | 2 808,47   |
| -019               | 19 км                   | 74,11         | 1 316,25   | 87,22          | 1 548,81   | 122,50          | 2 175,74   | 164,72         | 2 925,29   |
| -020               | 20 км                   | 77,08         | 1 368,86   | 90,68          | 1 610,49   | 127,40          | 2 262,45   | 171,29         | 3 042,11   |
| -021               | 21 км                   | 80,03         | 1 421,47   | 94,16          | 1 672,17   | 132,29          | 2 349,52   | 177,87         | 3 158,57   |
| -022               | 22 км                   | 83,00         | 1 474,07   | 97,64          | 1 733,84   | 137,17          | 2 436,23   | 184,44         | 3 275,40   |

| Расширение<br>кода | Расстояние<br>перевозки  | Код           |            |                |            |                 |            |                |            |
|--------------------|--|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
|                    |  | 04-21-01      |            | 04-21-02       |            | 04-21-03        |            | 04-21-04       |            |
|                    |  | I класс груза |            | II класс груза |            | III класс груза |            | IV класс груза |            |
|                    |  | 01.01.2000    | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 | 01.01.2000      | 01.06.2023 | 01.01.2000     | 01.06.2023 |
| -023               | 23 км  | 85,95         | 1 526,32   | 101,12         | 1 795,88   | 142,07          | 2 522,94   | 190,99         | 3 391,86   |
| -024               | 24 км  | 88,92         | 1 578,92   | 104,60         | 1 857,56   | 146,94          | 2 609,65   | 197,56         | 3 508,68   |
| -025               | 25 км  | 91,87         | 1 631,53   | 108,07         | 1 919,23   | 151,84          | 2 696,36   | 204,15         | 3 625,50   |
|                    | Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:                                       |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -026               | 1 км   | 2,87          | 50,79      | 3,38           | 59,86      | 4,72            | 83,81      | 6,34           | 112,83     |
|                    | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: |               |            |                |            |                 |            |                |            |
| -027               | 1 км   | 10,21         | 181,40     | 10,21          | 181,40     | 10,21           | 181,40     | 10,21          | 181,40     |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  | TССЦ  | СССЦ    | отпускная        | сметная     |                               |           |            |            |
| Часть I. Материалы для общестроительных работ                                  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ                              |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Подраздел: Материалы и изделия асбестоотсержащие                               |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Асбест   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0001   | 101-0001-001     | Асбест хризотилловый  | т       | 1 010,00         | II          | 4 820,00                      | 4 820,00  | 34 666,67  | 36 206,60  |
| 101-1967   | 101-1967         | Асбест хризотилловый  | кг      | 1,01             | II          | 4,82                          | 4,82      | 34,67      | 36,21      |
| 101-0002   | 101-0002         | Асбест хризотилловый тонкоизмельченный  | т       | 1 010,00         | II          | 4 820,00                      | 4 820,00  | 34 666,67  | 36 206,60  |
| Асбест хризотилловый марки:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0009   | 101-0009         | К-6-30  | т       | 1 010,00         | II          | 1 247,00                      | 4 250,00  | 34 666,67  | 36 206,60  |
| 101-0010   | 101-0010         | К-6-45  | т       | 1 010,00         | II          | 1 416,85                      | 5 340,00  | 34 666,67  | 36 206,60  |
| 101-0007   | 101-0007         | М-5-50  | т       | 1 010,00         | II          | 5 770,00                      | 5 770,00  | 45 668,19  | 47 428,15  |
| 101-0008   | 101-0008         | М-5-65  | т       | 1 010,00         | II          | 5 220,00                      | 5 220,00  | 41 315,07  | 42 987,97  |
| 101-0006   | 101-0006         | М-6-40  | т       | 1 010,00         | II          | 4 380,00                      | 4 380,00  | 34 666,67  | 36 206,60  |
| Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные                          |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0059   | 101-0059         | Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар | 930,00           | I           | 535,36                        | 535,36    | 5 067,19   | 5 831,10   |
| 101-3208   | 101-3208         | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым  | м2      | 11,80            | I           | 40,31                         | 40,31     | 379,91     | 395,91     |
| 101-9912   | 101-9912         | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым  | м2      | -                | -           | -                             | 2,95      | -          | -          |
| Листы асбестоцементные волнистые:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0032   | 101-0032         | обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм   | м2      | 12,12            | I           | 9,27                          | 9,27      | 162,58     | 174,47     |
| 101-0034   | 101-0034         | среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм   | м2      | 13,13            | I           | 11,20                         | 11,20     | 178,93     | 191,86     |
| Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной:     |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0035   | 101-0035         | 6 мм  | м2      | 14,70            | I           | 13,70                         | 13,70     | 218,87     | 233,72     |
| 101-0036   | 101-0036         | 7,5 мм  | м2      | 17,98            | I           | 26,02                         | 15,20     | 415,69     | 436,81     |
| Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной: |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0042   | 101-0042         | 4 мм  | м2      | 8,08             | I           | 6,23                          | 6,23      | 124,32     | 132,56     |
| 101-0041   | 101-0041         | 5 мм  | м2      | 10,10            | I           | 7,71                          | 7,71      | 155,40     | 165,70     |
| 101-0040   | 101-0040         | 6 мм  | м2      | 11,82            | I           | 7,00                          | 7,00      | 186,49     | 198,64     |
| 101-0039   | 101-0039         | 8 мм  | м2      | 15,50            | I           | 8,60                          | 8,60      | 238,53     | 254,34     |
| 101-0038   | 101-0038         | 10 мм   | м2      | 19,49            | I           | 15,30                         | 15,30     | 290,55     | 310,25     |
| 101-0037   | 101-0037         | 12 мм   | м2      | 23,23            | I           | 18,30                         | 18,30     | 363,44     | 387,26     |
| Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной:   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0048   | 101-0048         | 4 мм  | м2      | 8,08             | I           | 12,60                         | 12,60     | 119,26     | 127,40     |
| 101-0047   | 101-0047         | 5 мм  | м2      | 10,10            | I           | 15,90                         | 15,90     | 149,07     | 159,25     |
| 101-0046   | 101-0046         | 6 мм  | м2      | 11,82            | I           | 22,70                         | 22,70     | 178,89     | 190,89     |
| 101-0045   | 101-0045         | 8 мм  | м2      | 15,66            | I           | 27,30                         | 27,30     | 267,41     | 283,92     |
| 101-0044   | 101-0044         | 10 мм   | м2      | 19,49            | I           | 31,30                         | 31,30     | 334,32     | 354,89     |
| 101-0043   | 101-0043         | 12 мм   | м2      | 23,23            | I           | 37,60                         | 37,60     | 419,55     | 444,49     |
| Листы асбестоцементные плоские:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9871   | 101-9871         | для оросителей градирен   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-0057   | 101-0057         | для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм  | м2      | 11,82            | I           | 19,02                         | 19,02     | 178,89     | 190,89     |
| 101-1495   | 101-1495         | Панели для перегородок высотой 60 мм  | м2      | 53,30            | I           | 160,00                        | 160,00    | 1 567,22   | 1 636,54   |
| 101-9913   | 101-9913         | Плиты асбестоцементные  | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9914   | 101-9914         | Подкладки асбестоцементные  | м2      | -                | -           | -                             | 26,10     | -          | -          |
| 101-9923   |                  | Шаблоны коньковые   | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9923-001П  | 101-9923         | Шаблоны коньковые   | шт.     | 4,40             | I           | 14,50                         | 14,50     | 141,67     | 147,64     |
| Группа: Примеси и смеси  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3204   | 101-3204         | Асбестоцементная смесь  | м3      | 1 700,00         | I           | 3 503,98                      | 261,32    | 15 505,11  | 17 026,36  |
| 101-9002   | 101-9002         | Асбестоцементная смесь  | м3      | -                | -           | -                             | 263,00    | -          | -          |
| 101-1976   | 101-9921         | Примеси волокнистых веществ   | кг      | 1,10             | I           | 22,40                         | 22,40     | 158,42     | 162,37     |
| 101-9921   |                  | Примеси волокнистых веществ   | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Стойки асбестоцементные  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9223   |                  | Стойки асбестоцементные   | п.м.    | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-3209   | 101-3209         | Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм  | п.м.    | 6,10             | I           | 78,23                         | 78,23     | 766,27     | 785,94     |
| Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы              |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Бензин и керосин   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0069   | 101-0069         | Бензин авиационный Б-70   | т       | 1 130,00         | III         | 4 770,00                      | 4 770,00  | 38 458,50  | 40 558,28  |
| Бензин автомобильный марки:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2766   | 101-0070-005     | А-76  | т       | 1 130,00         | III         | 5 512,42                      | 5 512,42  | 44 444,32  | 46 663,81  |
| 101-2767   | 101-2767         | А-92  | т       | 1 130,00         | III         | 6 555,32                      | 6 555,32  | 52 852,78  | 55 240,44  |
| 101-5169   | 101-5169         | АИ-96, неэтидированный  | т       | 1 130,00         | III         | 7 933,31                      | 7 933,31  | 57 586,11  | 60 068,44  |
| 101-0070   | 101-0070         | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93   | т       | 1 130,00         | III         | 7 630,00                      | 7 630,00  | 59 801,23  | 62 327,86  |
| 101-3564   | 101-0070-004     | Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)  | т       | 1 260,00         | III         | 9 860,61                      | 9 860,61  | 182 404,76 | 187 536,54 |
| 101-1745   | 101-1745         | Бензин растворитель   | т       | 1 130,00         | II          | 6 610,00                      | 5 280,00  | 84 783,61  | 87 426,47  |
| 101-2733   | 888-0089         | Бензин растворитель   | кг      | 1,13             | II          | 6,61                          | 5,28      | 84,78      | 87,42      |
| 101-0322   | 101-0322         | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2  | т       | 1 030,00         | II          | 4 820,00                      | 4 820,00  | 60 708,33  | 62 785,86  |
| 101-2756   | 888-0476         | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2  | кг      | 1,13             | II          | 4,82                          | 4,82      | 60,71      | 62,87      |
| 101-5166   | 101-0322-003     | Керосин для технических целей марки ТС-1  | л       | 1,03             | III         | 4,30                          | 4,30      | 76,98      | 79,73      |
| 101-0331   | 101-0331         | Контакт керосиновый   | т       | 1 030,00         | II          | 6 500,00                      | 6 500,00  | 60 708,33  | 62 785,86  |
| Группа: Газы   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3264   | 101-3264         | Азот  | т       | 1 030,00         | III         | 2 027,26                      | 2 027,26  | 99 581,81  | 102 786,30 |
| 101-1662   | 542-0044         | Азот газообразный технический   | м3      | 14,03            | III         | 6,21                          | 6,21      | 125,21     | 144,23     |
| 101-9003   | 101-9003         | Азот газообразный технический   | м3      | -                | -           | -                             | 6,21      | -          | -          |
| 101-1681   | 101-9004         | Азот жидкий технический   | т       | 1 260,00         | III         | 1 340,00                      | 1 340,00  | 11 050,00  | 12 754,69  |
| 101-9004   |                  | Азот жидкий технический   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Аргон газообразный:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2272   | 542-0008         | сорт I  | м3      | 18,56            | III         | 22,50                         | 22,50     | 178,89     | 204,32     |
| 101-2273   | 542-0007         | сорт высший   | м3      | 18,56            | III         | 23,50                         | 23,50     | 178,89     | 204,32     |
| 101-1602   | 101-1602         | Ацетилен газообразный технический   | м3      | 23,00            | III         | 60,40                         | 60,40     | 674,44     | 715,01     |
| Ацетилен растворенный технический марки:                                       |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0063   | 101-0063         | А   | т       | 18 500,00        | III         | 47 200,00                     | 47 200,00 | 527 048,83 | 559 374,09 |
| 101-0064   | 101-0064         | Б   | т       | 18 500,00        | III         | 44 800,00                     | 44 800,00 | 500 249,74 | 532 039,02 |
| 101-9023   |                  | Водород   | м3      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2274   | 101-9023         | Водород газообразный технический  | м3      | 10,85            | III         | 50,00                         | 50,00     | 390,46     | 411,05     |
| 101-2275   | 411-0051         | Газ природный   | 100 м3  | 78,00            | III         | 31,70                         | 31,70     | 629,99     | 629,99     |
| 101-2276   | 411-0052         | Газ природный   | 1000 м3 | 780,00           | III         | 317,00                        | 317,00    | 6 299,94   | 6 299,94   |
| 101-2088   | 101-2088         | Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа  | м3      | 13,85            | III         | 37,65                         | 37,65     | 196,70     | 216,94     |
| 101-2087   | 101-2087         | Газ углекислый пищевой  | м3      | 7,87             | III         | 15,13                         | 15,13     | 141,16     | 153,25     |
| 101-1697   | 101-9025         | Гелий   | м3      | 8,64             | III         | 71,50                         | 71,50     | 1 589,73   | 1 631,70   |
| 101-9025   |                  | Гелий   | м3      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Кислород технический:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0324   | 101-0324         | газообразный  | м3      | 12,40            | III         | 10,80                         | 10,80     | 122,74     | 139,80     |
| 101-0323   | 101-0323         | жидкий  | т       | 8 640,00         | III         | 1 951,02                      | 1 680,00  | 16 600,00  | 27 105,85  |
| 101-2277   | 101-2277         | Пропан-бутан, смесь техническая   | т       | 8 640,00         | III         | 6 551,54                      | 6 551,54  | 61 111,11  | 72 507,18  |
| 101-2278   | 101-2278         | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг      | 8,64             | III         | 6,55                          | 5,81      | 61,11      | 72,51      |
|  | 542-0042         | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг      | 8,64             | III         |                               | 5,81      | 61,11      | 72,51      |
| 101-5841   |                  | Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%   | л       | 1,10             | III         | 361,60                        |           | 4 037,73   | 4 119,78   |
| 101-9524П  |                  | Технические газы  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1698   | 101-9026         | Углекислый газ  | т       | 8 640,00         | III         | 4 680,00                      | 4 680,00  | 40 277,78  | 51 257,18  |
| 101-9026   |                  | Углекислый газ  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Глицерин   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0218   | 101-0218         | Глицерин синтетический  | т       | 1 340,00         | II          | 42 000,00                     | 42 000,00 | 159 958,33 | 164 280,71 |
| 101-2740   | 888-0234         | Глицерин синтетический  | кг      | 1,34             | II          | 42,00                         | 42,00     | 159,96     | 164,28     |

| Код ресурса                 | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|-----------------------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                             |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                             |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Графит              |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3976                    | 101-9038         | Графит серебристый   | кг      | 1,02             | I           | 9,75                          | 9,75      | 108,30     | 111,19     |
| 101-9038                    |                  | Графит серебристый   | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Кальций             |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0065                    | 101-0065         | Баббиты кальциевые   | т       | 1 140,00         | I           | 14 530,00                     | 14 530,00 | 140 468,68 | 144 090,23 |
| 101-1572                    |                  | Кальций хлористый жидкий   | т       | 1 040,00         | I           | 1 090,00                      |           | 16 670,87  | 17 745,22  |
|                             | 101-1572         | Кальций хлористый жидкий, сорт I   | т       | 1 040,00         | I           |                               | 1 090,00  | 16 670,87  | 17 745,22  |
| 101-1571                    | 101-1571         | Кальций хлористый технический, сорт I  | т       | 1 040,00         | I           | 2 310,00                      | 2 310,00  | 35 330,00  | 36 777,54  |
| Группа: Канифоль            |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0310                    | 101-0310         | Канифоль сосновая  | т       | 1 250,00         | I           | 25 200,00                     | 25 200,00 | 243 620,83 | 249 383,80 |
| 101-1963                    | 101-1963         | Канифоль сосновая  | кг      | 1,25             | I           | 25,20                         | 25,20     | 243,62     | 249,38     |
| Группа: Карбид              |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0312                    | 101-0312         | Карбид кальция для кусков 50/80  | т       | 1 050,00         | I           | 2 910,00                      | 2 910,00  | 163 500,00 | 167 518,06 |
| Группа: Карборунд           |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Бруски карборундовые:       |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2108-001П               | 101-2109         | мелкозернистые   | кг      | 1,20             | I           | 66,30                         | 66,30     | 1 213,10   | 1 238,22   |
| 101-2108П                   | 101-2108         | среднезернистые 70x40x200 мм   | кг      | 1,20             | I           | 53,00                         | 53,00     | 969,75     | 990,00     |
| 101-2107П                   | 101-2107         | крупнозернистые 70x40x200 мм   | кг      | 1,20             | I           | 31,70                         | 31,70     | 580,02     | 592,48     |
| 101-5401                    | 888-0155         | Бруски электрокорундовые   | кг      | 1,09             | I           | 23,00                         | 23,00     | 420,83     | 430,02     |
| 101-2109                    | 101-9130         | Карборунд  | кг      | 1,09             | I           | 6,86                          | 6,86      | 106,64     | 109,55     |
| Группа: Кислоты             |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9150                    |                  | Кислота  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-5415                    | 888-0282         | Кислота азотная концентрированная техническая                                    | кг      | 1,55             | II          | 5,76                          | 5,76      | 76,60      | 79,43      |
| 101-2280                    | 542-0013         | Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2% | т       | 1 550,00         | II          | 5 760,00                      | 5 760,00  | 76 595,96  | 79 427,11  |
| 101-7578                    |                  | Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)                                     | т       | 1 550,00         | II          | 32 281,87                     |           | 149 255,90 | 153 540,25 |
| 101-7579                    |                  | Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)                                  | кг      | 1,55             | II          | 24,84                         |           | 79,97      | 82,87      |
| 101-9150-011П               | 888-0407         | Кислота бензойная  | кг      | 1,55             | II          | 52,15                         | 52,15     | 294,85     | 302,05     |
| Кислота борная марки:       |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0325                    | 101-0325         | A  | т       | 1 550,00         | II          | 36 600,00                     | 36 600,00 | 76 986,67  | 79 825,64  |
| 101-2760                    | 101-2760         | A  | кг      | 1,55             | II          | 36,60                         | 36,60     | 76,99      | 79,83      |
| 101-0326                    | 101-0326         | B  | т       | 1 550,00         | II          | 26 500,00                     | 26 500,00 | 76 986,67  | 79 825,64  |
| 101-2293                    | 113-0354         | Кислота ортофосфорная техническая, сорт I  | т       | 1 550,00         | II          | 14 800,00                     | 14 800,00 | 197 395,83 | 202 642,98 |
| 101-2294                    | 888-0236         | Кислота ортофосфорная техническая, сорт I  | кг      | 1,55             | II          | 14,80                         | 14,80     | 197,40     | 202,65     |
| 101-7588                    |                  | Кислота ортофосфорная химически чистая   | кг      | 1,55             | II          | 42,16                         |           | 374,50     | 383,29     |
| Кислота серная:             |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2285                    | 542-0017         | аккумуляторная, сорт высший  | т       | 1 550,00         | II          | 1 302,00                      | 1 302,00  | 38 250,00  | 40 314,23  |
| 101-7580                    |                  | особо чистая (ГОСТ 14262-78)   | кг      | 1,55             | II          | 33,79                         |           | 126,27     | 130,09     |
| 101-2284                    | 113-0071         | техническая улучшенная   | т       | 1 550,00         | II          | 390,00                        | 390,00    | 8 166,67   | 9 629,24   |
| 101-7581                    | 888-0033         | химически чистая (ГОСТ 4204-77)  | кг      | 1,55             | II          | 26,29                         | 4,65      | 45,42      | 47,63      |
| 101-2290                    | 113-0072         | Кислота соляная техническая  | т       | 1 550,00         | II          | 1 730,00                      | 1 730,00  | 32 166,67  | 34 109,24  |
| 101-2291                    | 888-0123         | Кислота соляная техническая  | кг      | 1,55             | II          | 1,73                          | 1,73      | 32,17      | 34,11      |
| 101-7589                    |                  | Кислота соляная химически чистая   | кг      | 1,55             | II          | 7,22                          |           | 40,82      | 42,94      |
| 101-8001                    | 113-9200         | Кислота уксусная   | кг      | 1,55             | II          | 11,80                         | 11,80     | 211,51     | 217,04     |
| 101-9150-004П               | 888-0015         | Кислота уксусная (химически чистая)  | кг      | 1,55             | II          | 19,66                         | 19,66     | 211,51     | 217,04     |
| 101-8088                    |                  | Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)  | кг      | 1,55             | II          | 31,30                         |           | 275,53     | 282,34     |
|                             | 888-0041         | Кислота фтористоводородная, ХЧ   | кг      | 1,55             | II          |                               | 31,30     | 275,53     | 282,34     |
| 101-5398                    |                  | Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)  | кг      | 1,55             | II          | 18,33                         |           | 119,82     | 123,52     |
|                             | 888-0128         | Кислота щавелевая техническая  | кг      | 1,55             | II          |                               | 18,33     | 119,82     | 123,52     |
| 101-2295                    | 500-9836         | Углекислота  | кг      | 1,55             | II          | 2,81                          | 2,80      | 37,48      | 39,53      |
| Группа: Купорос             |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0488                    | 101-0488         | Купорос медный марки А   | т       | 1 100,00         | II          | 20 000,00                     | 20 000,00 | 264 115,67 | 270 320,02 |
| 101-2743                    | 888-0251         | Купорос медный марки А   | кг      | 1,10             | II          | 20,00                         | 20,00     | 264,12     | 270,32     |
| Группа: Магний              |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0579                    | 101-0579         | Магний сернокислый 7-водный  | т       | 1 010,00         | I           | 4 550,00                      | 4 550,00  | 46 740,00  | 48 394,36  |
| 101-0580                    | 101-0580         | Магний технический хлористый (бишофит)   | т       | 1 010,00         | I           | 2 600,00                      | 2 600,00  | 28 393,28  | 29 680,71  |
| 101-1893                    | 101-1893         | Магний хлористый   | т       | 1 010,00         | I           | 2 600,00                      | 2 600,00  | 28 393,28  | 29 680,71  |
| Группа: Мазут               |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0581                    | 101-0581         | Мазут топочный каменноугольный   | т       | 1 030,00         | II          | 1 500,00                      | 1 500,00  | 17 227,59  | 18 435,50  |
| 101-2768                    | 101-2768         | Мазут топочный М-40  | т       | 1 030,00         | II          | 1 030,70                      | 1 030,70  | 11 837,65  | 12 937,77  |
| 101-0582                    | 101-0582         | Мазут флотский Ф-12  | т       | 1 030,00         | II          | 2 100,00                      | 2 100,00  | 24 118,63  | 25 464,36  |
| Группа: Масло               |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0584                    | 101-0584         | Масла антраценовые   | т       | 1 110,00         | II          | 2 110,00                      | 2 110,00  | 36 947,92  | 38 617,30  |
| 101-9251                    |                  | Масло  | л       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9251-010П               | 101-9251         | Масло  | л       | 1,00             | II          | 6,00                          | 6,00      | 91,01      | 93,67      |
| 101-2296                    | 101-2296         | Масло авиационное  | кг      | 1,11             | II          | 12,95                         | 12,95     | 229,63     | 235,15     |
| 101-3260                    | 101-9262         | Масло вакуумное  | кг      | 1,11             | II          | 284,00                        | 284,00    | 338,61     | 346,31     |
| 101-2297                    | 542-0040         | Масло веретенное   | т       | 1 110,00         | II          | 6 100,00                      | 6 100,00  | 108 117,48 | 111 210,25 |
| 101-3262                    | 101-9250         | Масло веретенное   | кг      | 1,11             | II          | 6,10                          | 6,10      | 108,12     | 111,21     |
| Масло гидравлическое марка: |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9251-005П               | 101-9251-005     | "А"  | кг      | 1,11             | II          | 10,26                         | 10,26     | 138,47     | 142,17     |
| 101-4482                    | 101-4482         | ВМГЗ   | т       | 1 110,00         | II          | 8 365,28                      | 8 365,28  | 126 217,49 | 129 672,26 |
| 101-4483                    | 101-4483         | ВМГЗ   | л       | 1,00             | II          | 6,76                          | 6,76      | 110,62     | 113,67     |
| 101-3673                    | 101-3673         | Гидравлик HVL P 32   | кг      | 1,11             | II          | 21,68                         | 21,68     | 180,24     | 184,78     |
| 101-4480                    |                  | ИТП-18   | т       | 1 110,00         | II          | 6 444,11                      |           | 123 559,08 | 126 960,68 |
| 101-4481                    |                  | ИТП-30   | т       | 1 110,00         | II          | 6 666,32                      |           | 119 770,20 | 123 096,02 |
| Масло дизельное моторное:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3147                    | 101-3147         | M-10B2   | т       | 1 110,00         | II          | 6 779,56                      | 6 779,56  | 167 440,71 | 171 719,94 |
| 101-0585                    | 101-0585         | M-10ДМ   | т       | 1 110,00         | II          | 7 900,00                      | 7 900,00  | 140 343,98 | 144 081,28 |
| 101-1997                    | 101-1997         | M-10ДМ   | кг      | 1,11             | II          | 7,91                          | 7,90      | 140,34     | 144,08     |
| 101-0586                    | 101-0586         | Масло зимнее М-ВДМ   | т       | 1 110,00         | II          | 13 800,00                     | 13 800,00 | 158 412,79 | 162 511,47 |
| 101-1861                    | 101-9260         | Масло изоляционное   | кг      | 1,11             | II          | 3,69                          | 3,69      | 60,38      | 62,52      |
| Масло индустриальное:       |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5838                    |                  | для вентиляционных фильтров  | л       | 1,00             | II          | 5,82                          |           | 76,61      | 78,98      |
| 101-0587                    | 101-0587         | И-20А  | т       | 1 110,00         | II          | 5 900,00                      | 5 900,00  | 108 117,48 | 111 210,25 |
| 101-1857                    | 101-1857         | И-20А  | л       | 1,11             | II          | 12,67                         | 12,67     | 95,95      | 98,80      |
| 101-5824                    | 101-5824         | И-30А  | л       | 1,11             | II          | 18,07                         | 18,07     | 121,28     | 124,64     |
| 101-3043                    | 101-3043         | И-40А  | т       | 1 110,00         | II          | 10 732,45                     | 10 732,45 | 110 336,57 | 113 473,72 |
| 101-3044                    | 101-3044         | И-50А  | т       | 1 110,00         | II          | 11 256,60                     | 11 256,60 | 122 517,14 | 125 897,90 |
| 101-1866                    | 101-9261         | Масло кабельное  | кг      | 1,11             | II          | 24,40                         | 24,40     | 399,28     | 408,20     |
| 101-0588                    | 101-0588         | Масла каменноугольные для пропитки древесины                                     | т       | 1 110,00         | II          | 2 310,00                      | 2 310,00  | 36 947,92  | 38 617,30  |
| 101-3261                    | 101-9249         | Масло компрессорное  | кг      | 1,11             | II          | 10,00                         | 10,00     | 171,20     | 175,55     |
| 101-4336                    | 101-4336         | Масло компрессорное марка КС-19  | кг      | 1,11             | II          | 10,00                         | 10,00     | 171,20     | 175,55     |
| 101-0589                    | 101-0589         | Масла креозотовые  | т       | 1 110,00         | II          | 2 590,00                      | 2 590,00  | 36 947,92  | 38 617,30  |
| 101-4415                    | 888-0062         | Масло льняное  | кг      | 1,11             | II          | 52,00                         | 57,70     | 1 033,50   | 1 055,10   |
| Масло моторное:             |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9251-001П               | 101-9251-001     | M-10B2   | кг      | 1,11             | II          | 8,90                          | 8,90      | 167,44     | 171,72     |
| 101-4843                    | 101-4843         | M-10Г2К  | т       | 1 110,00         | II          | 8 359,75                      | 8 359,75  | 167 440,71 | 171 719,94 |
| 101-9251-003П               | 101-9251-003     | M-14Г2ЦС   | кг      | 1,11             | II          | 9,43                          | 9,43      | 143,04     | 146,83     |
| 101-2298                    | 542-0047         | Масло МС-20  | кг      | 1,11             | II          | 10,50                         | 10,50     | 229,63     | 235,15     |
| 101-5828                    |                  | Масло редукторное марка "Mobilgear 630"  | л       | 1,11             | II          | 39,09                         |           | 327,42     | 334,90     |
| 101-0590                    | 101-0590         | Масла сланцевые топливные  | т       | 1 110,00         | II          | 2 300,00                      | 2 300,00  | 36 947,92  | 38 617,30  |
| 101-5819                    |                  | Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"                                   | л       | 1,11             | II          | 64,01                         |           | 398,90     | 407,81     |
| 101-9248                    |                  | Масло солярное   | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2299                    | 542-0048         | Масло солярное   | кг      | 1,11             | II          | 4,29                          | 4,29      | 70,20      | 72,53      |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпущенная | сметная    |
|               |                  | <b>Масло трансмиссионное:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5817      |                  | арктическое марка ТСЗ-9гип  | л       | 1,00             | II          | 105,07                        |           | 225,88     | 231,24     |
| 101-9251-009П | 101-9251-009     | ТМ-3-18 (ТАП-15В)   | т       | 1 110,00         | II          | 9 680,21                      | 9 680,21  | 182 786,94 | 187 373,10 |
| 101-9251-006П | 101-9251-006     | ТМ-5-18   | кг      | 1,11             | II          | 14,73                         | 14,73     | 143,21     | 147,00     |
| 101-9251-008П | 101-9251-008     | ТСП-15К   | кг      | 1,11             | II          | 9,48                          | 9,48      | 178,20     | 182,69     |
| 101-4416      |                  | Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"                          | л       | 1,00             | II          | 49,02                         |           | 305,48     | 312,43     |
| 101-3192      | 101-3192         | Масло трансформаторное марки ГК   | кг      | 1,11             | II          | 11,89                         | 11,89     | 149,87     | 153,80     |
| 101-6902      |                  | Масло трансформаторное марка ТКП  | л       | 0,90             | II          | 14,32                         |           | 152,07     | 155,87     |
| 101-3263      | 101-9247         | Масло турбинное   | кг      | 1,11             | II          | 7,03                          | 7,03      | 133,70     | 137,30     |
|               |                  | <b>Масло турбинное:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-4338      | 101-4338         | марка ТП-22С  | кг      | 1,11             | II          | 7,03                          | 7,03      | 130,15     | 133,68     |
| 101-4793      | 101-9247-001     | ТП-22   | кг      | 1,11             | II          | 6,70                          | 7,03      | 133,70     | 137,30     |
| 101-4335      | 101-4335         | ТП-30   | кг      | 1,11             | II          | 9,15                          | 9,15      | 142,69     | 146,47     |
|               |                  | <b>Группа: Натрий</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0112      | 101-0112         | Бура  | т       | 1 070,00         | I           | 24 600,00                     | 24 600,00 | 99 260,00  | 102 007,51 |
| 101-2754      | 888-0460         | Бура  | кг      | 1,07             | I           | 24,60                         | 24,60     | 99,26      | 102,01     |
| 101-2300      | 101-2300         | Бура (тетраборат натрия) марки А  | т       | 1 070,00         | I           | 24 600,00                     | 24 600,00 | 99 260,00  | 102 007,51 |
| 101-5249      | 542-0072         | Гексаметафосфат натрия  | кг      | 1,11             | I           | 25,06                         | 154,45    | 422,36     | 431,60     |
| 101-5250      | 542-0073         | Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)  | кг      | 1,13             | I           | 11,72                         | 11,72     | 59,52      | 61,52      |
| 101-5440      | 888-0406         | Гидросульфат натрия   | кг      | 1,11             | I           | 73,17                         | 73,17     | 297,47     | 304,21     |
| 101-6808      | 888-0005         | Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)  | кг      | 1,05             | I           | 60,17                         | 60,17     | 431,55     | 440,93     |
|               |                  | <b>Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:</b>                                 |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0625      | 101-0625         | ТД  | т       | 1 130,00         | I           | 5 850,00                      | 5 850,00  | 59 520,00  | 61 515,46  |
| 101-0624      | 101-0624         | ТР  | т       | 1 130,00         | I           | 6 620,00                      | 6 620,00  | 59 520,00  | 61 515,46  |
|               |                  | <b>Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:</b>                            |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2307      | 101-2307         | А, сорт I   | т       | 1 260,00         | I           | 3 060,00                      | 3 060,00  | 87 144,44  | 89 785,00  |
| 101-2306      | 113-0372         | А, Б, сорт высший   | т       | 1 260,00         | I           | 3 060,00                      | 3 060,00  | 87 144,44  | 89 785,00  |
| 101-2308      | 101-2308         | Б, сорт высший  | т       | 1 260,00         | I           | 3 060,00                      | 3 060,00  | 87 144,44  | 89 785,00  |
|               |                  | <b>Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический, марки:</b>                        |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2311      | 113-0108         | А   | т       | 1 260,00         | I           | 9 360,00                      | 9 360,00  | 61 480,00  | 63 607,27  |
| 101-2312      | 113-0109         | Б   | т       | 1 260,00         | I           | 9 200,00                      | 9 200,00  | 61 480,00  | 63 607,27  |
| 101-2317-003П | 888-0401         | Натрия гидросульфит   | кг      | 1,26             | I           | 643,87                        | 643,87    | 5 272,80   | 5 379,15   |
|               |                  | <b>Натрий:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9700-001П |                  | гипохлорит с массовой концентрацией активного хлора не менее 190 г/дм3, ГОСТ 11086-76     | кг      | 1,04             | I           | 3,03                          |           | 30,16      | 31,50      |
| 101-9700-002П |                  | гипохлорит с массовой концентрацией активного хлора не менее 190 г/дм3, ГОСТ Р 57568-2017 | кг      | 1,04             | I           | 5,68                          |           | 51,50      | 53,27      |
| 101-2313      | 113-0110         | кремнефтористый технический, сорт I   | т       | 1 260,00         | I           | 7 310,00                      | 7 310,00  | 74 374,56  | 76 759,72  |
| 101-5251      | 101-9720-052     | салициловокислый (салицилат натрия)   | кг      | 1,60             | I           | 184,47                        | 184,47    | 1 142,00   | 1 165,98   |
| 101-5252      | 101-5252         | сернистокислый б/в, чда (ГОСТ 195-77)   | кг      | 1,20             | I           | 20,66                         | 20,66     | 109,24     | 112,28     |
| 101-5253      | 101-9720-054     | серноватистокислый 5-водный, чда (ГОСТ 27068-86)  | кг      | 1,84             | I           | 12,42                         | 12,42     | 100,55     | 103,87     |
| 101-5254      | 101-5254         | сернокислый б/в, хч (ГОСТ 4166-76)  | кг      | 1,11             | I           | 32,36                         | 32,36     | 156,38     | 160,30     |
| 101-5417      | 888-0293         | етанат  | кг      | 1,11             | I           | 216,63                        | 216,63    | 1 936,05   | 1 975,56   |
| 101-5256      | 101-5256         | углекислый 10-водный, чда (ГОСТ 84-76)  | кг      | 1,11             | I           | 19,40                         | 19,40     | 103,00     | 105,85     |
| 101-5257      | 101-5257         | углекислый б/в, чда (ГОСТ 83-79)  | кг      | 1,11             | I           | 27,80                         | 27,80     | 181,86     | 186,29     |
| 101-5258      | 101-5258         | углекислый кислый, чда (ГОСТ 4201-79)   | кг      | 1,11             | I           | 25,35                         | 25,35     | 192,78     | 197,43     |
| 101-5414      | 888-0275         | уксуснокислый (натрий ацетат)   | кг      | 1,11             | I           | 25,59                         | 25,59     | 190,50     | 195,10     |
| 101-5255      | 101-5255         | фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, чда (ГОСТ 9337-79)                                 | кг      | 1,11             | I           | 31,86                         | 31,86     | 195,77     | 200,48     |
| 101-3981      |                  | фтористый (ГОСТ 4463-76)  | т       | 1 100,00         | I           | 68 063,56                     |           | 424 000,00 | 433 263,68 |
| 101-2317      | 113-0107         | фтористый технический, марка А, сорт I  | т       | 1 260,00         | I           | 22 600,00                     | 22 600,00 | 236 666,67 | 242 297,68 |
| 101-2729      | 888-0031         | фтористый технический, марка А, сорт I  | кг      | 1,26             | I           | 22,60                         | 22,60     | 236,67     | 242,30     |
| 101-2317-001П | 888-0050         | фтористый, ч  | кг      | 1,26             | I           | 57,28                         | 57,28     | 424,00     | 433,38     |
| 101-2318      | 113-0277         | хлористый технический   | т       | 1 260,00         | I           | 11 500,00                     | 11 500,00 | 6 270,83   | 7 293,92   |
| 101-5418      | 888-0294         | хлористый, хч   | кг      | 1,11             | I           | 16,33                         | 16,33     | 66,39      | 68,51      |
| 101-5260      | 542-0077         | Персульфат натрия   | кг      | 1,11             | I           | 87,62                         | 87,62     | 334,80     | 342,29     |
| 101-5261      | 542-0076         | Пирофосфат натрия   | кг      | 1,11             | I           | 44,93                         | 44,93     | 226,78     | 232,11     |
| 101-0963      | 101-0963         | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая                                     | т       | 1 110,00         | I           | 2 070,00                      | 2 070,00  | 28 120,00  | 29 473,21  |
| 101-2744      | 888-0308         | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая                                     | кг      | 1,11             | I           | 2,07                          | 2,07      | 28,12      | 29,47      |
| 101-2319      | 113-0170         | Стекло натриевое жидкое каустическое  | т       | 1 120,00         | I           | 1 520,00                      | 1 520,00  | 35 272,22  | 36 775,60  |
| 101-8011      | 113-9216         | Тринатрийфосфат технический   | кг      | 1,55             | I           | 6,00                          | 6,00      | 73,30      | 75,87      |
| 101-2321      | 113-0183         | Триполифосфат натрия технический, сорт I  | т       | 1 550,00         | I           | 13 220,00                     | 13 220,00 | 109 500,00 | 112 794,28 |
|               |                  | <b>Группа: Нашатырь</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0626      | 101-0626         | Нашатырь (аммоний хлористый)  | т       | 1 130,00         | I           | 8 780,00                      | 8 780,00  | 81 777,78  | 84 218,39  |
| 101-1708      | 888-0196         | Нашатырь (аммоний хлористый)  | кг      | 1,13             | I           | 8,78                          | 8,78      | 81,78      | 84,22      |
|               |                  | <b>Группа: Сера</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0869      | 101-0869         | Сера техническая природная молотая  | т       | 1 020,00         | I           | 9 000,00                      | 9 000,00  | 34 375,00  | 35 789,19  |
| 101-2750      | 888-0381         | Сера техническая природная молотая  | кг      | 1,02             | I           | 9,00                          | 9,00      | 34,38      | 35,79      |
|               |                  | <b>Группа: Скипидар</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0878      | 101-0878         | Скипидар живичный   | т       | 1 310,00         | I           | 16 600,00                     | 16 600,00 | 351 666,67 | 359 633,30 |
| 101-0878-001П | 888-0066         | Скипидар живичный   | кг      | 1,31             | I           | 16,60                         | 16,60     | 351,67     | 359,64     |
|               |                  | <b>Группа: Смазка</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3057      |                  | Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"                       | л       | 1,28             | II          | 99,48                         |           | 754,17     | 770,33     |
| 101-7423      |                  | Паста ГЭП-300   | кг      | 1,28             | II          | 1 764,43                      |           | 2 761,67   | 2 817,98   |
| 101-2350      | 101-2350         | Смазка 1-13 жировая   | т       | 1 280,00         | II          | 32 676,78                     | 32 676,78 | 233 101,85 | 238 836,80 |
| 101-2351      | 542-0032         | Смазка № 9  | т       | 1 280,00         | II          | 20 000,00                     | 20 000,00 | 200 832,59 | 205 922,16 |
| 101-6661      | 101-6661         | Смазка № 158  | кг      | 1,28             | II          | 36,56                         | 36,56     | 298,61     | 305,66     |
| 101-5170      | 542-9022         | Смазка антикоррозийная АМС-1  | кг      | 1,28             | II          | 28,05                         | -         | 391,25     | 400,15     |
| 101-2323      | 542-0056         | Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС  | кг      | 1,28             | II          | 28,05                         | 28,05     | 391,25     | 400,15     |
| 101-2324      | 101-2324         | Смазка вакуумная  | кг      | 1,28             | II          | 95,93                         | 95,93     | 3 000,00   | 3 061,07   |
| 101-2345      | 101-2345         | Смазка ВНИИНИ-226   | кг      | 1,28             | II          | 147,40                        | 147,40    | 2 897,95   | 2 956,98   |
| 101-7425      |                  | Смазка ВНИИНИ-282   | кг      | 1,28             | II          | 6 469,43                      |           | 20 583,33  | 20 996,07  |
| 101-5815      |                  | Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"                              | кг      | 1,28             | II          | 124,44                        |           | 3 611,11   | 3 684,41   |
| 101-5818      |                  | Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"   | кг      | 1,28             | II          | 158,92                        |           | 1 331,11   | 1 358,81   |
| 101-1880      | 101-9098         | Смазка графитовая   | кг      | 1,28             | II          | 19,20                         | 19,20     | 105,68     | 108,87     |
| 101-2325      | 542-9021         | Смазка графитомедистая  | кг      | 1,28             | II          | 19,20                         | 19,20     | 105,68     | 108,87     |
| 101-3058      |                  | Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"   | кг      | 1,28             | II          | 80,04                         |           | 723,60     | 739,14     |
| 101-2326      | 101-2345-001     | Смазка жидкая МАС-35  | кг      | 1,28             | II          | 21,85                         | 21,85     | 219,41     | 224,87     |
| 101-2349      | 542-9025         | Смазка ЗЭС  | кг      | 1,28             | II          | 11,00                         | 11,00     | 271,68     | 278,19     |
| 101-4865      | 101-4865         | Смазка канатная марка 39У   | кг      | 1,28             | II          | 28,41                         | 28,41     | 136,67     | 140,48     |
| 101-2328      | 542-0052         | Смазка контактная графитовая  | кг      | 1,28             | II          | 19,20                         | 19,20     | 105,68     | 108,87     |
| 101-3045      | 542-0052-001     | Смазка Литол-24   | кг      | 1,28             | II          | 10,62                         | 18,56     | 301,95     | 309,06     |
| 101-3141      |                  | Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4   | л       | 1,28             | II          | 165,10                        |           | 1 490,96   | 1 521,85   |
| 101-2329      | 542-0053         | Смазка пластичная ГОИ-54п   | кг      | 1,28             | II          | 69,00                         | 69,00     | 225,00     | 230,57     |
| 101-9346      |                  | Смазки пластичные, загущенные простыми мылами   | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|               |                  | <b>Смазка солидол:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0962      | 101-0962         | жировой марки "Ж"   | т       | 1 280,00         | II          | 14 600,00                     | 14 600,00 | 144 075,11 | 148 029,53 |
| 101-2333      | 101-2333         | синтетический марки "С"   | т       | 1 280,00         | II          | 17 500,00                     | 17 500,00 | 126 918,34 | 130 529,62 |
|               | 542-0034         | синтетический марки "С"   | т       | 1 280,00         | II          |                               | 17 500,00 | 126 918,34 | 130 529,62 |
| 101-2342      | 542-0049         | Смазка Торсиол-55   | кг      | 1,28             | II          | 9,13                          | 9,13      | 169,58     | 174,04     |
| 101-2343-001П | 542-9014         | Смазка универсальная  | кг      | 1,28             | II          | 8,52                          | -         | 67,36      | 69,78      |
| 101-2343      | 542-0031         | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)                                   | т       | 1 280,00         | II          | 17 100,00                     | 17 100,00 | 164 035,09 | 168 388,71 |

| Код ресурса                                      | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм.   | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |            |              |              |
|--|---------------------|---|-----------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
|  |                     |   |           |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|  |                     |   |           |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 101-2344   | 542-0051            | Смазка УС-3   | кг        | 1,28                | II             | 6,38                          | 6,37       | 125,43       | 129,01       |
| 101-2346   | 542-9015            | Смазка ЦИАТИМ-201   | кг        | 1,28                | II             | 28,31                         | 28,30      | 223,97       | 229,52       |
| 101-2347   | 542-9020            | Смазка ЦИАТИМ-203   | кг        | 1,28                | II             | 22,47                         | 22,47      | 225,64       | 231,23       |
| 101-2348   | 101-2348            | Смазка ЦИАТИМ   | кг        | 1,28                | II             | 22,23                         | 22,23      | 225,64       | 231,23       |
| 101-9001   | 101-9001            | Смазка ЦИАТИМ   | кг        | -                   | -              | -                             | -          | -            | -            |
| 101-2785   | 101-2785            | Смазка "Эмульсол"   | кг        | 1,28                | II             | 60,22                         | 60,22      | 111,43       | 114,73       |
| Группа: Спирты                                   |                     |   |           |                     |                |                               |            |              |              |
| 101-1760   | 101-1760            | Спирт бутиловый синтетический   | т         | 1 350,00            | II             | 21 840,00                     | 21 840,00  | 361 066,67   | 369 419,59   |
| 101-2749   | 888-0378            | Спирт бутиловый синтетический   | кг        | 1,35                | II             | 21,84                         | 21,84      | 361,07       | 369,42       |
| 101-5403   | 888-0166            | Спирт изопропиловый   | л         | 1,35                | II             | 46,30                         | 55,60      | 249,80       | 255,93       |
| 101-5403-001П                                    |                     | Спирт изопропиловый, очс  | л         | 1,35                | II             | 46,80                         |            | 316,86       | 324,33       |
| 101-5171   | 113-9206            | Спирт метиловый древесный   | кг        | 1,35                | II             | 150,00                        | 150,00     | 608,71       | 622,02       |
| 101-5396   | 888-0083            | Спирт поливиниловый   | кг        | 1,35                | II             | 68,86                         | 68,86      | 534,50       | 546,32       |
| 101-2352   | 113-0309            | Спирт фуриловый, сорт I   | т         | 1 350,00            | II             | 26 000,00                     | 26 000,00  | 358 333,33   | 366 631,59   |
| 101-2353   | 113-0180            | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I                      | т         | 1 350,00            | II             | 54 000,00                     | 54 000,00  | 318 403,61   | 325 903,27   |
| 101-2354   | 113-0379            | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I                      | кг        | 1,35                | II             | 54,00                         | 54,00      | 318,40       | 325,90       |
| Группа: Толуол                                   |                     |   |           |                     |                |                               |            |              |              |
| 101-5172   | 101-1290-001        | Толуол нефтяной   | т         | 1 030,00            | II             | 8 099,97                      | 8 100,00   | 75 850,25    | 78 230,62    |
| 101-1290   | 101-1290            | Толуол каменноугольный и сланцевый марки А                              | т         | 1 300,00            | II             | 4 060,00                      | 4 060,00   | 38 018,91    | 39 868,97    |
| 101-5388   | 888-0002            | Толуол каменноугольный и сланцевый марки А                              | кг        | 1,30                | II             | 4,06                          | 4,06       | 38,02        | 39,87        |
| 101-7584   |                     | Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)  | т         | 1 280,00            | II             | 20 795,92                     |            | 194 738,47   | 199 706,16   |
| Группа: Топливо дизельное                        |                     |   |           |                     |                |                               |            |              |              |
| 101-1299   | 101-1299            | Топливо дизельное из малосернистых нефтей                               | т         | 1 030,00            | II             | 4 290,00                      | 4 290,00   | 57 394,06    | 59 405,30    |
| 101-2772   | 101-1300-003        | Топливо дизельное   | т         | 1 030,00            | II             | 3 850,00                      | 3 850,00   | 57 394,06    | 59 405,30    |
| 101-1300   | 101-1300            | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ  | т         | 1 030,00            | II             | 4 290,00                      | 4 290,00   | 57 394,06    | 59 405,30    |
| Группа: Уайт-спирит                              |                     |   |           |                     |                |                               |            |              |              |
| 101-1292   | 101-1292            | Уайт-спирит   | т         | 1 350,00            | II             | 7 740,00                      | 7 740,00   | 126 445,77   | 130 106,28   |
| 101-2741   | 888-0246            | Уайт-спирит   | кг        | 1,35                | II             | 7,10                          | 7,74       | 126,45       | 130,11       |
| 101-2362   | 101-2362            | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)                             | т         | 1 350,00            | II             | 5 280,00                      | 5 280,00   | 102 806,94   | 105 994,67   |
| Группа: Фотоматериалы                            |                     |   |           |                     |                |                               |            |              |              |
|  |                     | Пленка радиографическая:  |           |                     |                |                               |            |              |              |
| 101-9703   |                     | рулонная  | м         | -                   | -              | -                             | -          | -            | -            |
| 101-7332   |                     | рулонная шириной 70 мм  | 10 м      | 0,70                | II             | 560,80                        |            | 6 750,00     | 6 885,59     |
| 101-5039   |                     | рулонная шириной 400 мм   | 10 м      | 4,00                | II             | 2 229,80                      |            | 26 838,71    | 27 378,84    |
| 101-5038   |                     | "Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм   | м2        | 0,83                | II             | 555,00                        |            | 3 192,73     | 3 257,28     |
| 101-2211   |                     | РТ-5  | м2        | 0,83                | II             | 500,00                        |            | 2 946,81     | 3 006,44     |
|  | 101-9705            | РТ-5  | дм2       | 0,01                | II             |                               | 50,00      | 29,47        | 30,07        |
| 101-3967   | 101-3967            | Р-7, размер 300х400 мм  | м2        | 0,83                | II             | 573,00                        | 573,00     | 3 026,24     | 3 087,46     |
| 101-9705   |                     | Пленка радиографическая   | дм2       | -                   | -              | -                             | -          | -            | -            |
| 101-9702   |                     | Проявитель для цветной дефектоскопии                                    | л         | -                   | -              | -                             | -          | -            | -            |
| 101-2209   | 101-2209            | Проявитель для цветной дефектоскопии                                    | л         | 1,11                | II             | 13,01                         | 13,01      | 252,28       | 258,26       |
| 101-3270   |                     | Фотобумага  | 10 листов | 0,20                | II             | 64,01                         |            | 810,00       | 826,37       |
|  | 101-9706            | Фотобумага  | лист      | 0,02                | II             |                               | 6,40       | 81,00        | 82,64        |
| 101-2094   | 101-9704            | Фотопластинка   | шт.       | 0,13                | II             | 6,60                          | 6,60       | 179,55       | 183,25       |
| 101-3271   | 101-9707            | Фотопроявитель  | л         | 1,22                | II             | 13,01                         | 10,90      | 252,28       | 258,35       |
| 101-3272   | 101-9708            | Фотофиксаж  | л         | 1,22                | II             | 8,27                          | 6,94       | 289,61       | 296,42       |
| 509-4820   | 509-4820            | Фотореле ФР2 УЗ   | шт.       | 0,20                | II             | 494,35                        | 494,35     | 750,00       | 765,17       |
| 509-4821   | 509-4821            | Фотореле ФР-75А   | шт.       | 0,20                | II             | 419,87                        | 419,87     | 750,00       | 765,17       |
| Группа: Химреактивы и реактивы                   |                     |   |           |                     |                |                               |            |              |              |
| 101-9709   | 101-9709            | Противогололедные материалы   | т         | -                   | -              | -                             | -          | -            | -            |
| 101-9720   | 101-9720            | Реактивы  | кг        | -                   | -              | -                             | -          | -            | -            |
| 101-5263   | 101-5263            | Реактив Грисса, чда (ТУ 6-09-3569-86)                                   | кг        | 1,26                | II             | 179,93                        | 179,93     | 791,33       | 808,21       |
| 101-5262   | 101-5262            | Реактив Несслера, чда (ТУ 6-09-2089-77)                                 | кг        | 1,26                | II             | 201,74                        | 201,74     | 889,50       | 908,35       |
| 101-5264   | 101-9720-060        | Фенантролин-орто, чда (ТУ 6-09-40-2472-87)                              | кг        | 1,26                | I              | 8 523,57                      | 8 523,58   | 37 733,00    | 38 488,56    |
| 101-3268   | 101-3268            | Ферросилицит  | кг        | 1,22                | I              | 80,62                         | 80,62      | 112,50       | 115,62       |
| 101-9700   |                     | Химреактивы   | т         | -                   | -              | -                             | -          | -            | -            |
| Группа: Прочие                                   |                     |   |           |                     |                |                               |            |              |              |
| 101-7071-001П                                    |                     | Теплоноситель (антифриз) марки 65                                       | л         | 1,10                | I              | 12,78                         |            | 149,11       | 152,88       |
| Подраздел: Материалы и изделия общего назначения |                     |   |           |                     |                |                               |            |              |              |
| Группа: Аноды                                    |                     |   |           |                     |                |                               |            |              |              |
| 101-5410   | 888-0260            | Аноды латунные марки Л62  | кг        | 1,14                | I              | 99,64                         | 61,10      | 1 624,84     | 1 658,15     |
| 101-5416   | 888-0376            | Аноды медные  | кг        | 1,14                | I              | 81,22                         | 81,22      | 1 322,92     | 1 350,19     |
| 101-5411   | 888-0261            | Аноды никелевые   | кг        | 1,14                | I              | 243,40                        | 243,40     | 2 355,56     | 2 403,48     |
| 101-5412   | 888-0262            | Аноды оловянные   | кг        | 1,14                | I              | 394,60                        | 394,60     | 3 250,00     | 3 315,81     |
| 101-9174-001П                                    | 888-0263            | Аноды серебряные  | кг        | 1,14                | I              | 3 602,71                      | -          | 83 248,33    | 84 914,11    |
| 101-9174   | 101-9174            | Аноды серебряные  | кг        | -                   | -              | -                             | -          | -            | -            |
| 101-5413   | 888-0279            | Аноды цинковые  | кг        | 1,14                | I              | 42,00                         | 42,00      | 649,17       | 662,97       |
|  | 888-0259            | Аноды из стали 10Х18Н9Т   | кг        | 1,14                | I              |                               | 45,50      | 514,73       | 525,84       |
| Группа: Бумага, калька                           |                     |   |           |                     |                |                               |            |              |              |
| 101-5442   | 888-0410            | Бумага газетная   | кг        | 1,13                | I              | 10,70                         | 10,70      | 45,08        | 46,79        |
| 101-5389   | 888-0003            | Бумага гуммированная  | м2        | 0,17                | I              | 5,12                          | 5,12       | 20,72        | 21,26        |
| 101-0111П  | 101-0111            | Бумага для шифовальных шкурок влагопрочная ОВ-120                       | 1000 м2   | 120,00              | I              | 52 200,00                     | 52 200,00  | 246 365,15   | 251 377,95   |
| 101-2019   | 101-2019            | Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм                                     | кг        | 1,13                | I              | 14,19                         | 30,80      | 72,39        | 74,64        |
| Бумага кабельная:                                |                     |   |           |                     |                |                               |            |              |              |
| 101-2018-002П                                    | 101-2018-002        | К-080   | т         | 1 130,00            | I              | 20 413,95                     | 20 413,95  | 203 750,00   | 208 630,06   |
| 101-2018-001П                                    | 101-2018-001        | К-120   | т         | 1 130,00            | I              | 17 157,76                     | 17 157,76  | 203 750,00   | 208 630,06   |
| 101-2018   | 101-2018            | электроизоляционная, двухслойная  | кг        | 1,13                | I              | 22,92                         | 30,80      | 191,97       | 196,61       |
| Бумага мешочная битумированная:                  |                     |   |           |                     |                |                               |            |              |              |
| 101-0108   | 101-0108            | Б-70  | т         | 1 130,00            | I              | 12 100,01                     | 12 100,00  | 99 248,08    | 102 038,10   |
| 101-0109   | 101-0109            | Б-78  | т         | 1 130,00            | I              | 11 700,00                     | 11 700,00  | 70 083,33    | 72 290,05    |
| 101-9029-002П                                    | 101-2303            | Бумага микалентная  | т         | 1 130,00            | I              | 365 000,00                    | 365 000,00 | 2 860 648,69 | 2 918 666,72 |
| 101-9029   |                     | Бумага наждачная  | м2        | -                   | -              | -                             | -          | -            | -            |
| 101-9029-003П                                    | 500-9600            | Бумага наждачная  | м2        | 0,31                | I              | 52,20                         | 52,20      | 246,37       | 251,52       |
| 101-9029-001П                                    | 500-9600-001        | Бумага наждачная водостойкая Р120, Р150, Р180, лист размером 230х280 мм | шт.       | 0,02                | I              | 3,65                          | 3,65       | 37,22        | 37,98        |
| 101-5399   | 888-0135            | Бумага писчая   | кг        | 1,13                | I              | 11,60                         | 11,60      | 44,99        | 46,69        |
| 101-5453   |                     | Бумага чертежная формат А1  | 10 листов | 1,05                | I              | 19,60                         |            | 79,30        | 81,63        |
|  | 888-0471            | Бумага чертежная формат А1  | лист      | 0,10                |                |                               | 1,96       | 7,93         | 8,16         |
| 101-1768   | 101-1768            | Бумага оберточная листовая  | 1000 м2   | 48,59               | I              | 417,00                        | 417,00     | 3 268,19     | 3 368,17     |
| Бумага оберточная А в листах массой:             |                     |   |           |                     |                |                               |            |              |              |
| 101-0105   | 101-0105            | 20 кг   | упак.     | 25,54               | I              | 231,31                        | 176,00     | 1 507,83     | 1 556,18     |
| 101-0106   | 101-0106            | 60 кг   | упак.     | 76,61               | I              | 528,00                        | 528,00     | 4 523,50     | 4 668,55     |
| 101-0107   | 101-0107            | 120 кг  | упак.     | 153,68              | I              | 1 056,00                      | 1 056,00   | 9 047,00     | 9 337,43     |
| Бумага оберточная А в рулонах массой:            |                     |   |           |                     |                |                               |            |              |              |
| 101-0102   | 101-0102            | 20 кг   | рулон     | 22,60               | I              | 176,00                        | 176,00     | 1 507,83     | 1 554,09     |
| 101-0103   | 101-0103            | 60 кг   | рулон     | 67,80               | I              | 528,00                        | 528,00     | 4 523,50     | 4 662,27     |
| 101-0104   | 101-0104            | 120 кг  | рулон     | 136,00              | I              | 1 056,00                      | 1 056,00   | 9 047,00     | 9 324,83     |
| 101-0110-002П                                    | 101-0110-002        | Бумага парафинированная БП-3-35   | т         | 1 130,00            | I              | 10 345,50                     | 10 345,50  | 90 237,50    | 92 847,31    |
| 101-0110-003П                                    | 101-0110-003        | Бумага противокоррозионная ингибированная УНИ 22-80                     | т         | 1 130,00            | I              | 20 417,21                     | 20 417,21  | 135 875,00   | 139 397,56   |
| 101-1829   | 101-1829            | Бумага ролевая  | т         | 1 130,00            | I              | 6 030,00                      | 6 030,00   | 47 259,48    | 49 009,73    |
| Бумага упаковочная:                              |                     |   |           |                     |                |                               |            |              |              |
| 101-1563   | 101-1563            | битумированная БУ-Б   | т         | 1 130,00            | I              | 8 620,00                      | 8 620,00   | 67 558,33    | 69 714,55    |
| 101-0110   | 101-0110            | мазутированная  | т         | 1 130,00            | I              | 6 200,00                      | 6 200,00   | 50 854,35    | 52 676,49    |
| 101-1693   | 101-9089            | Бумага фильтровальная   | м2        | 0,23                | I              | 3,40                          | 3,40       | 13,23        | 13,66        |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм.   | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |            |            |
|---|------------------|--|-----------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                  |  |           |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                  |  |           |                  |             | ТССП                          | СССР       | отпускная  | сметная    |
| 101-2355  | 500-9597         | Бумага шлифовальная  | кг        | 1,13             | I           | 50,00                         | 50,00      | 235,98     | 241,50     |
| 101-2356  | 101-2356         | Бумага шлифовальная  | 1000 м2   | 136,00           | I           | 37 000,00                     | 37 000,00  | 239 389,23 | 244 273,91 |
| 101-2357  |                  | Бумага шлифовальная  | 10 листов | 0,15             | I           | 20,00                         |            | 161,11     | 164,44     |
|   | 500-9598         | Бумага шлифовальная  | лист      | 0,15             | I           |                               | 2,00       | 16,11      | 16,54      |
| 101-5426  |                  | Калька бумажная  | 10 м2     | 0,52             | I           | 13,80                         |            | 152,13     | 155,54     |
|   | 888-0339         | Калька бумажная  | м2        | 0,05             | I           |                               | 1,38       | 15,21      | 15,55      |
| 101-5851  | 101-5851         | Шкурка шлифовальная на бумажной основе   | м2        | 0,15             | I           | 77,74                         | 77,74      | 265,36     | 270,77     |
| 101-6837  |                  | Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая   | м2        | 0,47             | I           | 120,54                        |            | 568,91     | 580,62     |
| 101-1596  | 101-1596         | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25   | м2        | 0,26             | I           | 77,74                         | 52,10      | 265,36     | 270,85     |
| Группа: Вата  |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-5777  | 101-2311         | Вата белая гигроскопическая  | кг        | 1,12             | IV          | 52,08                         | 52,08      | 195,00     | 200,67     |
| 101-7568  |                  | Вата техническая серая   | кг        | 1,12             | IV          | 9,58                          |            | 79,17      | 82,53      |
| 101-2315  | 101-2315         | Вата техническая хлопчатобумажная ОП   | т         | 1 120,00         | IV          | 13 484,46                     | 10 920,00  | 79 166,67  | 82 523,17  |
| 101-2752  | 888-0433         | Вата техническая хлопчатобумажная ОП   | кг        | 1,12             | IV          | 13,48                         | 10,92      | 79,17      | 82,53      |
| Группа: Веревка   |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0114  | 101-0114         | Веревка техническая из пенькового волокна  | т         | 1 130,00         | I           | 28 100,00                     | 28 100,00  | 250 000,00 | 255 805,06 |
| 101-6815  |                  | Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см   | м         | 0,24             | I           | 0,35                          |            | 59,29      | 60,65      |
| Группа: Ветошь  |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-1757  | 101-1757         | Ветошь   | кг        | 1,02             | I           | 11,00                         | 11,00      | 77,90      | 80,18      |
| Группа: Войлок  |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-1704  | 101-1704         | Войлок строительный  | т         | 1 030,00         | II          | 10 400,00                     | 10 400,00  | 434 416,67 | 443 968,37 |
| 101-2734  | 888-0140         | Войлок строительный  | кг        | 1,03             | II          | 10,40                         | 10,40      | 434,42     | 443,97     |
| 101-1932  | 101-1932         | Войлок строительный толщиной 15 мм   | м2        | 3,75             | II          | 26,00                         | 26,00      | 1 086,04   | 1 110,90   |
| 101-6863  |                  | Войлок строительный непитанный   | м2        | 1,80             | II          | 55,20                         |            | 1 018,08   | 1 039,95   |
| 101-3975  | 101-3975         | Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом   | 100 м2    | 280,00           | II          | 8 195,70                      | 8 195,70   | 151 157,02 | 154 414,86 |
| 101-5446  | 888-0431         | Фетр   | м2        | 0,15             | II          | 77,20                         | 77,20      | 1 660,23   | 1 693,56   |
| Группа: Воск  |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-9292  |                  | Воск защитный  | кг        | -                | -           | -                             |            | -          | -          |
| 101-3025  |                  | Воск марки "Waxatine"  | л         | 1,14             | II          | 217,27                        |            | 923,61     | 943,04     |
| 101-2746  | 888-0335         | Воск натуральный   | кг        | 1,14             | II          | 108,50                        | 108,50     | 690,00     | 704,76     |
| 101-2271  | 101-2271         | Воск натуральный   | т         | 1 140,00         | II          | 108 500,00                    | 108 500,00 | 690 000,00 | 704 755,57 |
| 101-2271-001П   | 101-2271-001     | Воск пастообразный для полировки мрамора и гранита   | кг        | 1,14             | II          | 118,71                        | 118,71     | 2 012,50   | 2 053,71   |
| Воск полиэтиленовый:  |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0117  | 101-0117         | неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500   | т         | 1 140,00         | II          | 24 100,00                     | 24 100,00  | 150 000,00 | 153 955,57 |
| 101-0118  | 101-0118         | окисленный марки ПВО-30  | т         | 1 140,00         | II          | 35 400,00                     | 35 400,00  | 225 124,42 | 230 582,47 |
| Группа: Дисперсии   |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-1813  | 101-1813         | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т         | 1 260,00         | II          | 24 100,00                     | 24 100,00  | 114 916,67 | 118 271,16 |
| 101-2358  | 113-0305         | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н   | кг        | 1,42             | II          | 18,80                         | 18,80      | 114,92     | 118,41     |
| 101-6736  |                  | Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МПет"                                   | кг        | 1,02             | II          | 90,47                         |            | 627,67     | 641,08     |
| Группа: Замазки   |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| Замазка:  |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-2359  | 113-0044         | "Арзамит 5" порошок  | т         | 1 260,00         | I           | 16 585,74                     | 45 000,00  | 54 166,67  | 56 147,68  |
| 101-2360  | 113-0045         | "Арзамит 5" раствор  | т         | 1 260,00         | I           | 21 188,73                     | 41 000,00  | 107 916,67 | 110 972,68 |
| 101-9786П   | 101-9786         | вакуумная  | кг        | -                | -           | -                             | 18,70      | -          | -          |
| 101-1847  | 101-1847         | защитная   | кг        | 1,26             | I           | 7,80                          | 7,80       | 149,76     | 153,65     |
| 101-0244  | 101-0244         | оконная на олифе   | т         | 1 260,00         | I           | 7 570,00                      | 7 570,00   | 145 348,24 | 149 152,88 |
| 101-1848  | 101-1848         | силикатная   | кг        | 1,26             | I           | 24,30                         | 24,30      | 305,08     | 312,08     |
| 101-3483  | 101-9765         | суриковая  | кг        | 1,30             | I           | 11,80                         | 11,80      | 226,57     | 232,03     |
| 101-9765  |                  | суриковая  | кг        | -                | -           | -                             |            | -          | -          |
| 101-9766  |                  | чугунная   | кг        | -                | -           | -                             |            | -          | -          |
| 101-3484  | 101-9787         | уплотнительная   | кг        | 1,30             | I           | 18,20                         | 18,20      | 228,49     | 233,99     |
| 101-0248  | 101-0248         | У-20А  | кг        | 1,64             | I           | 45,80                         | 45,80      | 575,00     | 587,67     |
| 101-1971  | 101-1972         | Затирка "Старатели" (разной цветности)   | т         | 1 260,00         | I           | 7 001,47                      | 7 001,47   | 66 289,58  | 68 513,05  |
| 101-6446  |                  | Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"   | т         | 1 260,00         | I           | 9 096,07                      |            | 133 155,00 | 136 715,77 |
| 101-6528  |                  | Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"   | т         | 1 260,00         | I           | 7 806,86                      |            | 116 021,93 | 119 240,04 |
| Группа: Звено соединительное                                  |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| Звено соединительное:   |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-1723  | 101-1723         | 28 мм  | шт.       | 3,30             | I           | 267,43                        | 267,44     | 1 296,44   | 1 324,72   |
| 101-1724  | 101-1724         | 49 мм  | шт.       | 21,24            | I           | 868,82                        | 868,82     | 3 982,09   | 4 076,86   |
| Группа: Зеркала   |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0249  | 101-0249         | 2, 3 мм  | м2        | 9,95             | I           | 170,56                        | 170,56     | 393,86     | 408,83     |
| 101-5342  | 101-0249-001     | 4 мм   | м2        | 12,60            | I           | 247,80                        | 247,80     | 572,22     | 592,64     |
| 101-0249-002П   | 101-0249-002     | Зеркала для лифтов в комплексе с крепежными элементами   | м2        | 13,00            | I           | 1 045,63                      | 1 045,63   | 5 900,00   | 6 027,26   |
| 101-9671П   |                  | Зеркало  | м2        | -                | -           | -                             |            | -          | -          |
| Группа: Каболка   |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0311  | 101-0311         | Каболка  | т         | 1 020,00         | II          | 27 800,00                     | 27 800,00  | 148 633,33 | 152 460,98 |
| Группа: Камень  |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| Камень оселковый шлифовочный:                                 |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-1956  | 101-1956         | мелкозернистый   | кг        | 1,04             | I           | 1,65                          | 1,65       | 62,07      | 64,05      |
| 101-9128  | 101-9128         | мелкозернистый   | кг        | -                | -           | -                             | 1,65       | -          | -          |
| 101-1762  | 101-9127         | среднезернистый  | кг        | 1,04             | I           | 1,65                          | 1,65       | 62,07      | 64,05      |
| 101-9127  |                  | среднезернистый  | кг        | -                | -           | -                             |            | -          | -          |
| 101-1957  | 101-1957         | Камень природный шлифовочный "Печора"  | кг        | 1,04             | I           | 4,10                          | 4,10       | 154,25     | 158,08     |
| 101-9129  | 101-9129         | Камень природный шлифовочный "Печора"  | кг        | -                | -           | -                             | 4,10       | -          | -          |
| Группа: Канаты  |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-9944П   | 101-9944         | Канат из растительного волокна   | т         | -                | -           | -                             | -          | -          | -          |
| Канат манильский трехрядный диаметром:                        |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-9944-003П   | 101-9944-003     | 6 мм   | м         | -                | I           | 3,45                          | 3,45       | 16,50      | 17,33      |
| 101-9944-004П   | 101-9944-004     | 8 мм   | м         | -                | I           | 5,66                          | 5,66       | 27,49      | 28,86      |
| 101-9944-005П   | 101-9944-005     | 10 мм  | м         | -                | I           | 6,89                          | 6,89       | 36,49      | 38,31      |
| 101-9944-006П   | 101-9944-006     | 12 мм  | м         | -                | I           | 9,60                          | 9,60       | 53,76      | 56,45      |
| 101-9944-007П   | 101-9944-007     | 14 мм  | м         | -                | I           | 11,08                         | 11,08      | 81,57      | 85,65      |
| 101-9944-008П   | 101-9944-008     | 16 мм  | м         | -                | I           | 15,51                         | 15,51      | 99,71      | 104,70     |
| 101-9944-009П   | 101-9944-009     | 18 мм  | м         | -                | I           | 18,47                         | 18,47      | 94,00      | 98,70      |
| 101-9944-010П   | 101-9944-010     | 20 мм  | м         | -                | I           | 23,88                         | 23,88      | 116,08     | 121,88     |
| 101-9944-012П   | 101-9944-012     | 22 мм  | м         | -                | I           | 27,08                         | 27,08      | 133,54     | 140,22     |
| 101-0309  | 101-0309         | Канаты пеньковые пропитанные   | т         | 1 020,00         | I           | 38 100,00                     | 38 100,00  | 233 333,33 | 240 333,33 |
| 101-9945П   | 101-9945         | Канат полиэтиленовый   | т         | -                | -           | -                             | -          | -          | -          |
| 101-9944-021П   | 101-9944-021     | Канат хлопчатобумажный трехрядный, диаметром 8-25 мм   | т         | -                | I           | 61 555,20                     | 61 555,20  | 401 944,44 | 414 002,77 |
| 101-0308  | 101-0308         | Канаты трехрядные из капроновых нитей  | т         | 1 020,00         | I           | 90 200,00                     | 90 200,00  | 392 173,92 | 403 939,14 |
| Группа: Картон  |                  |  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0315  | 101-0315         | Картон строительный кровельный марки Б   | т         | 1 030,00         | II          | 6 520,00                      | 6 520,00   | 109 958,33 | 113 020,86 |
| 101-0319  | 101-0319         | Картон строительный прокладочный марки Б   | т         | 1 030,00         | II          | 19 900,00                     | 19 900,00  | 109 958,33 | 113 020,86 |
| 101-5427  | 888-0340         | Картон многослойный  | м2        | 1,20             | II          | 34,05                         | 34,05      | 279,29     | 285,88     |
| 101-1692  | 101-9088         | Картон фильтровальный  | кг        | 1,13             | II          | 43,90                         | 43,90      | 189,58     | 194,32     |
| 101-6662  | 101-6662         | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм   | кг        | 1,01             | II          | 40,57                         | 40,57      | 300,98     | 307,85     |
| 101-2937  | 101-2937         | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм   | т         | 1 010,00         | II          | 41 851,84                     | 41 851,84  | 300 975,00 | 307 841,10 |

| Код ресурса                | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм.   | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|----------------------------|------------------|---|-----------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                            |                  |   |           |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                            |                  |   |           |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-2809                   | 101-2809         | Уголок картонный защитный   | м         | 1,20             | II          | 1,80                          | 1,80      | 14,08      | 15,37      |
| 101-5437                   | 888-0394         | Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05                                       | кг        | 1,01             | II          | 46,60                         | 46,60     | 300,98     | 307,85     |
| Группа: Марля              |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-7572                   |                  | Марля   | м2        | 0,15             | I           | 2,07                          |           | 15,11      | 15,52      |
| 101-0583                   | 101-0583         | Марля бытовая суровая арт.6437  | 10 м      | 1,02             | I           | 30,00                         | 30,00     | 120,63     | 123,77     |
| Группа: Мешки и мешковина  |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9201                   | 101-9201         | Мешки   | шт.       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-3059                   |                  | Мешки бумажные марки "Крафт"  | 1000 шт.  | 230,52           | II          | 7 221,31                      |           | 20 150,00  | 20 746,23  |
| 101-0621                   | 101-0621         | Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые шитые 3-слойные      | 1000 шт.  | 230,52           | II          | 2 408,01                      | 2 408,01  | 20 150,00  | 20 746,23  |
| 101-2781                   | 101-2781         | Мешки полиэтиленовые  | 100 шт.   | 5,00             | II          | 330,00                        | 330,00    | 762,50     | 781,94     |
| 101-5983                   | 101-5983         | Мешки полипропиленовые (50 кг)  | 100 шт.   | 9,00             | II          | 88,00                         | 88,00     | 740,56     | 762,92     |
| 101-5778                   | 101-9201-001     | Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм                   | 1000 шт.  | 230,52           | II          | 561,87                        | 561,87    | 9 008,33   | 9 381,72   |
| 101-5779                   | 101-9201-002     | Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм                   | 1000 шт.  | 230,52           | II          | 755,02                        | 755,02    | 11 188,33  | 11 605,32  |
| 101-2363                   | 500-9635         | Мешковина джутовая  | м2        | 0,60             | II          | 8,95                          | 12,70     | 73,47      | 75,44      |
| 101-7573                   |                  | Мешковина   | м2        | 0,40             | II          | 8,05                          |           | 73,47      | 75,27      |
| Группа: Миткаль            |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0622                   | 101-0622         | Миткаль "Т-2" суровый (суровье)                                       | 10 м      | 8,36             | II          | 50,70                         | 50,70     | 280,21     | 292,82     |
| 101-7574                   |                  | Миткаль (серпянка)  | м2        | 1,00             | II          | 4,59                          |           | 30,61      | 32,06      |
| Группа: Мыло               |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5405                   | 888-0187         | Мыло детское  | кг        | 1,13             | I           | 40,10                         | 40,10     | 251,22     | 257,05     |
| 101-5438                   | 888-0399         | Мыло олеиновое  | кг        | 1,13             | I           | 19,27                         | 19,27     | 77,90      | 80,26      |
| 101-0623                   | 101-0623         | Мыло твердое хозяйственное 72%  | шт.       | 0,45             | I           | 5,33                          | 5,33      | 21,55      | 22,30      |
| 101-3063                   | 101-3063         | Мыло хозяйственное жидкое   | кг        | 1,35             | I           | 12,46                         | 12,46     | 77,00      | 79,50      |
| Группа: Нитки              |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2070                   | 500-9621         | Нитки капроновые  | кг        | 1,13             | II          | 130,00                        | 130,00    | 651,02     | 664,99     |
| 101-2364                   | 500-9630         | Нитки "Маккей"  | кг        | 1,13             | II          | 30,20                         | 30,20     | 1 067,00   | 1 089,29   |
| 101-2073                   | 101-2073         | Нитки суровые   | кг        | 1,13             | II          | 186,01                        | 186,00    | 1 258,83   | 1 284,95   |
|                            | 500-9620         | Нитки суровые   | кг        | 1,13             | II          |                               | 186,00    | 1 258,83   | 1 284,95   |
| 101-2072                   | 101-2072         | Нитки хлопчатобумажные швейные №00                                    | кг        | 1,13             | II          | 144,00                        | 144,00    | 622,17     | 635,56     |
| 101-2365                   | 500-9619         | Нитки швейные   | кг        | 1,13             | II          | 144,00                        | 144,00    | 622,17     | 635,56     |
| Группа: Опилки             |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0631                   | 101-0631         | Опилки древесные  | м3        | 152,00           | IV          | 18,90                         | 18,90     | 522,22     | 773,31     |
| Группа: Очес льняной       |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1669                   | 101-1669         | Очес льняной  | кг        | 1,02             | III         | 39,20                         | 39,20     | 78,17      | 80,93      |
| Группа: Пакля              |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1705                   | 101-1705         | Пакля пропитанная   | кг        | 1,04             | II          | 11,00                         | 11,00     | 150,00     | 153,87     |
| Группа: Парусина           |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0634                   | 101-0634         | Парусина суровая арт.2007   | 10 м      | 3,03             | I           | 94,06                         | 123,00    | 1 117,69   | 1 142,20   |
| 101-3985                   | 101-9012         | Холст парусиновый   | м2        | 0,81             | I           | 9,08                          | 25,70     | 106,75     | 109,46     |
| 101-9012                   |                  | Холст парусиновый   | м2        | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Патроны            |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1680                   | 101-1680         | Патроны для строительно-монтажного пистолета                          | 1000 шт.  | 12,32            | I           | 312,00                        | 312,00    | 5 804,17   | 5 929,03   |
| 101-9100                   | 101-9100         | Патроны для пристрелки  | 10 шт.    | -                | -           | -                             | 3,12      | -          | -          |
| Группа: Пена монтажная     |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-8091                   | 101-8091         | Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)                        | шт.       | 1,89             | II          | 360,70                        | 360,70    | 4 107,00   | 4 190,72   |
| 101-8092                   | 101-8092         | Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)                         | шт.       | 1,89             | II          | 297,75                        | 297,75    | 2 391,00   | 2 440,40   |
| 101-8052                   | 101-8052         | Пена монтажная  | л         | 1,51             | II          | 50,37                         | 50,37     | 631,98     | 645,89     |
|                            |                  | Пена монтажная:   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2415                   | 101-2415         | для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л                  | шт.       | 0,95             | II          | 67,00                         | 67,00     | 464,38     | 474,46     |
| 101-1921                   | 101-1920         | для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л                  | шт.       | 1,07             | II          | 78,25                         | 67,00     | 494,17     | 504,95     |
| 101-3661                   | 101-3661         | противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)                     | шт.       | 1,11             | II          | 118,36                        | 118,36    | 416,25     | 425,51     |
| 101-8056                   |                  | KRASS зимняя  | л         | 1,51             | II          | 53,19                         |           | 455,56     | 465,94     |
| 101-8057                   |                  | KRASS   | л         | 1,51             | II          | 51,88                         |           | 416,67     | 426,27     |
| 101-8058                   | 101-8058         | MAKROFLEX PRO WINTER  | л         | 1,51             | II          | 67,46                         | 67,46     | 518,09     | 529,72     |
| 101-8059                   | 101-8059         | MAKROFLEX PRO   | л         | 1,51             | II          | 62,97                         | 62,97     | 876,58     | 895,38     |
| 101-8060                   | 101-8060         | MAKROFLEX WINTER  | л         | 1,51             | II          | 67,46                         | 67,46     | 433,93     | 443,87     |
| 101-8064                   |                  | Soudal зимняя, Бельгия  | л         | 1,51             | II          | 78,47                         |           | 450,49     | 460,77     |
| 101-8066                   |                  | Пена профессиональная Soudal зимняя, Бельгия                          | л         | 1,51             | II          | 75,00                         |           | 450,49     | 460,77     |
| 101-8065                   |                  | Пена профессиональная Soudal, Бельгия                                 | л         | 1,51             | II          | 69,76                         |           | 437,50     | 447,52     |
| Группа: Полистирол         |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1657                   | 101-1657         | Полистирол общего назначения  | м3        | 1 030,20         | II          | 12 427,57                     | 12 427,57 | 58 681,56  | 60 718,72  |
| Группа: Порошок            |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1804                   | 101-1804         | Порошок минеральный   | т         | 1 020,00         | II          | 161,25                        | 210,00    | 3 041,67   | 3 957,48   |
| 101-2110                   | 101-2110         | Порошок магнитный   | кг        | 1,20             | II          | 10,30                         | 10,30     | 183,75     | 188,43     |
| Группа: Поручень           |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9272                   | 101-9272         | Поручни   | м         | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|                            |                  | Поручни из ПВХ:   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9272-005П              | 101-9272-005     | шириной 40 мм, толщ. 4 мм, высотой 6 мм                               | м         | -                | III         | 17,11                         | 17,11     | 62,50      | 66,88      |
| 101-9272-009П              | 101-9272-009     | шириной 45 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм                               | м         | -                | III         | 24,42                         | 24,42     | 89,20      | 95,44      |
| 101-9272-007П              | 101-9272-007     | шириной 50 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм                               | м         | -                | III         | 45,12                         | 45,12     | 125,00     | 133,75     |
| 101-9272-010П              | 101-9272-010     | шириной 60 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм                               | м         | -                | III         | 45,12                         | 45,12     | 125,00     | 133,75     |
| 101-0825                   | 101-0825         | Поручень поливинилхлоридный   | м         | 1,10             | III         | 20,32                         | 20,32     | 75,85      | 81,16      |
| 101-9272-008П              | 101-9272-008     | Поручень деревянный   | м         | -                | III         | 43,67                         | 43,67     | 251,94     | 269,58     |
| Группа: Прокладки          |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1679                   |                  | Поронизол, диаметр 45 мм  | 1000 п.м. | 695,52           | III         | 10 820,40                     |           | 235 829,23 | 241 364,81 |
| 101-9888                   | 101-9888         | Прокладки   | шт.       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9922                   |                  | Прокладки толевые   | шт.       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|                            | 101-9922         | Прокладки толевые   | шт.       | -                | I           | -                             | 0,20      | -          | -          |
| 101-2030                   | 101-2030         | Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм                             | 10 шт.    | 0,10             | III         | 3,20                          | 3,20      | 12,34      | 12,70      |
| 101-9889                   | 101-9889         | Прокладки уплотнительные  | м         | -                | -           | -                             | 6,70      | -          | -          |
|                            |                  | Прокладки уплотнительные:   |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5497                   | 101-5497         | из поронизола диаметром 15 мм   | м         | 0,28             | III         | 1,95                          | 1,95      | 42,50      | 43,68      |
| 101-5498                   | 101-5498         | из поронизола диаметром 20 мм   | м         | 0,29             | III         | 4,45                          | 4,45      | 78,89      | 80,81      |
| 101-5499                   | 101-5499         | из поронизола диаметром 25 мм   | м         | 0,30             | III         | 6,70                          | 6,70      | 110,00     | 112,55     |
| 101-5500                   | 101-5500         | из поронизола диаметром 40 мм   | м         | 0,32             | III         | 15,88                         | 15,88     | 220,83     | 225,62     |
| 101-9889-047П              | 101-9889-018     | медные для манометров   | 10 шт.    | 0,10             | I           | 78,54                         | 78,54     | 250,00     | 255,07     |
| 101-1998                   | 101-1975-1       | пенполиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм) | м         | 0,25             | III         | 4,80                          | 4,80      | 34,77      | 35,76      |
| 101-1975                   | 101-1975         | ПРП диаметром 30 мм   | 100 м     | 25,20            | III         | 950,00                        | 950,00    | 13 583,33  | 13 884,67  |
|                            | 101-9891         | ПРП диаметром 30 мм   | 100 м     | 25,20            | II          |                               | 950,00    | 13 583,33  | 13 884,67  |
| 101-5392                   | 888-0018         | Гидропрокладка «Waterstop»  | п.м.      | 1,62             | I           | 138,30                        | 138,30    | 291,67     | 298,66     |
|                            |                  | Гидропрокладка "Барьер", размер:                                      |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5491                   | 101-9889-012     | 5х10 мм   | м         | 1,62             | I           | 11,91                         | 11,91     | 50,00      | 52,15      |
| 101-5492                   | 101-9889-013     | 10х20 мм  | м         | 2,02             | I           | 24,81                         | 24,81     | 91,67      | 94,94      |
| 101-5493                   | 101-9889-014     | 15х25 мм  | м         | 2,22             | I           | 38,69                         | 38,70     | 145,83     | 150,33     |
| 101-5494                   | 101-9889-015     | 19х25 мм  | м         | 2,53             | I           | 42,67                         | 42,66     | 164,58     | 169,67     |
|                            |                  | Прокладки ПРП уплотнительные,:  |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-3421                   | 101-9889-003     | Д=15 мм   | м         | 0,19             | I           | 1,95                          | 1,95      | 42,50      | 43,49      |
| 105-3422                   | 101-9889-004     | Д=20 мм   | м         | 0,24             | I           | 4,45                          | 4,45      | 78,89      | 80,64      |
| 105-3423                   | 101-9889-005     | Д=25 мм   | м         | 0,38             | I           | 6,70                          | 6,70      | 110,00     | 112,47     |
| 105-3424                   | 101-9889-006     | Д=40 мм   | м         | 0,88             | I           | 16,56                         | 16,56     | 220,83     | 225,87     |
| Группа: Профиль полимерный |                  |   |           |                  |             |                               |           |            |            |
|                            |                  | Профиль полимерный прямоугольный размером:                            |           |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5136                   | 101-5136         | 20*70 мм  | п.м.      | 4,41             | II          | 15,24                         | 15,24     | 112,50     | 118,45     |

| Код ресурса                             | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 101-5137                                | 101-5137         | 30*50 мм  | п.м.    | 4,52             | II          | 13,71                         | 13,71     | 168,00     | 175,15     |
| 101-5138                                | 101-5138         | 30*70 мм  | п.м.    | 4,62             | II          | 20,49                         | 20,49     | 211,39     | 219,49     |
| 101-5139                                | 101-5139         | 30*80 мм  | п.м.    | 4,73             | II          | 22,61                         | 22,61     | 206,98     | 215,08     |
| 101-5140                                | 101-5140         | 40*90 мм  | п.м.    | 4,83             | II          | 33,98                         | 33,98     | 279,00     | 288,63     |
| 101-5141                                | 101-5141         | 15*75 мм (штакетник)  | п.м.    | 4,41             | II          | 11,72                         | 11,72     | 94,50      | 100,09     |
| 101-5142                                | 101-5142         | 20*110 мм (штакетник)   | п.м.    | 4,52             | II          | 23,43                         | 23,43     | 180,00     | 187,39     |
| 101-5143                                | 101-5143         | 25*130 мм (вагонка)   | п.м.    | 4,62             | II          | 39,83                         | 39,83     | 248,54     | 257,38     |
| 101-5144                                | 101-5144         | 30*130 мм (шпунтовка)   | п.м.    | 4,73             | II          | 42,18                         | 42,18     | 297,00     | 306,90     |
| 101-5145                                | 101-5145         | 30*140 мм (доска половая)   | п.м.    | 4,83             | II          | 42,18                         | 42,18     | 297,00     | 306,99     |
| Профиль полимерный квадратный размером: |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5146                                | 101-5146         | 50*50 мм  | п.м.    | 4,41             | II          | 24,59                         | 24,59     | 188,98     | 196,46     |
| 101-5147                                | 101-5147         | 70*70 мм  | п.м.    | 4,52             | II          | 43,46                         | 43,46     | 356,84     | 367,77     |
| 101-5149                                | 101-5149         | 100*100 мм  | п.м.    | 4,73             | II          | 93,13                         | 93,13     | 805,26     | 825,33     |
| 101-5150                                | 101-5150         | 110*110 мм  | п.м.    | 4,83             | II          | 121,83                        | 121,83    | 857,84     | 879,05     |
| 101-5152                                | 101-5152         | Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм  | п.м.    | 4,73             | II          | 43,34                         | 43,34     | 355,85     | 366,93     |
| 101-5153                                | 101-5153         | Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм  | п.м.    | 4,94             | II          | 41,00                         | 41,00     | 336,64     | 347,51     |
| Группа: Прочие материалы                |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9464П                               |                  | Брикет дренажный  | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9158                                |                  | Винилскожа  | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9158-001П                           | 101-9158         | Винилскожа  | м2      | 0,53             | II          | 25,44                         | 25,44     | 220,63     | 225,49     |
| 101-3118                                |                  | Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления  | кг      | 1,03             | II          | 39,59                         |           | 334,01     | 341,55     |
| 101-2193                                | 101-2193         | Волокно целлюлозное типа "Виаотоп-66"   | т       | 1 030,00         | II          | 7 048,54                      | 7 250,00  | 67 854,93  | 70 075,39  |
| 101-9453П                               |                  | Вставка декоративная  | п.м.    | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9457П                               |                  | Дверцы ревизионные  | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9460П                               |                  | Детали полиуретановые погонные  | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9461П                               |                  | Детали полиуретановые штучные   | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2192                                | 101-2192         | Добавка солевая типа "Трикол"   | т       | 1 020,00         | II          | 2 550,98                      | 2 550,98  | 23 372,36  | 24 694,79  |
| 101-3103                                |                  | Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"  | л       | 1,26             | II          | 20,82                         |           | 156,67     | 160,86     |
| 101-9476-025П                           |                  | Жидкость стеклоомывающая до -30 град. С   | л       | 1,26             | I           | 6,71                          |           | 47,36      | 49,36      |
| Жилки:                                  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9873                                | 101-9873         | алюминиевые   | м       | -                | -           | -                             | 17,60     | -          | -          |
| 101-2153                                | 101-2153         | алюминиевые для мозаичных покрытий  | м       | 0,26             | I           | 7,59                          | 7,59      | 76,59      | 78,31      |
| 101-9033                                |                  | дубовые   | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|   | 102-9080         | дубовые   | м       | 0,43             | -           | -                             | 9,79      | 166,62     | 170,26     |
| 101-2367                                | 101-2367         | дубовые 19x24 мм  | м       | 0,20             | I           | 4,60                          | 4,60      | 78,29      | 80,00      |
| 101-9872                                | 101-9872         | латунные  | м       | -                | -           | -                             | 41,90     | -          | -          |
| 101-2151                                | 101-2151         | латунные для мозаичных покрытий   | м       | 0,35             | I           | 10,16                         | 10,16     | 165,68     | 169,24     |
| 101-2021                                | 101-2021         | Заполнитель гидрофобный "Гидрофобинол М"  | кг      | 1,11             | I           | 102,00                        | 102,00    | 461,62     | 471,64     |
| 101-2784                                | 101-2784         | Крошка бокситная 1-3 мм   | кг      | 1,26             | II          | 47,07                         | 47,07     | 328,31     | 335,93     |
| 101-9211-003П                           |                  | Крошка каучуковая   | кг      | 1,26             | II          | 25,15                         |           | 115,28     | 118,64     |
| 101-9211П                               |                  | Крошка резиновая  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1818                                | 101-9211         | Крошка резиновая  | кг      | 1,26             | II          | 6,11                          | 6,11      | 21,67      | 23,16      |
| 101-9472                                | 101-9472         | Крошка стеклянная   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1981                                | 101-1981         | Крошка стеклянная   | т       | 1 030,00         | I           | 26 542,82                     | 26 542,82 | 195 000,00 | 199 633,81 |
| 101-9243                                | 101-9243         | Материал гидроветрозащитный   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1984                                | 101-9476         | Моющее средство (раствор)   | л       | 1,26             | I           | 92,02                         | 2,10      | 320,36     | 327,66     |
| 101-9476П                               |                  | Моющее средство   | л       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9477П                               | 101-9477         | Моющее средство универсальное   | л       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-5988                                |                  | Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый  | кг      | 1,19             | I           | 132,51                        |           | 1 433,54   | 1 463,06   |
| 101-5989                                |                  | Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый  | кг      | 1,19             | I           | 174,85                        |           | 1 067,98   | 1 090,19   |
| 101-9124-018П                           | 101-9124-089     | Павер пластмассовый забивной  | шт.     | 0,01             | I           | 35,70                         | 35,70     | 58,33      | 59,50      |
| 101-9202                                |                  | Пластмассовые сосуды  | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9785-006П                           | 101-9785-006     | Полотно холстопрощинное ХПП   | кг      | 1,12             | I           | 21,37                         | 21,37     | 162,65     | 166,70     |
| 101-5842                                | 101-5842         | Поролон   | кг      | 1,12             | I           | 74,81                         | 74,81     | 1 818,78   | 1 855,95   |
| Пояс силовой мягкий:                    |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3071                                | 101-3071         | МСП-530 для утяжелителей типа УБО   | компл.  | 1,33             | II          | 53,01                         | 53,01     | 215,89     | 221,32     |
| 101-3072                                | 101-3072         | МСП-720 для утяжелителей типа УБО   | компл.  | 1,33             | II          | 74,48                         | 74,48     | 218,83     | 224,32     |
| 101-3073                                | 101-3073         | МСП-820 для утяжелителей типа УБО   | компл.  | 1,33             | II          | 87,38                         | 87,38     | 244,17     | 250,17     |
| 101-3074                                | 101-3074         | МСП-1020 для утяжелителей типа УБО  | компл.  | 1,33             | II          | 94,54                         | 94,54     | 408,59     | 417,88     |
| 101-3075                                |                  | МСП-1220 для утяжелителей типа УБО  | компл.  | 1,33             | II          | 105,43                        |           | 455,65     | 465,88     |
| 101-3076                                | 101-3076         | МСП-1420 для утяжелителей типа УБО  | компл.  | 1,33             | II          | 114,31                        | 114,31    | 494,04     | 505,04     |
| 101-9741                                | 101-9741         | Пылеподаватель  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Раскладки поливинилхлоридные:           |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1774                                | 101-9156         | горизонтальные  | м       | 2,00             | II          | 5,62                          | 5,62      | 54,80      | 57,57      |
| 101-9156                                |                  | горизонтальные  | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1775                                | 101-9157         | вертикальные  | м       | 2,00             | II          | 6,15                          | 6,15      | 59,97      | 62,85      |
| 101-9157                                |                  | вертикальные  | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-7424-001П                           |                  | Салфетки влажные чистящие для экранов мониторов и оптических поверхностей размерами 170x130 мм, 175x135 мм  | 100 шт. | 0,20             | I           | 23,07                         |           | 138,89     | 141,81     |
| 101-7424                                |                  | Салфетки технические размером 40x40 см  | 100 шт. | 2,00             | I           | 52,30                         |           | 519,79     | 531,61     |
| 101-2370                                | 500-9618         | Салфетки хлопчатобумажные   | м2      | 0,50             | I           | 4,60                          | 4,60      | 36,46      | 37,55      |
| 101-9454П                               |                  | Система родлетная в комплекте   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-6825                                |                  | Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"   | кг      | 1,07             | I           | 20,93                         |           | 170,46     | 174,63     |
| 101-7582                                |                  | Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"  | л       | 1,07             | I           | 40,47                         |           | 161,00     | 164,98     |
| Средство:                               |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9476-015П                           | 101-9476-015     | дизенфицирующее жидкое  | л       | 1,26             | I           | 16,36                         | 16,36     | 147,54     | 151,39     |
| 101-5789                                | 101-5789         | для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"   | л       | 1,26             | I           | 594,31                        | 594,31    | 3 500,00   | 3 570,90   |
| 101-9476-001П                           | 101-9476-001     | для мытья окрашенных фасадов зданий от подписей, загрязнений  | л       | 1,26             | I           | 8,00                          | 8,00      | 582,22     | 594,76     |
| 101-9476-007П                           | 101-9476-007     | для мытья фасадов зданий, крыш, остекления от грязепочвенных и атмосферных и радиоактивных загрязнений  | л       | 1,26             | I           | 19,01                         | 19,01     | 130,00     | 133,50     |
| 101-9476-009П                           | 101-9476-009     | для пенной бесконтактной мойки фасадов, крыш и других архитектурных и инженерных сооружений, с помощью пенногенераторов и аппаратов высокого давления | л       | 1,26             | I           | 25,16                         | 25,16     | 138,33     | 141,99     |
| 101-9476-016П                           | 101-9476-016     | для чистки ковровых покрытий жидкое   | л       | 1,26             | I           | 43,94                         | 43,94     | 457,50     | 467,55     |
| 101-9476-012П                           | 101-9476-012     | для чистки мебели жидкое  | л       | 1,26             | I           | 32,85                         | 32,85     | 247,08     | 252,92     |
| 101-9476-004П                           | 101-9476-004     | для удаления высолов с фасадов зданий и сооружений  | л       | 1,26             | I           | 18,05                         | 18,05     | 114,44     | 117,63     |
| 101-9476-006П                           | 101-9476-006     | кислотное для очистки фасадов керамической плитки от комплексных загрязнений  | л       | 1,26             | I           | 22,43                         | 22,43     | 140,83     | 144,54     |
| 101-9476-010П                           | 101-9476-010     | моющее для полов жидкое   | л       | 1,26             | I           | 5,76                          | 5,76      | 57,70      | 59,75      |
| 101-9476-014П                           | 101-9476-014     | моющее для санитарно-технических приборов жидкое  | л       | 1,26             | I           | 5,64                          | 5,64      | 67,71      | 69,96      |
| 101-9476-013П                           | 101-9476-013     | моющее для стекол жидкое  | л       | 1,26             | I           | 7,95                          | 7,95      | 80,52      | 83,03      |
| 101-9476-011П                           | 101-9476-011     | моющее для стен жидкое  | л       | 1,26             | I           | 6,07                          | 6,07      | 59,52      | 61,61      |
| 101-9476-023П                           | 101-9476-023     | моющее ФАС-111  | л       | 1,26             | I           | 14,47                         | 14,47     | 166,67     | 170,90     |
| 101-9476-008П                           | 101-9476-008     | очистки фасадов от застарелых отложений и загрязнений   | л       | 1,26             | I           | 39,70                         | 39,70     | 269,72     | 276,01     |
| 101-9476-024П                           |                  | Средство жидкое отбеливающее (Белизна)  | л       | 1,26             | I           | 1,54                          |           | 24,55      | 25,94      |
| 101-1690                                | 101-1690         | Состав для смазки опалубки ПЕРИ "BIO Clean"   | т       | 1 280,00         | II          | 22 575,00                     | 22 575,00 | 265 805,24 | 272 033,27 |
| 101-5393                                | 888-0019         | Состав гидрофобный "Суперизол"  | л       | 1,10             | I           | 22,59                         | 22,59     | 139,28     | 142,85     |

| Код ресурса                               | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм.  | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |          |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |          |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-5990                                  |                     | Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А | кг       | 1,26                | I              | 119,05                        |           | 1 287,92   | 1 314,58   |
| 101-5991                                  |                     | Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В | кг       | 1,26                | I              | 133,07                        |           | 812,79     | 829,94     |
| 101-2190                                  | 101-2190            | Термозлостопласт дивинилстирольный   | т        | 1 130,00            | II             | 35 385,78                     | 35 385,78 | 296 331,36 | 303 063,04 |
| 101-9467П                                 |                     | Тент защитный полиэтиленовый   | м2       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1966                                  | 101-1966            | Толь-кожа  | кг       | 1,01                | I              | 15,80                         | 7,40      | 150,99     | 154,73     |
| 101-9674П                                 |                     | Уголок защитный  | м        | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9301                                  |                     | Устройство тканевое балластирующее типа КТ   | компл.   | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9302                                  |                     | Устройство тканевое балластирующее типа ПКВУ   | компл.   | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2091                                  |                     | Хомутик  | 10 шт.   | 1,00                | I              | 77,40                         |           | 170,19     | 174,31     |
|   | 101-9692            | Хомутик  | шт.      | 0,10                | I              |                               | 1,86      | 17,02      | 17,43      |
| 101-2765                                  | 101-2765            | Ящик абонентский металлический (почтовый)  | шт.      | 2,06                | I              | 258,00                        | 258,00    | 1 248,33   | 1 274,76   |
| 101-5034                                  |                     | Ящики почтовые 4-х секционные  | шт.      | 6,70                | I              | 489,98                        |           | 1 872,08   | 1 914,29   |
| 101-5035                                  |                     | Ящики почтовые 6-ти секционные   | шт.      | 8,24                | I              | 603,63                        |           | 2 497,50   | 2 553,32   |
| Группа: Рогожа                            |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1668                                  | 101-1668            | Рогожа   | м2       | 0,50                | II             | 9,55                          | 9,55      | 67,30      | 69,07      |
| Группа: Сиккативы                         |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-0876                                  | 101-0876            | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1  | т        | 1 260,00            | II             | 19 800,00                     | 19 800,00 | 127 185,94 | 130 785,81 |
| 101-2732                                  | 888-0081            | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1  | кг       | 1,26                | II             | 19,80                         | 19,80     | 127,19     | 130,79     |
| 101-0877                                  | 101-0877            | Сиккатив плавный 64Б   | т        | 1 260,00            | II             | 18 600,00                     | 18 600,00 | 191 468,25 | 196 353,77 |
| Группа: Скобы строительные                |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-9198П                                 | 101-9198            | Скобы крепляющие и для подвеса   | кг       | 1,01                | I              | 2,39                          | 2,39      | 24,86      | 26,08      |
| Скобы строительные, размер:               |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-9184-001П                             | 101-9184-001        | 8x200 мм   | 10 шт.   | 1,20                | I              | 20,25                         | 20,25     | 198,47     | 203,29     |
| 101-9184-002П                             | 101-9184-002        | 8x220 мм   | 10 шт.   | 1,26                | I              | 20,56                         | 20,56     | 207,22     | 212,26     |
| 101-9184-003П                             | 101-9184-003        | 8x250 мм   | 10 шт.   | 1,40                | I              | 21,41                         | 21,41     | 212,69     | 217,94     |
| 101-9184-004П                             | 101-9184-004        | 8x270 мм   | 10 шт.   | 1,48                | I              | 22,23                         | 22,23     | 222,24     | 227,74     |
| 101-9184-005П                             | 101-9184-005        | 8x300 мм   | 10 шт.   | 1,60                | I              | 22,85                         | 22,85     | 244,56     | 250,59     |
| 101-9184-006П                             | 101-9184-006        | 8x320 мм   | 10 шт.   | 1,70                | I              | 23,81                         | 23,81     | 238,44     | 244,42     |
| 101-9184-007П                             | 101-9184-007        | 8x350 мм   | 10 шт.   | 1,80                | I              | 24,63                         | 24,63     | 256,17     | 262,58     |
| 101-9184-008П                             | 101-9184-008        | 10x200 мм  | 10 шт.   | 1,86                | I              | 25,27                         | 25,27     | 272,25     | 279,02     |
| 101-9184-009П                             | 101-9184-009        | 10x220 мм  | 10 шт.   | 1,98                | I              | 25,78                         | 25,78     | 286,06     | 293,19     |
| 101-9184-010П                             | 101-9184-010        | 10x250 мм  | 10 шт.   | 2,17                | I              | 27,46                         | 27,46     | 308,44     | 316,15     |
| 101-9184-011П                             | 101-9184-011        | 10x270 мм  | 10 шт.   | 2,30                | I              | 28,17                         | 28,17     | 313,89     | 321,81     |
| 101-9184-012П                             | 101-9184-012        | 10x300 мм  | 10 шт.   | 2,50                | I              | 30,06                         | 30,06     | 364,40     | 373,47     |
| 101-9184-013П                             | 101-9184-013        | 10x320 мм  | 10 шт.   | 2,60                | I              | 30,77                         | 30,77     | 415,25     | 425,41     |
| 101-9184-014П                             | 101-9184-014        | 10x350 мм  | 10 шт.   | 2,80                | I              | 32,31                         | 32,31     | 408,17     | 418,33     |
| Группа: Сопла                             |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1711                                  | 101-1711            | Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм  | 1000 шт. | 337,08              | II             | 2 455,20                      | 2 455,20  | 21 376,17  | 22 086,24  |
| Группа: Тальк                             |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1764                                  | 101-1764            | Тальк молотый, сорт I  | т        | 1 010,00            | II             | 10 900,00                     | 10 900,00 | 20 750,00  | 22 011,60  |
| 101-2748                                  | 888-0345            | Тальк молотый, сорт I  | кг       | 1,01                | II             | 10,90                         | 10,90     | 20,75      | 22,01      |
| Группа: Ткань                             |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-2320                                  | 101-2320            | Байка  | м2       | 0,20                | I              | 13,10                         | 13,10     | 160,01     | 163,35     |
| 101-1599                                  |                     | Батист отбеленный  | 10 м     | 83,23               | I              | 328,14                        |           | 6 185,29   | 6 368,29   |
| 101-1597                                  | 101-1597            | Брезент  | м2       | 1,02                | I              | 30,30                         | 30,30     | 124,02     | 127,23     |
| 101-0113                                  | 101-0113            | Бязь суровая арт. 6804   | 10 м2    | 2,24                | I              | 63,30                         | 63,30     | 476,77     | 487,90     |
| 101-2198                                  | 101-2198            | Геоткань   | м2       | 0,25                | I              | 34,73                         | 34,73     | 132,50     | 135,33     |
| 101-9235                                  |                     | Материал нетканый синтетический  | м2       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9785-008П                             | 101-2326            | Сукно грубошерстное  | м2       | -                   | I              | 51,20                         | 51,20     | 383,33     | 402,50     |
| 101-2373                                  | 500-9622            | Тесьма   | м        | 0,23                | I              | 0,67                          | 0,67      | 4,82       | 5,06       |
| 101-9785                                  |                     | Ткань  | м2       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9785-009П                             | 101-9785            | Ткань  | м2       | -                   | I              | 15,80                         | 15,80     | 135,10     | 141,86     |
| 101-3984                                  | 101-3984            | Ткань для проклейки швов   | м2       | 0,50                | II             | 14,52                         | 14,52     | 112,28     | 119,02     |
| 101-1782                                  | 101-1782            | Ткань мешочная   | 10 м2    | 4,08                | I              | 109,00                        | 109,00    | 734,72     | 771,46     |
| 101-2335                                  | 101-2335            | Фланель  | м2       | 0,51                | I              | 11,88                         | 11,88     | 83,72      | 87,91      |
| Группа: Уголь древесный                   |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| Уголь древесный:                          |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1293                                  | 101-1293            | марки А  | т        | 1 020,00            | III            | 7 000,01                      | 7 000,00  | 83 662,70  | 89 519,09  |
| 101-5391                                  | 888-0011            | молотый  | кг       | 1,02                | III            | 7,00                          | 7,00      | 83,66      | 89,52      |
| Группа: Уголь каменный                    |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-5840                                  |                     | Уголь активированный марки АГ-3  | т        | 1 030,00            | I              | 25 421,82                     |           | 169 166,67 | 174 241,67 |
| Уголь каменный:                           |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1296                                  | 101-1296            | А  | т        | 1 020,00            | I              | 472,01                        | 472,00    | 16 875,00  | 17 939,19  |
| 101-1295                                  | 101-1295            | ГЖ концентрат коксующийся  | т        | 1 020,00            | I              | 737,92                        | 737,92    | 16 806,33  | 17 869,14  |
| 101-1297                                  | 101-1297            | СС   | т        | 1 020,00            | I              | 550,02                        | 550,02    | 7 541,88   | 8 419,41   |
| Группа: Устройства отбойные               |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| Устройства отбойные резиновые диаметром:  |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1718                                  | 101-1718            | 300-400 мм   | кг       | 1,26                | I              | 24,55                         | 24,55     | 197,94     | 202,80     |
| 101-1717                                  | 101-1717            | 1000 мм  | кг       | 1,26                | I              | 26,95                         | 26,95     | 200,23     | 205,13     |
| 101-1719                                  | 101-1719            | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств  | т        | 1 260,00            | II             | 1 049,24                      | 1 049,24  | 3 888,89   | 4 864,34   |
| Группа: Фильтрующие материалы             |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-2034                                  | 101-9620            | Антрацит дробленый для загрузки фильтра  | т        | 1 010,00            | I              | 3 630,00                      | 3 630,00  | 16 875,00  | 17 932,06  |
| 101-7426                                  |                     | Цеолит синтетический   | кг       | 1,01                | I              | 32,08                         |           | 240,00     | 245,52     |
| Группа: Цепи и якоря                      |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-2376                                  | 101-2376            | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3   | м3       | 2 400,00            | II             | 1 515,75                      | 731,00    | 18 874,87  | 21 264,08  |
| Цепь-звено общее:                         |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1766                                  | 101-1766            | 25 мм  | т        | 1 020,00            | II             | 22 000,00                     | 22 000,00 | 100 833,33 | 103 704,98 |
| 101-1726                                  | 101-1726            | 28 мм  | т        | 1 020,00            | II             | 20 800,00                     | 20 800,00 | 100 833,33 | 103 704,98 |
| 101-1727                                  | 101-1727            | 32 мм с распоркой  | т        | 1 020,00            | II             | 20 100,00                     | 20 100,00 | 123 711,51 | 127 040,72 |
| 101-1725                                  | 101-1725            | 37 мм  | т        | 1 020,00            | II             | 15 100,00                     | 15 100,00 | 116 666,67 | 119 854,98 |
| 101-1304                                  |                     | Цепи якорные   | т        | 1 020,00            | II             | 13 105,80                     |           | 106 111,11 | 109 088,31 |
| 101-9035                                  | 101-9035            | Якоря адмиралтейские   | шт.      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2374                                  | 201-9350            | Якоря адмиралтейские   | шт.      | 150,00              | II             | 758,95                        | 1 050,00  | 8 223,96   | 8 514,17   |
| 101-2375                                  | 101-2375            | Якоря железобетонные   | м3       | 2 500,00            | II             | 1 060,73                      | 1 060,73  | 13 208,74  | 15 568,45  |
| Группа: Шнуры                             |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1360                                  | 101-1360            | Шнур бумажный  | т        | 1 130,00            | I              | 46 715,62                     | 83 810,00 | 449 722,22 | 459 521,72 |
| 101-7564                                  |                     | Шнур плетеный хлопчатобумажный   | м        | 0,20                | I              | 2,20                          |           | 16,94      | 17,42      |
| 101-1682                                  | 101-1682            | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм   | т        | 1 130,00            | I              | 75 640,00                     | 75 640,00 | 357 803,85 | 365 764,98 |
| Шнур полипропиленовый плетеный диаметром: |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-9916-006П                             | 101-9916-006        | 3 мм   | м        | -                   | I              | 0,74                          | 0,74      | 3,20       | 3,36       |
| 101-9916-007П                             | 101-9916-007        | 4 мм   | м        | -                   | I              | 1,11                          | 1,11      | 4,52       | 4,75       |
| 101-9916-008П                             | 101-9916-008        | 6 мм   | м        | -                   | I              | 2,46                          | 2,46      | 8,58       | 9,01       |
| 101-9916-009П                             | 101-9916-009        | 8 мм   | м        | -                   | I              | 3,20                          | 3,20      | 11,59      | 12,17      |
| 101-9916-010П                             | 101-9916-010        | 10 мм  | м        | -                   | I              | 3,69                          | 3,69      | 17,46      | 18,33      |
| 101-9916-011П                             | 101-9916-011        | 12 мм  | м        | -                   | I              | 4,92                          | 4,92      | 25,68      | 26,96      |
| 101-9916-012П                             | 101-9916-012        | 14 мм  | м        | -                   | I              | 6,89                          | 6,89      | 35,14      | 36,90      |
| 101-9916-013П                             | 101-9916-013        | 16 мм  | м        | -                   | I              | 7,88                          | 7,88      | 49,37      | 51,84      |
| 101-4197                                  | 101-4197            | Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм   | кг       | 1,13                | I              | 77,72                         | 77,72     | 425,00     | 446,25     |
| 101-9698                                  | 101-9698            | Шнур полиуретановый  | м        | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |

| Код ресурса                            | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 101-3989                               | 101-3989         | Шнур полиуретановый   | 10 м    | 0,57             | I           | 18,09                         | 18,09     | 40,58      | 42,61      |
| 101-3990                               |                  | Шнур полиэтиленовый   | 10 м    | 0,57             | I           | 10,20                         |           | 22,88      | 24,02      |
|  | 101-9916         | Шнур полиэтиленовый   | м       | 0,06             | I           |                               | 1,09      | 2,29       | 2,40       |
| 101-9916                               |                  | Шнур полиэтиленовый   | м       | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| Группа: Шпакаты                        |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
|  |                  | Шпакат:   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1374                               | 101-1374         | бумажный  | т       | 1 130,00         | I           | 19 000,00                     | 19 000,00 | 283 333,33 | 289 805,05 |
| 101-1964                               | 101-1964         | бумажный  | кг      | 1,13             | I           | 19,00                         | 19,00     | 283,33     | 289,80     |
| 101-2075                               | 101-2075         | бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм                                | кг      | 1,13             | I           | 19,00                         | 19,00     | 283,33     | 289,80     |
| 101-2755-002П                          | 101-9946-004     | джутовый, д. 2,2 мм (ГОСТ 17308-88)                                     | т       | 1 130,00         | I           | 23 390,98                     | 23 390,98 | 212 500,00 | 217 555,06 |
| 101-2074                               | 101-2074         | из пенькового волокна   | т       | 1 130,00         | I           | 31 000,00                     | 31 000,00 | 312 343,33 | 319 395,25 |
| 101-2755                               | 888-0466         | из пенькового волокна   | кг      | 1,13             | I           | 31,00                         | 31,00     | 289,58     | 296,18     |
| 101-2755-001П                          | 101-9773         | льняной   | кг      | 1,13             | I           | 33,40                         | 33,40     | 395,83     | 404,55     |
| 101-9946П                              | 101-9946         | полипропиленовый  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9946-005П                          | 101-9946-005     | полипропиленовый, д. 1,4-2,9 мм (ГОСТ 17308-88)                         | т       | 1 130,00         | I           | 39 395,33                     | 39 395,33 | 213 750,00 | 218 830,06 |
| 101-6816                               |                  | хлопчатобумажный  | кг      | 1,13             | I           | 20,81                         |           | 250,00     | 255,81     |
| Подраздел: Битумы и битумная продукция |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Битумы нефтяные дорожные       |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
|  |                  | Битумы нефтяные дорожные марки:   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5173                               | 101-9010-004     | БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей                | т       | 1 030,00         | I           | 1 460,00                      | 1 460,00  | 21 552,14  | 22 717,00  |
| 101-5174                               | 101-9010-001     | БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей               | т       | 1 030,00         | I           | 1 460,00                      | 1 460,00  | 21 552,14  | 22 717,00  |
| 101-5175                               | 101-9010-002     | БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей              | т       | 1 030,00         | I           | 1 460,00                      | 1 460,00  | 21 552,14  | 22 717,00  |
| 101-5176                               | 101-9010-003     | БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей              | т       | 1 030,00         | I           | 1 460,00                      | 1 460,00  | 21 552,14  | 22 717,00  |
| 101-1554                               | 101-1554         | БНД 40/60   | т       | 1 030,00         | I           | 1 310,00                      | 1 310,00  | 18 365,20  | 19 466,32  |
| 101-1556                               | 101-1556         | БНД-60/90, БНД 90/130   | т       | 1 030,00         | I           | 1 280,00                      | 1 280,00  | 17 944,63  | 19 037,34  |
| 101-1558                               | 101-1558         | БНД-130/200, БНД-200/300  | т       | 1 030,00         | I           | 1 250,00                      | 1 250,00  | 13 933,11  | 14 945,58  |
| 101-1561                               | 101-1561         | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ                           | т       | 1 030,00         | I           | 1 340,00                      | 1 340,00  | 40 427,08  | 41 969,43  |
| 101-2774                               | 101-2774         | Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)                  | кг      | 1,01             | I           | 11,16                         | 11,16     | 740,00     | 755,52     |
| 101-2191                               | 101-2191         | Вяжущее полимерно-битумное  | т       | 1 110,00         | I           | 4 184,98                      | 4 184,98  | 29 322,03  | 30 699,28  |
| 101-9299                               |                  | Вяжущее полимерно-битумное  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  |                  | Вяжущее полимерно-битумное:   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6727                               |                  | дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60                               | т       | 1 010,00         | I           | 5 277,48                      |           | 29 322,03  | 30 628,03  |
| 101-6728                               |                  | дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90                               | т       | 1 010,00         | I           | 5 387,43                      |           | 29 455,37  | 30 764,04  |
| 101-7968                               |                  | марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"                                    | т       | 1 010,00         | I           | 6 951,12                      |           | 43 661,93  | 45 254,73  |
| 101-7969                               |                  | марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"                                    | т       | 1 010,00         | I           | 7 058,87                      |           | 38 593,84  | 40 085,28  |
| 101-7692                               |                  | Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"                   | т       | 1 010,00         | I           | 16 057,36                     |           | 49 870,00  | 51 586,96  |
| 101-4738                               | 101-4738         | Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60           | кг      | 1,01             | I           | 6,95                          | 6,95      | 111,08     | 114,02     |
| Группа: Битумы нефтяные строительные   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9010                               |                  | Битум   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9010-005П                          | 101-9010         | Битум   | т       | 1 030,00         | I           | 1 460,00                      | 1 460,00  | 37 815,48  | 39 305,60  |
| 101-3212                               | 101-3212         | Битум горячий   | т       | 1 030,00         | I           | 2 092,94                      | 2 092,94  | 37 815,48  | 39 305,60  |
| 101-9024                               | 101-9024         | Битум горячий   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9020                               | 101-9020         | Битум вязкий  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  |                  | Битум разжиженный:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3213                               | 410-1016-002     | РБ-1  | т       | 1 030,00         | I           | 4 536,20                      | 4 536,20  | 117 492,17 | 120 575,83 |
| 101-3214                               | 410-1016-003     | РБ-2  | т       | 1 030,00         | I           | 3 141,82                      | 3 141,83  | 81 376,31  | 83 737,65  |
|  |                  | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:               |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0079                               | 101-0079         | БНМ-55/60   | т       | 1 050,00         | I           | 1 460,00                      | 1 460,00  | 36 827,75  | 38 312,37  |
| 101-0080                               | 101-0080         | БНМ-75/35   | т       | 1 050,00         | I           | 1 530,00                      | 1 530,00  | 35 587,03  | 37 046,83  |
| 101-0072                               | 101-0072         | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V       | т       | 1 030,00         | I           | 1 460,00                      | 1 460,00  | 33 958,86  | 35 371,85  |
|  |                  | Битумы нефтяные строительные кровельные марки:                          |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0078                               | 101-0078         | БНК-45/190, БНК-45/180  | т       | 1 030,00         | I           | 1 420,00                      | 1 420,00  | 30 177,08  | 31 514,43  |
| 101-0076                               | 101-0076         | БНК-90/30   | т       | 1 030,00         | I           | 1 560,00                      | 1 560,00  | 36 284,81  | 37 744,32  |
|  |                  | Битумы нефтяные строительные марки:                                     |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0075                               | 101-0075         | БН-50/50  | т       | 1 030,00         | I           | 1 330,00                      | 1 330,00  | 30 935,13  | 32 287,65  |
| 101-0074                               | 101-0074         | БН-70/30  | т       | 1 030,00         | I           | 1 580,00                      | 1 580,00  | 36 750,00  | 38 218,81  |
| 101-2751                               | 888-0392         | БН-70/30  | кг      | 1,03             | I           | 1,58                          | 1,58      | 36,75      | 38,22      |
| 101-0073                               | 101-0073         | БН-90/10  | т       | 1 030,00         | I           | 1 430,00                      | 1 430,00  | 38 880,95  | 40 392,38  |
| Группа: Грунтовка битумная             |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9734                               |                  | Грунтовка битумная  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  | 101-1968         | Грунтовка битумная  | т       | 1 260,00         | III         |                               | 8 940,00  | 107 453,05 | 111 085,80 |
|  | 101-1969         | Грунтовка битумная  | т       | 1 260,00         | III         |                               | 8 940,00  | 107 453,05 | 111 085,80 |
| 101-9734-004П                          | 101-9734         | Грунтовка битумная  | т       | 1 260,00         | III         | 8 940,00                      | 8 940,00  | 107 453,05 | 111 085,80 |
| 101-1968                               | 101-9734-005     | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие                | т       | 1 260,00         | I           | 33 389,50                     | 33 389,50 | 107 453,05 | 110 499,78 |
| 101-5501                               | 101-9734-002     | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01                              | т       | 1 260,00         | I           | 35 284,30                     | 35 284,30 | 133 250,00 | 136 812,67 |
| 101-5502                               | 101-9734-003     | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02                              | т       | 1 260,00         | I           | 47 014,40                     | 47 014,39 | 229 087,96 | 234 567,39 |
| 101-7703                               |                  | Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"                           | т       | 1 260,00         | I           | 18 150,93                     |           | 74 930,99  | 77 327,28  |
| 101-5870                               | 101-5870         | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"                                 | кг      | 1,26             | III         | 28,98                         | 28,98     | 525,01     | 536,99     |
| 101-0237                               | 101-0237         | Гудрон (полугудрон)   | т       | 1 030,00         | I           | 2 290,00                      | 2 290,00  | 28 947,80  | 30 260,57  |
| Группа: Мастика битумная               |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1995                               | 101-1995         | Мастика битумная  | т       | 1 130,00         | II          | 6 000,00                      | 6 000,00  | 95 919,75  | 98 785,33  |
| 101-4231                               |                  | Мастика битумная "Бриг"-БР(БП)-Т-85, дорожная                           | кг      | 1,13             | II          | 8,29                          |           | 67,50      | 69,80      |
| 101-2377                               | 101-2377         | Мастика битумная "Еша"  | т       | 1 130,00         | II          | 23 217,52                     | 23 217,52 | 201 211,41 | 206 182,82 |
|  |                  | Мастика битумно-бутилкаучуковая:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0592                               | 101-0592         | горячая   | т       | 1 130,00         | II          | 6 610,00                      | 6 610,00  | 57 284,65  | 59 377,53  |
| 101-0593                               | 101-0593         | холодная  | т       | 1 130,00         | II          | 13 300,00                     | 13 300,00 | 115 262,60 | 118 515,04 |
|  |                  | Мастика битумная гидроизоляционная:                                     |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5350                               | 101-9090-018     | МГ-1  | т       | 1 130,00         | II          | 8 900,00                      | 8 900,00  | 69 084,58  | 71 413,46  |
| 101-5363                               | 101-9090-101     | холодная МГТН   | т       | 1 130,00         | II          | 9 813,90                      | 9 813,90  | 156 850,00 | 160 934,18 |
| 101-7427                               |                  | Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная                                | кг      | 1,13             | II          | 9,36                          |           | 79,83      | 82,37      |
| 101-7430                               |                  | Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная                        | кг      | 1,13             | II          | 9,93                          |           | 126,54     | 130,02     |
| 101-0594                               | 101-0594         | Мастика битумная кровельная горячая                                     | т       | 1 010,00         | II          | 4 450,01                      | 4 450,00  | 56 706,25  | 58 686,97  |
|  |                  | Мастика битумная кровельная горячая:                                    |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5351                               | 101-9090-033     | МБКТ- 55 (ГОСТ 2889-80)   | т       | 1 010,00         | II          | 4 770,00                      | 4 770,00  | 41 338,54  | 43 011,91  |
| 101-5352                               | 101-9090-030     | МБКТ- 65 (ГОСТ 2889-80)   | т       | 1 010,00         | II          | 4 670,00                      | 4 670,00  | 36 250,00  | 37 821,60  |
| 101-5353                               | 101-9090-031     | МБКТ- 75 (ГОСТ 2889-80)   | т       | 1 010,00         | II          | 4 570,00                      | 4 570,00  | 37 583,33  | 39 181,59  |
| 101-3311                               | 101-9090-032     | МБКТ- 85 (ГОСТ 2889-80)   | т       | 1 010,00         | II          | 7 497,15                      | 4 450,00  | 37 583,33  | 39 181,59  |
| 101-7063                               | 101-9090-034     | Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х                              | т       | 1 010,00         | II          | 5 510,00                      | 5 510,00  | 64 401,04  | 66 535,66  |
| 101-5360                               | 101-5360         | Мастика битумная МБГТ-90 горячего применения                            | т       | 1 130,00         | II          | 8 500,00                      | 8 500,00  | 43 437,50  | 45 253,43  |
| 101-2808                               | 101-2808         | Мастика битумно-герметизирующая   | т       | 1 130,00         | II          | 8 179,58                      | 8 179,58  | 106 666,67 | 109 747,19 |
| 101-5354                               | 101-9090-019     | Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1                              | т       | 1 130,00         | II          | 7 630,00                      | 7 630,00  | 60 987,49  | 63 154,42  |
| 101-0596                               | 101-0596         | Мастика битумно-кукерсолная холодная                                    | т       | 1 130,00         | II          | 5 980,01                      | 5 980,00  | 41 192,27  | 42 963,30  |
| 101-0595                               | 101-0595         | Мастика битумно-латексная кровельная                                    | т       | 1 130,00         | II          | 3 267,68                      | 3 220,00  | 103 180,28 | 106 191,07 |
| 101-1763                               | 101-1763         | Мастика битумно-полимерная  | т       | 1 130,00         | II          | 6 000,00                      | 6 000,00  | 83 912,50  | 86 537,93  |
|  |                  | Мастика битумно-полимерная:   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9090-009П                          | 101-9090-035     | горячая (ГОСТ 25591-83)   | т       | 1 130,00         | II          | 4 230,00                      | 4 230,00  | 50 141,12  | 52 091,13  |
| 101-7701                               |                  | изоляционная, марка "Мадикор-75"  | т       | 1 130,00         | II          | 8 547,42                      |           | 37 120,00  | 38 809,58  |
| 101-7702                               |                  | изоляционная, марка "Мадикор-90"  | т       | 1 130,00         | II          | 8 501,41                      |           | 35 320,00  | 36 973,58  |
| 101-5356                               | 101-1763-001     | кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001) | т       | 1 010,00         | II          | 21 000,00                     | 15 966,91 | 141 605,56 | 145 284,27 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |            |            |            |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
|               |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|               |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ       | отпуская   | сметная    |
| 101-7698      |                     | марка "МБПХ" холодная  | т       | 1 130,00            | II             | 10 486,14                     |            | 57 992,51  | 60 099,54  |
| 101-7432      |                     | марка "МЭБИС" холодная   | кг      | 1,13                | II             | 5,70                          |            | 118,35     | 121,66     |
| 101-7001      | 101-7001            | марка "Техномаст"  | т       | 1 130,00            | II             | 15 140,10                     | 15 140,10  | 244 212,50 | 250 043,93 |
|               | 101-9096-001        | МБП/Шм75 горячего применения   | т       | 1 130,00            | II             |                               | 10 000,00  | 83 912,50  | 86 537,93  |
| 101-5355      | 101-9090-026        | обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения                                | т       | 1 130,00            | II             | 23 000,00                     | 23 000,00  | 155 425,00 | 159 480,68 |
| 101-9090-011П | 101-9090-036        | холодная (ГОСТ 25591-83)   | т       | 1 130,00            | II             | 5 280,00                      | 5 280,00   | 73 128,88  | 75 538,64  |
| 101-9090-043П |                     | холодная для устройства наружных гидроизоляционных слоев кровельных покрытий                 | кг      | 1,13                | II             | 16,46                         |            | 223,31     | 228,72     |
| 101-4725      | 101-4725            | Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)                                      | кг      | 1,13                | II             | 14,95                         | 14,95      | 244,21     | 250,04     |
| 101-5357      |                     | Мастика битумно-полимерная, марка "МБП" горячая  | т       | 1 130,00            | II             | 10 000,00                     |            | 83 912,50  | 86 537,93  |
|               |                     | <b>Мастика битумно-резиновая:</b>  |         |                     |                |                               |            |            |            |
| 101-2378      | 548-0006            | изоляционная   | т       | 1 130,00            | II             | 19 200,00                     | 19 200,00  | 71 426,47  | 73 802,18  |
| 101-1744      | 101-1744            | кровельная   | т       | 1 010,00            | II             | 6 883,23                      | 7 760,00   | 37 583,33  | 39 181,59  |
| 101-2016      | 101-2016            | МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии                         | кг      | 1,13                | II             | 6,25                          | 6,25       | 58,29      | 60,40      |
| 101-5358      | 101-9090-028        | МБР- 65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)   | т       | 1 130,00            | II             | 6 774,50                      | 6 774,50   | 69 867,36  | 72 211,89  |
| 101-5359      | 101-9090-029        | МБР- 75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)   | т       | 1 130,00            | II             | 6 711,90                      | 6 711,90   | 72 159,03  | 74 549,39  |
| 101-9090-016П | 101-9090-022        | МБР- 90 изоляционная (ГОСТ 15836-79)   | т       | 1 130,00            | II             | 6 610,00                      | 6 610,00   | 60 475,00  | 62 631,68  |
| 101-5364      | 101-9090-038        | МБР- 90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)   | т       | 1 130,00            | II             | 14 649,18                     | 8 727,27   | 60 475,00  | 62 631,68  |
| 101-3249      | 101-9090-023        | МБР- 100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)   | т       | 1 130,00            | II             | 6 870,00                      | 6 870,00   | 37 488,46  | 39 185,41  |
|               |                     | <b>Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:</b>                                  |         |                     |                |                               |            |            |            |
| 101-7693      | 101-7693            | "МГБЭ Т-65"  | т       | 1 130,00            | II             | 11 270,67                     | 11 270,67  | 55 568,66  | 57 627,22  |
| 101-7694      | 101-7694            | "МГБЭ Ш-75"  | т       | 1 130,00            | II             | 11 601,30                     | 11 601,30  | 56 529,88  | 58 607,66  |
| 101-7695      | 101-7695            | "МГБЭ Ш-90"  | т       | 1 130,00            | II             | 12 146,51                     | 12 146,51  | 54 664,98  | 56 705,46  |
| 101-7696      | 101-7696            | "МГБЭ Г-90"  | т       | 1 130,00            | II             | 11 977,64                     | 11 977,64  | 49 446,30  | 51 382,41  |
| 101-7697      | 101-7697            | "МГБЭ М-85"  | т       | 1 130,00            | II             | 13 077,18                     | 13 077,18  | 40 614,33  | 42 373,80  |
|               |                     | <b>Мастика резиново-битумная, марка:</b>   |         |                     |                |                               |            |            |            |
| 101-7428      | 101-7428            | "МГХ-Т" холодная   | кг      | 1,13                | II             | 17,25                         | 17,25      | 95,18      | 98,03      |
| 101-7429      | 101-7429            | "МГХ-Т Антикор" холодная   | кг      | 1,13                | II             | 17,25                         | 17,25      | 95,18      | 98,03      |
| 101-7700      | 101-7700            | Состав мастичный, марка "М-115"  | т       | 1 130,00            | II             | 9 909,64                      | 9 909,64   | 40 909,15  | 42 674,52  |
|               |                     | <b>Группа: Эмульсия битумная</b>   |         |                     |                |                               |            |            |            |
| 101-1715      | 101-1715            | Эмульсия битумная  | т       | 1 090,00            | I              | 2 927,43                      | 2 927,43   | 56 227,08  | 58 128,18  |
| 101-9489      | 101-9489            | Эмульсия битумная  | т       | -                   | -              | -                             | -          | -          | -          |
| 101-1780      | 101-1780            | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ  | т       | 1 090,00            | I              | 2 150,00                      | 5 200,00   | 56 227,08  | 58 128,18  |
| 101-9488      | 101-9488            | Эмульсия битумная дорожная модифицированная  | т       | -                   | -              | -                             | -          | -          | -          |
| 101-1797      | 101-1797            | Эмульсия битумно-дорожная  | т       | 1 090,00            | I              | 2 010,00                      | 2 010,00   | 25 408,33  | 26 693,06  |
| 101-9132      | 101-9132            | Эмульсия битумно-катионная   | т       | -                   | -              | -                             | -          | -          | -          |
|               |                     | <b>Эмульсия битумно-катионная, марка:</b>  |         |                     |                |                               |            |            |            |
| 101-4959      | 101-4959            | ЭБК-1  | т       | 1 090,00            | I              | 2 067,31                      | 2 067,31   | 25 550,00  | 26 837,56  |
| 101-4960      | 101-4960            | ЭБК-2  | т       | 1 090,00            | I              | 2 108,76                      | 2 108,76   | 26 062,28  | 27 360,08  |
| 101-4961      | 101-4961            | ЭБК-3  | т       | 1 090,00            | I              | 2 899,02                      | 2 899,02   | 35 829,15  | 37 322,29  |
| 101-9471      |                     | Эмульсия битумно-латексная анионная  | т       | -                   | -              | -                             | -          | -          | -          |
| 101-9492      | 101-9492            | Эмульсия битумно-латексная катионная   | т       | -                   | -              | -                             | -          | -          | -          |
| 101-5267      | 101-1797-003        | Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70  | т       | 1 090,00            | I              | 2 104,15                      | 2 174,96   | 26 005,31  | 27 301,98  |
| 101-5265      | 101-1797-004        | Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50   | т       | 1 090,00            | I              | 1 807,71                      | 1 807,71   | 22 341,59  | 23 564,98  |
| 101-5266      | 101-1797-005        | Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М  | т       | 1 090,00            | I              | 2 010,05                      | 2 010,05   | 24 842,32  | 26 115,73  |
|               |                     | <b>Группа: Эмульсия битумнополимерная</b>  |         |                     |                |                               |            |            |            |
|               |                     | <b>Гидроизоляция марки "Эволит-гидро":</b>   |         |                     |                |                               |            |            |            |
| 101-2983      | 101-2983            | грунтовочная   | кг      | 1,09                | I              | 16,36                         | 16,36      | 45,83      | 47,52      |
| 101-2982      | 101-2982            | шпаклевочная   | кг      | 1,09                | I              | 16,36                         | 16,36      | 45,83      | 47,52      |
| 101-2981      | 101-2981            | штукатурная  | кг      | 1,09                | I              | 16,36                         | 16,36      | 45,83      | 47,52      |
| 101-5844      |                     | Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"                          | л       | 1,09                | I              | 73,23                         |            | 606,24     | 619,14     |
|               |                     | <b>Композиция эпоксидная:</b>  |         |                     |                |                               |            |            |            |
| 101-6452      | 101-6452            | водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквалпол"  | т       | 1 090,00            | I              | 84 323,35                     | 84 323,35  | 527 395,00 | 538 719,46 |
| 101-6453      | 101-6453            | низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"   | т       | 1 090,00            | I              | 85 797,56                     | 85 797,56  | 407 345,25 | 416 268,71 |
| 101-6454      | 101-6454            | водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"   | т       | 1 090,00            | I              | 50 122,28                     | 50 122,28  | 237 967,99 | 243 503,91 |
| 101-6455      | 101-6455            | водоэмульгируемая "БИРСС Лейтлак"  | т       | 1 090,00            | I              | 84 913,03                     | 84 913,03  | 705 505,00 | 720 391,66 |
| 101-6460      | 101-6460            | водоэмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак"   | т       | 1 090,00            | I              | 86 976,89                     | 86 976,89  | 616 530,00 | 629 637,16 |
| 101-6461      | 101-6461            | водоэмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"   | т       | 1 090,00            | I              | 89 040,75                     | 89 040,75  | 379 733,05 | 388 104,27 |
| 101-6462      | 101-6462            | низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультралпол 45"                        | т       | 1 090,00            | I              | 103 192,91                    | 103 192,91 | 489 934,00 | 500 509,24 |
| 101-6463      | 101-6463            | низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультралпол 80"                        | т       | 1 090,00            | I              | 104 961,94                    | 104 961,94 | 498 332,91 | 509 076,13 |
| 101-6464      | 101-6464            | низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"              | т       | 1 090,00            | I              | 106 141,29                    | 106 141,29 | 562 815,00 | 574 847,86 |
| 101-6456      | 101-6456            | пигментированная "БИРСС Лейтпол"   | т       | 1 090,00            | I              | 74 888,58                     | 74 888,58  | 442 565,00 | 452 192,86 |
| 101-6457      | 101-6457            | пигментированная "БИРСС Мультипол"   | т       | 1 090,00            | I              | 72 529,88                     | 72 529,88  | 426 440,00 | 435 745,36 |
| 101-6458      | 101-6458            | пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"   | т       | 1 090,00            | I              | 53 660,32                     | 53 660,32  | 298 810,00 | 305 562,76 |
| 101-6459      | 101-6459            | пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"  | т       | 1 090,00            | I              | 72 824,72                     | 72 824,72  | 375 215,00 | 383 495,86 |
|               |                     | <b>Композиция полиуретановая:</b>  |         |                     |                |                               |            |            |            |
| 101-6475      | 101-6475            | "БИРСС связующее Стоупол"  | т       | 1 090,00            | I              | 94 347,82                     | 94 347,82  | 501 055,00 | 511 852,66 |
| 101-6473      | 101-6473            | водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"                           | т       | 1 090,00            | I              | 142 995,91                    | 142 995,91 | 664 161,64 | 678 221,43 |
| 101-6474      | 101-6474            | водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"                           | т       | 1 090,00            | I              | 142 995,91                    | 142 995,91 | 664 161,64 | 678 221,43 |
| 101-6476      | 101-6476            | для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"                                       | т       | 1 090,00            | I              | 78 721,46                     | 78 721,46  | 365 631,26 | 373 720,44 |
| 101-6466      | 101-6466            | непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"                                      | т       | 1 090,00            | I              | 30 957,88                     | 30 957,88  | 139 860,00 | 143 433,76 |
| 101-6469      | 101-6469            | непигментированная "БИРСС Полилак"   | т       | 1 090,00            | I              | 123 978,93                    | 123 978,93 | 753 620,00 | 769 468,96 |
| 101-6470      | 101-6470            | непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"   | т       | 1 090,00            | I              | 129 728,25                    | 129 728,25 | 756 085,00 | 771 983,26 |
| 101-6465      | 101-6465            | низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"    | т       | 1 090,00            | I              | 75 183,41                     | 75 183,41  | 356 951,94 | 364 867,54 |
| 101-6467      | 101-6467            | пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"                             | т       | 1 090,00            | I              | 54 544,83                     | 54 544,83  | 253 340,00 | 259 183,36 |
| 101-6468      | 101-6468            | пигментированная "БИРСС Изипол"  | т       | 1 090,00            | I              | 69 876,34                     | 69 876,34  | 354 655,00 | 362 524,66 |
| 101-6471      | 101-6471            | пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"   | т       | 1 090,00            | I              | 123 978,93                    | 123 978,93 | 618 690,00 | 631 840,36 |
| 101-6472      | 101-6472            | пигментированная "БИРСС Рыбериол"  | т       | 1 090,00            | I              | 84 028,53                     | 84 028,53  | 620 020,00 | 633 196,96 |
| 101-6477      | 101-6477            | пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Террапол 1"                           | т       | 1 090,00            | I              | 72 235,04                     | 72 235,04  | 335 504,30 | 342 990,94 |
| 101-9277      | 101-9277            | Материал серии MASTERFLOW  | кг      | -                   | -              | -                             | -          | -          | -          |
| 101-2984      | 101-2984            | Покрyтие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"                             | кг      | 1,09                | I              | 45,59                         | 45,59      | 305,28     | 312,16     |
| 101-5911      |                     | Покрyтие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI Barraseal (PCI KANADICHT) | кг      | 1,09                | I              | 24,19                         |            | 280,00     | 286,38     |
| 101-9276      | 101-9276            | Покрyтие защитное серии MASTERSEAL   | кг      | -                   | -              | -                             | -          | -          | -          |
| 101-8223      |                     | Покрyтие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"    | кг      | 1,09                | III            | 377,84                        |            | 10 593,33  | 10 806,48  |
| 101-8224      |                     | Покрyтие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"    | кг      | 1,02                | III            | 552,43                        |            | 18 178,33  | 18 543,10  |
|               |                     | <b>Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе:</b>                          |         |                     |                |                               |            |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |           |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
|   |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |           |
|   |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная   |
| 101-5909  | 101-5909            | MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)  | кг      | 1,09                | I              | 78,24                         | 78,24  | 885,00    | 903,48    |
| 101-5902  | 101-5902            | MASTERSEAL F 1120, цвет белый  | л       | 1,15                | I              | 163,64                        | 163,64 | 1 459,55  | 1 489,56  |
| 101-5903  | 101-5903            | MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый   | л       | 1,15                | I              | 192,81                        | 192,81 | 1 692,78  | 1 727,45  |
| 101-5904  | 101-5904            | MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный   | л       | 1,15                | I              | 162,58                        | 162,58 | 1 427,37  | 1 456,74  |
| <b>Покрывание эластичное декоративное на акрилатной основе:</b>   |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 101-5910  | 101-5910            | MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)   | кг      | 1,09                | I              | 91,19                         | 91,19  | 1 068,49  | 1 090,64  |
| 101-5908  | 101-5908            | MASTERSEAL F 1131, цвет белый  | л       | 2,38                | I              | 187,75                        | 187,75 | 1 674,60  | 1 709,79  |
| 101-5907  | 101-5907            | MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный   | л       | 2,38                | I              | 166,16                        | 166,16 | 1 458,80  | 1 489,67  |
| 101-5906  | 101-5906            | MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый   | л       | 2,26                | I              | 228,31                        | 228,31 | 2 004,45  | 2 046,15  |
| 101-5905  | 101-5905            | MASTERSEAL F 1131, цвет серый  | л       | 2,26                | I              | 212,58                        | 212,58 | 1 866,35  | 1 905,29  |
| 101-8208  | 101-8208            | Покрывание двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TP"              | кг      | 1,02                | I              | 511,38                        | 511,38 | 14 075,83 | 14 358,07 |
| 101-5919  | 101-5919            | Покрывание жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531                            | кг      | 1,09                | I              | 17,71                         | 17,71  | 200,32    | 205,10    |
| 101-8216  | 101-8216            | Покрывание эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"    | кг      | 1,06                | I              | 367,23                        | 367,23 | 12 502,50 | 12 753,31 |
| 101-8217  | 101-8217            | Покрывание эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST" | кг      | 1,06                | I              | 436,50                        | 436,50 | 16 690,83 | 17 025,40 |
| 101-8214  | 101-8214            | Покрывание связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825" | кг      | 1,06                | I              | 246,20                        | 246,20 | 8 510,00  | 8 680,96  |
| 101-8215  | 101-8215            | Покрывание связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"         | л       | 0,93                | I              | 357,89                        | 357,89 | 11 482,50 | 11 712,81 |
| <b>Покрывание тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе:</b>  |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 101-5901  | 101-5901            | MASTERSEAL 577, цвет серый   | кг      | 1,09                | I              | 25,42                         | 25,42  | 223,18    | 228,42    |
| 101-5900  | 101-5900            | MASTERSEAL 577, цвет белый   | кг      | 1,09                | I              | 25,77                         | 25,77  | 229,85    | 235,22    |
| <b>Покрывание эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона:</b> |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 101-5892  | 101-5892            | MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент A   | кг      | 1,09                | I              | 128,05                        | 128,05 | 1 385,29  | 1 413,77  |
| 101-5893  | 101-5893            | MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент B   | кг      | 1,09                | I              | 307,80                        | 307,80 | 1 880,03  | 1 918,41  |
| <b>Покрывание эластичное полимерцементное двухкомпонентное:</b>   |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 101-5920  | 101-5920            | MASTERSEAL 550, компонент A  | л       | 2,26                | I              | 114,25                        | 114,25 | 1 236,00  | 1 262,33  |
| 101-5921  | 101-5921            | MASTERSEAL 550, компонент B  | кг      | 1,09                | I              | 17,72                         | 17,72  | 108,23    | 111,17    |
| 101-6192  | 101-6192            | MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый                                       | кг      | 1,09                | I              | 20,54                         | 20,54  | 251,09    | 256,89    |
| 101-6193  | 101-6193            | MASTERSEAL 588, компонент 2  | л       | 1,22                | I              | 125,17                        | 125,17 | 1 535,55  | 1 567,13  |
| <b>Покрывание эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей:</b>                           |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 101-5896  | 101-5896            | MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A), компонент A  | л       | 1,55                | I              | 196,63                        | 196,63 | 1 168,41  | 1 192,88  |
| 101-5897  | 101-5897            | MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A), компонент B  | л       | 1,55                | I              | 191,92                        | 191,92 | 1 143,06  | 1 167,03  |
| <b>Покрывание эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций:</b>        |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 101-5894  | 101-5894            | MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент A   | кг      | 1,09                | I              | 170,88                        | 170,88 | 1 015,40  | 1 036,48  |
| 101-5895  | 101-5895            | MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент B   | кг      | 1,09                | I              | 276,29                        | 276,29 | 1 645,56  | 1 679,25  |
| <b>Связующее эпоксидное двухкомпонентное:</b>   |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 101-6359  | 101-6359            | оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент A                                    | кг      | 1,09                | I              | 137,55                        | 137,55 | 1 488,06  | 1 518,60  |
| 101-6360  | 101-6360            | оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент B                                    | кг      | 1,09                | I              | 167,12                        | 167,12 | 1 020,76  | 1 041,95  |
| 101-6361  | 101-6361            | цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент A   | кг      | 1,09                | I              | 110,08                        | 110,08 | 1 190,88  | 1 215,47  |
| 101-6362  | 101-6362            | цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент B   | кг      | 1,09                | I              | 201,35                        | 201,35 | 1 229,84  | 1 255,21  |
| <b>Состав гидроизоляционный:</b>  |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 101-2386  | 101-2386            | Флэхендихт, КНАУФ  | кг      | 1,09                | I              | 39,10                         | 39,10  | 355,03    | 362,91    |
| 101-2974  | 101-2974            | ЦМИД-3   | кг      | 1,09                | I              | 6,87                          | 6,87   | 27,60     | 28,93     |
| 101-2975  | 101-2975            | ЦМИД-1К  | кг      | 1,09                | I              | 9,10                          | 9,10   | 39,80     | 41,37     |
| 101-2976  | 101-2976            | ЦМИД-1К "Эластик"  | кг      | 1,09                | I              | 13,62                         | 13,62  | 247,00    | 252,72    |
| 101-2974-001П   | 101-2974-001        | ЦМИД-3 ГШ ремонтный  | кг      | 1,09                | I              | 6,70                          | 6,70   | 40,00     | 41,58     |
| 101-2974-002П   | 101-2974-002        | ЦМИД-3 ГШ ЦВ ремонтный   | кг      | 1,09                | I              | 8,56                          | 8,56   | 45,00     | 46,68     |
| 402-9110-109П   | 402-9110-113        | Состав инъекционный ЦМИД-2   | кг      | 1,09                | I              | 4,54                          | 4,54   | 45,00     | 46,68     |
| <b>Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол:</b>   |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 101-6363  | 101-6363            | MASTERTOP BC 325N, компонент A   | кг      | 1,09                | I              | 97,17                         | 97,17  | 1 051,22  | 1 073,02  |
| 101-6364  | 101-6364            | MASTERTOP BC 325N, компонент B   | кг      | 1,09                | I              | 110,01                        | 110,01 | 671,94    | 686,16    |
| 101-6371  | 101-6371            | MASTERTOP BC 375N, компонент A, цвет светло-серый  | кг      | 1,09                | I              | 83,35                         | 83,35  | 901,71    | 920,52    |
| 101-6372  | 101-6372            | MASTERTOP BC 375N, компонент B, цвет светло-серый  | кг      | 1,09                | I              | 108,60                        | 108,60 | 663,33    | 677,37    |
| <b>Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол:</b>   |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 101-6367  | 101-6367            | MASTERTOP BC 370, компонент A  | кг      | 1,09                | I              | 105,96                        | 105,96 | 1 146,31  | 1 170,01  |
| 101-6368  | 101-6368            | MASTERTOP BC 370, компонент B  | кг      | 1,09                | I              | 160,64                        | 160,64 | 981,18    | 1 001,58  |
| 101-6377  | 101-6377            | MASTERTOP BC 378, компонент A  | кг      | 1,09                | I              | 99,03                         | 99,03  | 1 071,34  | 1 093,54  |
| 101-6378  | 101-6378            | MASTERTOP BC 378, компонент B  | кг      | 1,09                | I              | 174,78                        | 174,78 | 1 067,55  | 1 089,68  |
| 101-6379  | 101-6379            | MASTERTOP BC 378 AS, компонент A   | кг      | 1,09                | I              | 97,96                         | 97,96  | 1 059,76  | 1 081,73  |
| 101-6380  | 101-6380            | MASTERTOP BC 378 AS, компонент B   | кг      | 1,09                | I              | 158,99                        | 158,99 | 971,11    | 991,31    |
| <b>Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол:</b>                              |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 101-6365  | 101-6365            | MASTERTOP BC 361N, компонент A, цвет светло-серый  | кг      | 1,19                | I              | 95,72                         | 95,72  | 1 035,53  | 1 057,09  |
| 101-6366  | 101-6366            | MASTERTOP BC 361N, компонент B, цвет светло-серый  | кг      | 1,19                | I              | 285,23                        | 285,23 | 1 742,18  | 1 777,87  |
| 101-6265  |                     | Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501                            | кг      | 1,09                | I              | 25,77                         |        | 291,49    | 298,10    |
| <b>Состав полиуретановый:</b>   |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 101-6375  |                     | двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент A   | кг      | 1,09                | I              | 78,66                         |        | 850,97    | 868,77    |
| 101-6376  |                     | двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент B   | кг      | 1,09                | I              | 119,66                        |        | 730,88    | 746,27    |
| 101-5110  |                     | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E  | кг      | 1,09                | I              | 150,66                        |        | 821,72    | 838,93    |
| 101-5111  |                     | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT  | кг      | 1,09                | I              | 311,24                        |        | 1 697,54  | 1 732,27  |
| 101-5112  |                     | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870   | кг      | 1,09                | I              | 192,53                        |        | 1 050,08  | 1 071,86  |
| 101-5113  |                     | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT   | кг      | 1,09                | I              | 316,36                        |        | 1 725,47  | 1 760,76  |
| <b>Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности:</b>                |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 101-7375  | 101-7375            | UCRETE UD 200, компонент 1, цветной  | кг      | 1,19                | I              | 89,99                         | 89,99  | 315,24    | 322,39    |
| 101-7376  | 101-7376            | UCRETE UD 200, компонент 2, цветной  | кг      | 1,19                | I              | 102,77                        | 102,77 | 360,01    | 368,06    |
| 101-7377  | 101-7377            | UCRETE UD 200, компонент 3, цветной  | кг      | 1,19                | I              | 23,33                         | 23,33  | 81,73     | 84,21     |
| 101-7378  | 101-7378            | UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный   | кг      | 1,19                | I              | 136,49                        | 136,49 | 478,14    | 488,55    |
| 101-7379  | 101-7379            | UCRETE RG, компонент 1, цветной  | кг      | 1,19                | I              | 121,70                        | 121,70 | 426,32    | 435,69    |
| 101-7380  | 101-7380            | UCRETE RG, компонент 2, цветной  | кг      | 1,19                | I              | 132,18                        | 132,18 | 463,04    | 473,15    |
| 101-7381  | 101-7381            | UCRETE RG, компонент 3, цветной  | кг      | 1,19                | I              | 30,07                         | 30,07  | 105,34    | 108,29    |
| 101-7382  | 101-7382            | UCRETE RG, компонент 4, цвет красный   | кг      | 1,19                | I              | 136,49                        | 136,49 | 478,14    | 488,55    |
| 101-7383  | 101-7383            | UCRETE MF, компонент 1, цветной  | кг      | 1,19                | I              | 94,08                         | 94,08  | 481,09    | 491,56    |
| 101-7384  | 101-7384            | UCRETE MF, компонент 2, цветной  | кг      | 1,19                | I              | 102,77                        | 102,77 | 525,53    | 536,89    |
| 101-7385  | 101-7385            | UCRETE MF, компонент 3, цветной  | кг      | 1,19                | I              | 20,80                         | 20,80  | 106,36    | 109,34    |
| 101-7386  | 101-7386            | UCRETE MF, компонент 4, цвет красный   | кг      | 1,19                | I              | 136,49                        | 136,49 | 697,96    | 712,77    |
| <b>Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый:</b>           |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 101-6272  | 101-6272            | MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент A  | кг      | 1,09                | I              | 319,90                        | 319,90 | 2 099,22  | 2 141,98  |
| 101-6273  | 101-6273            | MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент B  | кг      | 1,09                | I              | 443,53                        | 443,53 | 2 910,47  | 2 969,46  |
| 101-6274  | 101-6274            | MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент C  | кг      | 1,09                | I              | 44,15                         | 44,15  | 239,68    | 245,25    |
| <b>Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе:</b>  |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 101-6275  | 101-6275            | полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915 (380 мл)                                    | шт.     | 1,15                | I              | 128,03                        | 128,03 | 732,55    | 748,02    |
| 101-6276  | 101-6276            | метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920 (380 мл)                                  | шт.     | 1,15                | I              | 180,29                        | 180,29 | 1 031,56  | 1 053,01  |
| 101-9276-001П   |                     | эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент A  | кг      | 1,09                | I              | 102,30                        |        | 984,82    | 1 005,29  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |            |            |            |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                     |  |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                     |  |         |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 101-9276-002П   |                     | эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент В  | кг      | 1,09                | I               | 477,65                        |            | 4 598,23   | 4 690,97   |
|   |                     | <b>Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе:</b>   |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 101-6369  | 101-6369            | эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А   | кг      | 1,09                | I               | 105,96                        | 105,96     | 1 146,31   | 1 170,01   |
| 101-6370  | 101-6370            | эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В   | кг      | 1,09                | I               | 210,77                        | 210,77     | 1 287,38   | 1 313,90   |
| 101-6373  | 101-6373            | полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А, цвет светло-серый  | кг      | 1,09                | I               | 83,35                         | 83,35      | 901,71     | 920,52     |
| 101-6374  | 101-6374            | полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В, цвет светло-серый  | кг      | 1,09                | I               | 168,49                        | 168,49     | 1 029,13   | 1 050,49   |
|   |                     | <b>Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе:</b>  |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 101-6267  | 101-6267            | MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А   | кг      | 1,09                | I               | 244,53                        | 244,53     | 1 125,84   | 1 149,13   |
| 101-6268  | 101-6268            | MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В   | кг      | 1,09                | I               | 202,22                        | 202,22     | 972,19     | 992,41     |
| 101-6269  | 101-6269            | MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С   | кг      | 1,09                | I               | 21,03                         | 21,03      | 145,14     | 148,82     |
| 101-6277  | 101-6277            | Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл) | шт.     | 0,56                | I               | 245,89                        | 245,89     | 2 032,93   | 2 073,99   |
| 101-6277-001П   |                     | Состав химический на основе эпоксидной смолы для крепления арматурных стержней и анкеров в бетоне HIT-RE 500 V3/330/1                              | шт.     | 0,50                | I               | 636,44                        |            | 6 005,69   | 6 126,16   |
|   |                     | <b>Состав эпоксидный двухкомпонентный:</b>   |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 101-6381  | 101-6381            | MASTERTOP 1700, компонент А  | кг      | 1,09                | I               | 216,70                        | 216,70     | 2 344,33   | 2 391,99   |
| 101-6382  | 101-6382            | MASTERTOP 1700, компонент В  | кг      | 1,09                | I               | 231,30                        | 231,30     | 1 412,77   | 1 441,80   |
| 101-6402  | 101-6402            | MASTERTOP TC 473, компонент А  | кг      | 1,09                | I               | 93,57                         | 93,57      | 1 012,27   | 1 033,29   |
| 101-6403  | 101-6403            | MASTERTOP TC 473, компонент В  | кг      | 1,09                | I               | 167,32                        | 167,32     | 1 021,99   | 1 043,21   |
| 101-6404  | 101-6404            | MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А   | кг      | 1,09                | I               | 116,96                        | 116,96     | 1 265,31   | 1 291,39   |
| 101-6405  | 101-6405            | MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В   | кг      | 1,09                | I               | 197,18                        | 197,18     | 1 204,37   | 1 229,23   |
| 101-6408  | 101-6408            | MASTERTOP 1110, компонент А  | кг      | 1,09                | I               | 124,85                        | 124,85     | 1 350,67   | 1 378,46   |
| 101-6409  | 101-6409            | MASTERTOP 1110, компонент В  | кг      | 1,09                | I               | 117,65                        | 117,65     | 718,60     | 733,75     |
|   |                     | <b>Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный:</b>   |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 101-6406  | 101-6406            | MASTERTOP TC 485 W, компонент А  | кг      | 1,09                | I               | 174,04                        | 174,04     | 1 882,82   | 1 921,25   |
| 101-6407  | 101-6407            | MASTERTOP TC 485 W, компонент В  | кг      | 1,09                | I               | 130,61                        | 130,61     | 797,76     | 814,49     |
|   |                     | <b>Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный:</b>  |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 101-6357  |                     | MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А  | кг      | 1,09                | I               | 134,28                        |            | 1 452,69   | 1 482,52   |
| 101-6358  |                     | MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В  | кг      | 1,09                | I               | 223,99                        |            | 1 368,12   | 1 396,26   |
| 101-9480  | 101-9480            | Эмульгатор   | т       | -                   | -               | -                             | 15 700,00  | -          | -          |
|   |                     | <b>Эмульгатор:</b>   |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 101-3273  | 101-3273            | "Дионам SL"  | т       | 1 100,00            | I               | 185 491,25                    | 185 491,25 | 764 281,04 | 780 350,34 |
| 101-3199  | 101-3199            | EM-44  | кг      | 1,10                | I               | 48,25                         | 48,25      | 569,93     | 582,11     |
| 101-5845  |                     | Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей  | л       | 1,09                | I               | 69,74                         |            | 974,17     | 994,43     |
| <b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</b> |                     |  |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| <b>Группа: Водосточная система</b>                                |                     |  |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 101-9953П   | 101-9953            | Элементы водосточной системы   | шт.     | -                   | -               | -                             | -          | -          | -          |
|   |                     | <b>Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром:</b>  |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 101-9953-031П   | 201-9461-008        | 120 мм   | шт.     | -                   | III             | 176,90                        | 176,90     | 408,47     | 437,06     |
| 101-9953-032П   | 201-9461-007        | 150 мм   | шт.     | -                   | III             | 209,50                        | 209,50     | 473,92     | 507,09     |
| 301-1104  | 201-9461-003        | 215 мм   | шт.     | 0,49                | II              | 236,10                        | 236,10     | 544,22     | 576,87     |
|   |                     | <b>Воронка водосборная МП, диаметр:</b>  |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 301-5863  | 301-5863            | 300/100 мм, стандартный цвет   | шт.     | 1,00                | I               | 372,83                        | 372,83     | 1 593,06   | 1 672,71   |
| 301-5864  | 301-5864            | 300/100 мм, медь   | шт.     | 1,02                | I               | 979,15                        | 979,15     | 4 183,78   | 4 392,97   |
| 301-5889  | 301-5889            | 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.     | 1,98                | I               | 282,45                        | 282,45     | 1 062,50   | 1 115,63   |
| 301-5890  | 301-5890            | 350/150 мм, оцинковка  | шт.     | 1,98                | I               | 248,55                        | 248,55     | 993,75     | 1 043,44   |
|   |                     | <b>Воронка выпускная МП:</b>   |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 301-5860  | 301-5860            | диаметр 125/100 мм, стандартный цвет   | шт.     | 0,37                | I               | 92,27                         | 92,27      | 450,00     | 472,50     |
| 301-5861  | 301-5861            | диаметр 125/100 мм, медь   | шт.     | 0,42                | I               | 218,42                        | 218,42     | 1 065,23   | 1 118,49   |
| 301-5887  | 301-5887            | диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.     | 1,37                | I               | 259,88                        | 259,88     | 931,94     | 978,54     |
| 301-5888  | 301-5888            | диаметр 185x150 мм, оцинковка  | шт.     | 1,37                | I               | 229,72                        | 229,72     | 875,00     | 918,75     |
| 301-5834  | 301-5834            | размер 76x102 мм   | 10 шт.  | 0,53                | I               | 263,60                        | 263,60     | 875,00     | 918,75     |
|   |                     | <b>Держатель:</b>  |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 301-5827  | 301-5827            | желоба МП, размер 120x86 мм  | шт.     | 0,50                | I               | 39,55                         | 39,55      | 162,50     | 170,63     |
| 301-5844  | 301-5844            | желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет  | шт.     | 0,39                | I               | 43,32                         | 43,32      | 270,83     | 284,37     |
| 301-5845  | 301-5845            | желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь  | шт.     | 0,50                | I               | 225,96                        | 225,96     | 1 412,68   | 1 483,31   |
| 301-5881  | 301-5881            | желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)  | шт.     | 0,50                | I               | 60,26                         | 60,26      | 254,17     | 266,88     |
| 301-5882  | 301-5882            | желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка   | шт.     | 0,50                | I               | 54,60                         | 54,60      | 233,33     | 245,00     |
| 301-5846  | 301-5846            | желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет  | шт.     | 0,22                | I               | 33,89                         | 33,89      | 200,00     | 210,00     |
| 301-5847  | 301-5847            | желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь  | шт.     | 0,26                | I               | 203,37                        | 203,37     | 1 200,18   | 1 260,19   |
| 301-5839  | 301-5839            | трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм   | шт.     | 0,21                | I               | 33,89                         | 33,89      | 125,00     | 131,25     |
| 301-5840  | 301-5840            | трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм   | шт.     | 0,19                | I               | 28,24                         | 28,24      | 104,17     | 109,38     |
| 301-5871  | 301-5871            | трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет   | шт.     | 0,22                | I               | 60,26                         | 60,26      | 308,33     | 323,75     |
| 301-5872  | 301-5872            | трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь   | шт.     | 0,26                | I               | 120,50                        | 120,50     | 616,56     | 647,39     |
| 301-5873  | 301-5873            | трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет   | шт.     | 0,15                | I               | 37,65                         | 37,65      | 204,17     | 214,38     |
| 301-5874  | 301-5874            | трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь   | шт.     | 0,17                | I               | 90,38                         | 90,38      | 490,11     | 514,62     |
| 301-5891  | 301-5891            | трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.     | 0,33                | I               | 67,79                         | 67,79      | 195,83     | 205,62     |
| 301-5892  | 301-5892            | трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка  | шт.     | 0,33                | I               | 60,26                         | 60,26      | 166,67     | 175,00     |
|   |                     | <b>Желоб водосточный МП:</b>   |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 301-5842  | 301-5842            | диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет  | шт.     | 4,04                | I               | 229,72                        | 229,72     | 1 087,50   | 1 141,88   |
| 301-5843  | 301-5843            | диаметр 125x3000 мм, медь  | шт.     | 4,63                | I               | 903,83                        | 903,83     | 4 278,75   | 4 492,69   |
| 301-5883  | 301-5883            | диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)  | шт.     | 4,25                | I               | 282,45                        | 282,45     | 962,50     | 1 010,63   |
| 301-5884  | 301-5884            | диаметр 185x3000 мм, оцинковка   | шт.     | 4,25                | I               | 244,79                        | 244,79     | 829,17     | 870,63     |
| 301-5826  | 301-5826            | размер 120x86x3000 мм  | шт.     | 3,92                | I               | 222,19                        | 222,19     | 637,50     | 669,38     |
|   |                     | <b>Желоб водосточный из оцинкованной стали диаметром:</b>  |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 101-9953-068П   | 101-9953-068        | 120 мм, длина 1250 мм  | шт.     | 1,25                | I               | 43,92                         | 43,92      | 162,78     | 170,92     |
| 101-9953-069П   | 101-9953-069        | 150 мм, длина 1250 мм  | шт.     | 1,38                | I               | 49,32                         | 49,32      | 198,43     | 198,90     |
| 101-9953-070П   | 101-9953-070        | 216 мм, длина 1250 мм  | шт.     | 1,56                | I               | 73,34                         | 73,34      | 262,38     | 275,50     |
|   |                     | <b>Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром:</b>  |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 101-9953-037П   | 201-9461-025        | 120 мм   | м       | -                   | III             | 101,00                        | 101,00     | 238,95     | 255,68     |
| 201-1101  | 201-1101            | 140 мм, марка ТВ-140   | м       | 2,40                | III             | 60,73                         | 60,73      | 276,33     | 295,67     |
| 101-9953-038П   | 201-9461-024        | 150 мм   | м       | -                   | III             | 105,00                        | 105,00     | 274,21     | 293,40     |
| 101-9953-039П   | 201-9461-023        | 215 мм   | м       | -                   | III             | 119,00                        | 119,00     | 339,51     | 363,28     |
| 101-9953-067П   | 201-9461-031        | Звено нижнее усиленное (труба, отлив, 3 охвата) д. 216 мм  | компл.  | -                   | III             | 440,14                        | 440,14     | 1 586,76   | 1 697,83   |
|   |                     | <b>Заглушка желоба МП:</b>   |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 301-5848  | 301-5848            | диаметр 125 мм, стандартный цвет   | 10 шт.  | 0,74                | I               | 414,20                        | 414,20     | 1 916,67   | 2 012,50   |
| 301-5849  | 301-5849            | диаметр 125 мм, медь   | 10 шт.  | 0,84                | I               | 828,50                        | 828,50     | 3 833,80   | 4 025,49   |
| 301-5885  | 301-5885            | диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.     | 0,23                | I               | 13,18                         | 13,18      | 66,67      | 70,00      |
| 301-5886  | 301-5886            | диаметр 185 мм, оцинковка  | шт.     | 0,23                | I               | 11,30                         | 11,30      | 58,33      | 61,25      |
| 301-5829  | 301-5829            | левая, размер 120x86 мм  | 10 шт.  | 0,53                | I               | 207,20                        | 207,20     | 652,78     | 685,42     |
| 301-5828  | 301-5828            | правая, размер 120x86 мм   | 10 шт.  | 0,53                | I               | 207,20                        | 207,20     | 708,33     | 743,75     |
|   |                     | <b>Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (2 звена), диаметром:</b>   |         |                     |                 |                               |            |            |            |
| 101-9953-041П   | 201-9461-011        | 120 мм   | шт.     | -                   | III             | 132,40                        | 132,40     | 457,90     | 489,95     |
| 101-9953-042П   | 201-9461-010        | 150 мм   | шт.     | -                   | III             | 159,00                        | 159,00     | 522,93     | 559,54     |
| 101-9953-043П   | 201-9461-004        | 215 мм   | шт.     | -                   | III             | 180,40                        | 180,40     | 771,67     | 825,69     |
| 201-1102  | 201-1102            | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140  | шт.     | 0,80                | I               | 37,41                         | 37,41      | 502,92     | 538,12     |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 301-5877  | 301-5877         | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет  | шт.     | 0,50             | I           | 105,45                        | 105,45    | 466,67     | 490,00     |
| 301-5878  | 301-5878         | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь  | шт.     | 0,50             | I           | 214,65                        | 214,65    | 949,93     | 997,43     |
| 301-5841  | 301-5841         | Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм   | шт.     | 0,59             | I           | 69,68                         | 69,68     | 195,83     | 205,62     |
| 301-5875  | 301-5875         | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет  | шт.     | 0,44             | I           | 96,03                         | 96,03     | 445,83     | 468,12     |
| 301-5876  | 301-5876         | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь  | шт.     | 0,50             | I           | 207,13                        | 207,13    | 961,63     | 1 009,71   |
| 301-5897  | 301-5897         | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.     | 1,59             | I           | 86,61                         | 86,61     | 304,17     | 319,38     |
| 301-5898  | 301-5898         | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка  | шт.     | 1,59             | I           | 79,08                         | 79,08     | 270,83     | 284,37     |
| 301-5899  | 301-5899         | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)                                   | шт.     | 1,26             | I           | 86,61                         | 86,61     | 304,17     | 319,38     |
| 301-5900  | 301-5900         | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка  | шт.     | 1,26             | I           | 79,08                         | 79,08     | 270,83     | 284,37     |
| 301-5862  | 301-5862         | Паук МП, диаметр 100 мм   | шт.     | 0,16             | I           | 112,98                        | 112,98    | 691,39     | 725,96     |
| 301-5858  | 301-5858         | Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет  | шт.     | 0,32             | I           | 146,87                        | 146,87    | 308,33     | 323,75     |
| 301-5859  | 301-5859         | Ограничитель перелива универсальный МП, медь  | шт.     | 0,36             | I           | 564,90                        | 564,90    | 1 185,93   | 1 245,23   |
| Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром:                                  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9953-045П   | 201-9461-017     | 120 мм  | шт.     | -                | III         | 79,50                         | 79,50     | 209,95     | 224,65     |
| 201-1103  | 201-9461-016     | 140 мм  | шт.     | 1,70             | III         | 86,43                         | 87,50     | 243,76     | 260,82     |
| 101-9953-046П   | 201-9461-006     | 216 мм  | шт.     | -                | III         | 98,10                         | 98,10     | 346,67     | 370,94     |
| 301-5850  | 301-5850         | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет   | 10 шт.  | 1,26             | I           | 489,60                        | 489,60    | 2 333,33   | 2 450,00   |
| 301-5851  | 301-5851         | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь   | 10 шт.  | 1,44             | I           | 1 280,40                      | 1 280,40  | 6 102,12   | 6 407,23   |
| 301-5879  | 301-5879         | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет  | шт.     | 0,68             | I           | 450,03                        | 450,03    | 1 991,67   | 2 091,25   |
| 301-5880  | 301-5880         | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь  | шт.     | 0,78             | I           | 753,20                        | 753,20    | 3 333,39   | 3 500,06   |
| Труба водосточная МП:   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 301-5865  | 301-5865         | диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет   | шт.     | 5,42             | I           | 321,99                        | 321,99    | 1 500,00   | 1 575,00   |
| 301-5866  | 301-5866         | диаметр 100x3000 мм, медь   | шт.     | 6,20             | I           | 994,21                        | 994,21    | 4 631,56   | 4 863,14   |
| 301-5867  | 301-5867         | диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет   | шт.     | 3,61             | I           | 214,65                        | 214,65    | 1 025,00   | 1 076,25   |
| 301-5868  | 301-5868         | диаметр 100x2000 мм, медь   | шт.     | 4,14             | I           | 662,82                        | 662,82    | 3 165,11   | 3 323,37   |
| 301-5893  | 301-5893         | диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.     | 2,27             | I           | 124,28                        | 124,28    | 466,67     | 490,00     |
| 301-5894  | 301-5894         | диаметр 150x1000 мм, оцинковка  | шт.     | 2,27             | I           | 109,22                        | 109,22    | 387,50     | 406,88     |
| 301-5895  | 301-5895         | диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.     | 6,80             | I           | 372,83                        | 372,83    | 1 287,50   | 1 351,88   |
| 301-5896  | 301-5896         | диаметр 150x3000 мм, оцинковка  | шт.     | 6,80             | I           | 327,64                        | 327,64    | 1 112,50   | 1 168,13   |
| 301-5835  | 301-5835         | размер 76x102x3000 мм   | шт.     | 4,41             | I           | 254,20                        | 254,20    | 729,17     | 765,63     |
| 301-5836  | 301-5836         | размер 76x102x2000 мм   | шт.     | 2,94             | I           | 169,46                        | 169,46    | 504,17     | 529,38     |
| 301-5837  | 301-5837         | с коленом, размер 76x102x3000 мм  | шт.     | 4,41             | I           | 278,68                        | 278,68    | 808,33     | 848,75     |
| 301-5838  | 301-5838         | с коленом, размер 76x102x1000 мм  | шт.     | 1,47             | I           | 116,75                        | 116,75    | 341,67     | 358,75     |
| 301-5869  | 301-5869         | Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет  | шт.     | 1,81             | I           | 112,98                        | 112,98    | 512,50     | 538,13     |
| 301-5870  | 301-5870         | Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь  | шт.     | 2,07             | I           | 338,94                        | 338,94    | 1 537,50   | 1 614,38   |
| Угол желоба МП:   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 301-5833  | 301-5833         | внутренний, размер 120x86 мм  | шт.     | 0,32             | I           | 129,93                        | 129,93    | 350,00     | 367,50     |
| 301-5831  | 301-5831         | внутренний (сварной), размер 120x86 мм  | шт.     | 0,64             | I           | 224,07                        | 224,07    | 603,59     | 633,77     |
| 301-5854  | 301-5854         | внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет  | шт.     | 0,67             | I           | 205,24                        | 205,24    | 966,67     | 1 015,00   |
| 301-5855  | 301-5855         | внутренний, диаметр 125 мм, медь  | шт.     | 0,77             | I           | 451,91                        | 451,91    | 2 128,47   | 2 234,89   |
| 301-5857  | 301-5857         | внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет  | шт.     | 0,62             | I           | 335,17                        | 335,17    | 1 545,83   | 1 623,12   |
| 301-5830  | 301-5830         | наружный (сварной), размер 120x86 мм  | шт.     | 0,67             | I           | 224,07                        | 224,07    | 766,19     | 804,50     |
| 301-5832  | 301-5832         | наружный, размер 120x86 мм  | шт.     | 0,50             | I           | 148,75                        | 148,75    | 391,67     | 411,25     |
| 301-5852  | 301-5852         | наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет  | шт.     | 0,71             | I           | 205,24                        | 205,24    | 966,67     | 1 015,00   |
| 301-5853  | 301-5853         | наружный, диаметр 125 мм, медь  | шт.     | 0,82             | I           | 451,91                        | 451,91    | 2 128,47   | 2 234,89   |
| 301-5856  | 301-5856         | наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет  | шт.     | 0,67             | I           | 335,17                        | 335,17    | 1 545,83   | 1 623,12   |
| 301-5901  | 301-5901         | универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.     | 1,00             | I           | 263,61                        | 263,61    | 856,94     | 899,79     |
| 301-5902  | 301-5902         | универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка  | шт.     | 1,00             | I           | 222,19                        | 222,19    | 691,67     | 726,25     |
| Хомуты с крепежом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм для крепления водосточных труб, диаметром: |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 301-9240-010П   | 201-9461-014     | 120 мм  | шт.     | 1,90             | III         | 29,20                         | 29,20     | 120,23     | 128,65     |
| 301-9240-011П   | 201-9461-013     | 150 мм  | шт.     | 2,00             | III         | 31,80                         | 31,80     | 128,15     | 137,12     |
| 301-9240-012П   | 201-9461-005     | 215 мм  | шт.     | 2,20             | III         | 31,80                         | 31,80     | 154,44     | 165,25     |
| Группа: Герметик  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-8096  |                  | Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков         | кг      | 1,42             | I           | 16,01                         |           | 126,09     | 129,62     |
| 101-8097  |                  | Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков       | кг      | 1,42             | I           | 13,97                         |           | 119,92     | 123,33     |
| 101-9036  |                  | Герметик акриловый, 300мл   | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-8017  |                  | Герметик акриловый ВГТ, цветной   | кг      | 1,42             | I           | 17,47                         |           | 285,37     | 292,09     |
| 101-8089  | 101-8089         | Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый                            | кг      | 1,42             | I           | 15,17                         | 15,17     | 185,77     | 190,50     |
| 101-9091-008П   | 101-9091-008     | Герметик битумно-полимерный горячего применения для деформационных швов мостов, аэродромов марки БП-Г25 | т       | 1 420,00         | I           | 11 730,00                     | 11 730,00 | 56 758,33  | 58 905,16  |
| 101-6082  | 101-6082         | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42  | кг      | 1,42             | I           | 8,72                          | 8,72      | 89,56      | 92,36      |
| 101-6083  | 101-6083         | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42  | кг      | 1,42             | I           | 9,23                          | 9,23      | 94,83      | 97,74      |
| 101-6084  | 101-6084         | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42  | кг      | 1,42             | I           | 10,84                         | 10,84     | 113,18     | 116,46     |
| 101-7431  |                  | Герметик битумный (300 мл)  | шт.     | 0,44             | I           | 10,93                         |           | 455,17     | 464,59     |
| 101-5347  |                  | Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксиласт"                               | кг      | 1,42             | I           | 19,83                         |           | 209,38     | 214,58     |
| Герметик кремнийорганический марки:   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0206  | 101-0206         | ВГО-1   | кг      | 1,42             | I           | 91,10                         | 162,90    | 1 944,33   | 1 984,23   |
| 101-5343  | 101-9091-012     | Виксинт К-18  | кг      | 1,42             | I           | 228,85                        | 228,85    | 1 551,17   | 1 583,21   |
| 101-5344  | 101-9091-010     | Виксинт К-68  | кг      | 1,42             | I           | 228,85                        | 228,85    | 1 445,24   | 1 475,16   |
| 101-0203  | 101-9091-005     | Виксинт У-1-18  | кг      | 1,42             | I           | 286,00                        | 286,00    | 1 806,16   | 1 843,29   |
| 101-0204  | 101-0204         | Виксинт У-2-28  | кг      | 1,42             | I           | 110,00                        | 110,00    | 796,50     | 813,44     |
| 101-0205  | 101-0205         | Виксинт У-4-21  | кг      | 1,42             | I           | 213,50                        | 213,50    | 1 364,37   | 1 392,67   |
| Герметик марки:   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0196  | 101-0196         | 5Ф-13К  | кг      | 1,42             | I           | 74,40                         | 74,40     | 400,19     | 409,21     |
| 101-0197  | 101-0197-001     | 51-УТ-37  | кг      | 1,42             | I           | 82,71                         | 82,71     | 930,25     | 949,87     |
| 101-0198  | 101-0198         | 51-Г-10   | кг      | 1,42             | I           | 39,10                         | 39,10     | 334,88     | 342,59     |
| 101-5345  | 101-9091-013     | Т (тепличный)   | кг      | 1,42             | I           | 15,69                         | 15,68     | 196,41     | 201,35     |
| 101-1941  | 101-1941         | У-30М   | кг      | 1,42             | I           | 65,00                         | 65,00     | 731,06     | 746,69     |
|   | 101-9041         | У-30М   | кг      | 1,42             | I           |                               | 65,00     | 731,06     | 746,69     |
| 101-0215  | 101-0215         | Герметик высыхающий марки 51-Г-13   | кг      | 1,42             | I           | 39,10                         | 20,00     | 283,12     | 289,79     |
| 101-1939  | 101-1939         | Герметик высыхающий марки 51-Г-13   | т       | 1 420,00         | I           | 39 100,00                     | 39 100,00 | 283 121,10 | 289 795,19 |
| 101-2388  | 101-2388         | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа "Makroflex", "Soudal" в баллонах по 750 мл            | шт.     | 1,14             | I           | 72,03                         | 72,03     | 479,50     | 489,90     |
| 101-0216  | 101-0216         | Герметик профильный нетвердеющий "Бутэпрод-2"   | т       | 1 420,00         | I           | 12 752,00                     | 12 752,00 | 109 216,85 | 112 412,85 |
| 101-9176  |                  | Герметик полиуретановый   | кг      | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| Герметик полиуретановый:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-8023  | 101-8023         | Сазиласт 24, долговременная герметизация швов   | кг      | 1,42             | I           | 21,36                         | 21,36     | 154,67     | 158,78     |
| 101-8024  | 101-8024         | Сазиласт 25, долговременная герметизация швов   | кг      | 1,42             | I           | 27,51                         | 27,51     | 231,88     | 237,53     |
| 101-8076  | 101-8076         | "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный   | кг      | 1,42             | I           | 102,79                        | 102,79    | 1 099,41   | 1 122,41   |
| 101-7565  |                  | "Flex SLV", однокомпонентный  | кг      | 1,42             | I           | 96,89                         |           | 1 089,74   | 1 112,55   |
| 101-8093  |                  | "Hylomar"   | кг      | 1,42             | I           | 1 518,80                      |           | 10 110,57  | 10 313,79  |
| 101-7566  |                  | "Soil", однокомпонентный  | кг      | 1,42             | I           | 100,01                        |           | 1 124,83   | 1 148,34   |
| 101-2920  | 101-2920         | Герметик Рабберфлекс (600 мл)   | шт.     | 0,64             | I           | 41,07                         | 41,07     | 610,94     | 623,61     |
| 101-3552  | 101-3552         | Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)  | шт.     | 0,70             | I           | 45,08                         | 45,08     | 610,94     | 623,66     |

| Код ресурса                                    | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-2389                                       | 101-2389         | Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%                     | т       | 1 420,00         | I           | 32 588,01                     | 32 588,01 | 396 100,16 | 405 033,83 |
| 101-2390                                       |                  | Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%                     | т       | 1 420,00         | I           | 25 726,50                     |           | 312 700,00 | 319 965,66 |
| 101-2391                                       | 101-2391         | Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%                     | т       | 1 420,00         | I           | 23 867,92                     | 23 867,92 | 154 325,00 | 158 423,16 |
| 101-2392                                       | 101-2392         | Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли                    | т       | 1 420,00         | I           | 38 567,76                     | 38 567,76 | 392 883,33 | 401 752,66 |
| 101-2397                                       | 101-2397         | Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей           | т       | 1 420,00         | I           | 43 844,22                     | 43 844,22 | 402 283,33 | 411 340,66 |
| 101-8039                                       | 101-8039         | Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности  | т       | 1 420,00         | I           | 35 353,11                     | 35 353,11 | 365 533,33 | 373 855,66 |
| 101-8040                                       | 101-8040         | Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%                                     | т       | 1 420,00         | I           | 35 501,68                     | 35 501,68 | 399 292,33 | 408 289,84 |
| 101-8041                                       | 101-8041         | Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%                                     | т       | 1 420,00         | I           | 33 999,28                     | 33 999,28 | 382 394,63 | 391 054,19 |
| 101-9187                                       |                  | Герметик силиконовый  | л       | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
|  |                  | <b>Герметик силиконовый:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-8095                                       |                  | ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)                                  | шт.     | 0,50             | I           | 39,03                         |           | 461,67     | 471,26     |
| 101-1759                                       | 101-1759         | для наружных швов   | л       | 1,42             | I           | 76,80                         | 76,80     | 1 770,44   | 1 806,86   |
|  | 101-9091-006     | для наружных швов   | л       | 1,42             | I           |                               | 76,80     | 1 770,44   | 1 806,86   |
| 101-5348                                       | 101-9039-001     | Макросил NA, нейтральный  | л       | 1,42             | I           | 67,03                         | 67,04     | 1 179,98   | 1 204,59   |
| 101-2401                                       | 101-2401         | Макросил AX, белый, бесцветный  | л       | 1,42             | I           | 62,08                         | 62,08     | 1 092,84   | 1 115,71   |
| 101-8002                                       | 101-8002         | Макросил SA, белый, бесцветный  | л       | 1,42             | I           | 59,37                         | 59,37     | 1 045,13   | 1 067,04   |
| 101-8074                                       | 101-8074         | термостойкий ("Penosel" +1500, 310 мл)  | л       | 1,42             | I           | 49,35                         | 49,35     | 958,38     | 978,56     |
| 101-8075                                       | 101-8075         | ("Penoseal" серого цвета, 310 мл)   | л       | 1,42             | I           | 42,16                         | 42,16     | 818,75     | 836,14     |
| 101-8007                                       |                  | CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные  | л       | 1,42             | I           | 80,23                         |           | 676,26     | 690,80     |
| 101-2387                                       | 101-2387         | Герметик строительный "RDPRO", 300 мл   | шт.     | 1,42             | I           | 14,85                         | 14,85     | 136,25     | 139,99     |
| 101-7766                                       |                  | Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)  | шт.     | 0,55             | I           | 121,34                        |           | 916,67     | 935,40     |
| 101-8438                                       |                  | Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"                   | кг      | 1,26             | II          | 49,47                         |           | 330,83     | 338,50     |
| 101-8437                                       |                  | Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"                                    | кг      | 1,26             | II          | 57,09                         |           | 375,72     | 384,29     |
|  |                  | <b>Герметик Эмфимастика:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5522                                       | 101-5522         | PU-15 (600 мл)  | шт.     | 0,85             | I           | 52,40                         | 52,40     | 610,94     | 623,76     |
| 101-5523                                       | 101-5523         | PU-15 (310 мл)  | шт.     | 0,31             | I           | 37,05                         | 37,05     | 610,94     | 623,38     |
| 101-2921                                       | 101-2921         | PU-25 (600 мл)  | шт.     | 0,64             | I           | 52,40                         | 52,40     | 563,80     | 575,53     |
| 101-5524                                       | 101-5524         | PU-25 (310 мл)  | шт.     | 0,44             | I           | 37,05                         | 37,05     | 451,30     | 460,64     |
| 101-5525                                       | 101-5525         | PU-40 (600 мл)  | шт.     | 1,02             | I           | 57,34                         | 57,34     | 572,14     | 584,31     |
| 101-5526                                       | 101-5526         | PU-40 (310 мл)  | шт.     | 0,51             | I           | 39,88                         | 39,88     | 459,64     | 469,20     |
| 101-5527                                       | 101-5527         | PU-50 (600 мл)  | шт.     | 1,02             | I           | 52,40                         | 52,40     | 534,64     | 546,06     |
| 101-5528                                       | 101-5528         | PU-50 (310 мл)  | шт.     | 0,44             | I           | 37,05                         | 37,05     | 463,80     | 473,39     |
| 101-6270                                       | 101-6270         | Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)          | шт.     | 0,85             | I           | 86,02                         | 86,02     | 849,01     | 866,60     |
| 101-2395                                       | 101-2160         | Пенополиуретан (Thorma Polyuretan)  | м       | 0,40             | I           | 204,71                        | 200,00    | 905,56     | 923,96     |
| 101-5843                                       | 101-5843         | Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб                                     | компл.  | 1,26             | I           | 1 469,98                      | 1 469,98  | 8 438,96   | 8 608,64   |
| <b>Группа: Гермит</b>                          |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1701                                       | 101-1701         | Гермит (шнур диаметром 40 мм)   | кг      | 1,16             | II          | 33,50                         | 33,50     | 216,67     | 221,98     |
| <b>Группа: Гидроизол</b>                       |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1564                                       | 101-1564         | Гидроизол   | м2      | 0,81             | I           | 32,30                         | 32,30     | 106,67     | 109,38     |
| 101-3320                                       | 101-3320         | Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб  | м2      | 0,80             | I           | 26,74                         | 26,74     | 209,28     | 214,04     |
| 101-3321                                       | 101-3321         | Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб  | м2      | 0,80             | I           | 40,62                         | 40,62     | 203,00     | 207,63     |
| <b>Группа: Гидростеклоизол</b>                 |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0217                                       | 101-0217         | Гидростеклоизол   | м2      | 0,70             | I           | 31,70                         | 31,70     | 87,86      | 90,12      |
| 101-6729                                       | 101-6729         | Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст   | м2      | 4,10             | I           | 18,59                         | 18,59     | 80,08      | 84,60      |
| 101-6730                                       | 101-6730         | Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань  | м2      | 4,10             | I           | 16,21                         | 16,21     | 109,09     | 114,19     |
| <b>Группа: Изол</b>                            |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0307                                       | 101-0307         | Изол  | м2      | 1,50             | I           | 14,00                         | 14,00     | 123,80     | 127,34     |
| <b>Группа: Материалы рулонные изоляционные</b> |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9120                                       | 101-9120         | Материал рулонный   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-3117                                       | 101-3117         | Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П" | м2      | 3,80             | I           | 37,97                         | 37,97     | 117,50     | 122,56     |
| 101-9123                                       | 101-9123         | Материалы рулонные кровельные   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9121                                       | 101-9121         | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9122                                       | 101-9122         | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев  | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  |                  | <b>Айсинтекс:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3328                                       |                  | -Стандарт ТКП-4,0   | м2      | 4,04             | I           | 23,51                         |           | 167,15     | 173,37     |
| 101-3329                                       | 101-3329         | -Стандарт ТКП-4,5   | м2      | 4,60             | I           | 23,51                         | 23,51     | 185,76     | 192,75     |
| 101-3330                                       | 101-3330         | -Стандарт ТПП-3,5   | м2      | 3,54             | I           | 21,93                         | 21,93     | 165,66     | 171,50     |
| 101-3331                                       | 101-3331         | -Стандарт ХКП-4,0   | м2      | 4,04             | I           | 20,16                         | 20,16     | 157,95     | 163,99     |
| 101-3334                                       | 101-3334         | -Стандарт ЭКП-4,5   | м2      | 4,60             | I           | 25,02                         | 25,02     | 202,58     | 209,91     |
| 101-3335                                       |                  | -Стандарт ЭКП-5,0   | м2      | 5,05             | I           | 25,74                         |           | 183,00     | 190,26     |
| 101-3363                                       | 101-3363         | ТПП-3,5   | м2      | 3,54             | I           | 23,48                         | 23,48     | 183,96     | 190,16     |
| 101-3364                                       | 101-3364         | ЭПП-4,0   | м2      | 4,04             | I           | 25,65                         | 25,65     | 200,96     | 207,86     |
|  |                  | <b>Армокров:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-4974                                       |                  | -СТАНДАРТ ХПП-3,0   | м2      | 3,04             | I           | 15,05                         |           | 86,59      | 90,49      |
| 101-4975                                       |                  | -СТАНДАРТ ХКП-3,7   | м2      | 3,74             | I           | 16,47                         |           | 94,76      | 99,32      |
| 101-4976                                       |                  | -СТАНДАРТ ТПП-3,0   | м2      | 3,04             | I           | 19,77                         |           | 113,74     | 118,18     |
| 101-4977                                       |                  | -СТАНДАРТ ТКП-4,0   | м2      | 4,04             | I           | 21,42                         |           | 167,82     | 174,05     |
| 101-4970                                       | 101-4970         | -ОПТИМ ХПП-3,0  | м2      | 4,04             | I           | 12,75                         | 12,75     | 72,08      | 76,40      |
| 101-4971                                       | 101-4971         | -ОПТИМ ХКП-3,5  | м2      | 4,04             | I           | 13,78                         | 13,78     | 76,67      | 81,08      |
| 101-4972                                       | 101-4972         | -ОПТИМ ТПП-3,0  | м2      | 4,04             | I           | 16,89                         | 16,89     | 88,83      | 93,48      |
| 101-4973                                       | 101-4973         | -ОПТИМ ТКП-3,7  | м2      | 4,04             | I           | 18,57                         | 18,57     | 150,36     | 156,25     |
| 101-4978                                       | 101-4978         | -БИЗНЕС ХПП-3,0   | м2      | 4,04             | I           | 18,00                         | 18,00     | 141,03     | 146,73     |
| 101-4979                                       | 101-4979         | -БИЗНЕС ХКП-4,0   | м2      | 4,04             | I           | 19,54                         | 19,54     | 141,50     | 147,21     |
| 101-4980                                       | 101-4980         | -БИЗНЕС ТПП-3,0   | м2      | 4,04             | I           | 22,61                         | 22,61     | 130,42     | 135,91     |
| 101-4981                                       | 101-4981         | -БИЗНЕС ТКП-4,0   | м2      | 4,04             | I           | 24,64                         | 24,64     | 148,92     | 154,78     |
|  |                  | <b>Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6201                                       | 101-4700-001     | 75 мм   | шт.     | 0,32             | I           | 79,29                         | 79,30     | 446,63     | 455,79     |
| 101-6202                                       | 101-4700-002     | 110 мм  | шт.     | 1,01             | I           | 132,26                        | 132,27    | 990,73     | 1 011,26   |
|  |                  | <b>Бикроэласт:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6072                                       | 101-6072         | ХПП   | м2      | 3,50             | I           | 55,72                         | 55,72     | 116,42     | 121,24     |
| 101-6073                                       | 101-6073         | ТПП   | м2      | 3,50             | I           | 73,21                         | 73,21     | 154,22     | 159,80     |
| 101-6074                                       | 101-6074         | ЭПП   | м2      | 3,50             | I           | 79,29                         | 79,29     | 167,86     | 173,71     |
| 101-6075                                       |                  | ХКП   | м2      | 3,50             | I           | 66,46                         |           | 137,43     | 142,67     |
| 101-6076                                       |                  | ТКП   | м2      | 3,50             | I           | 80,73                         |           | 167,13     | 172,97     |
| 101-6077                                       |                  | ЭКП   | м2      | 3,50             | I           | 87,08                         |           | 181,79     | 187,92     |
|  |                  | <b>Бистерол:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-7218                                       | 101-7218         | КТ4,5   | м2      | 4,85             | I           | 20,63                         | 20,63     | 243,98     | 252,31     |
| 101-7221                                       | 101-7221         | КТ4,0(СТ)   | м2      | 4,04             | I           | 16,00                         | 16,00     | 147,63     | 153,46     |
| 101-7224                                       | 101-7224         | КТ4,0(ЭК)   | м2      | 4,04             | I           | 15,03                         | 15,03     | 133,31     | 138,85     |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование                       | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|------------------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |                                    |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |                                    |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 101-7222      | 101-7222         | КТ4,5(СТ)                          | м2      | 4,55             | I           | 17,12                         | 17,12     | 158,58     | 164,99     |
| 101-7226      | 101-7226         | КТ4,5(ЭК)                          | м2      | 4,55             | I           | 15,84                         | 15,84     | 145,73     | 151,89     |
| 101-7215      | 101-7215         | КТ5,0 ЖКХ                          | м2      | 5,25             | I           | 22,08                         | 22,08     | 251,18     | 259,94     |
| 101-7217      | 101-7217         | КЭ4,5                              | м2      | 4,85             | I           | 21,11                         | 21,11     | 246,71     | 255,10     |
| 101-7211      | 101-7211         | КЭ5,0                              | м2      | 5,25             | I           | 23,99                         | 23,99     | 288,87     | 298,39     |
| 101-7212      | 101-7212         | КЭ5,5                              | м2      | 5,56             | I           | 26,40                         | 26,40     | 310,53     | 320,70     |
| 101-7220      | 101-7220         | ПТ3,5                              | м2      | 3,84             | I           | 18,07                         | 18,07     | 228,21     | 235,51     |
| 101-7223      | 101-7223         | ПТ3,0(СТ)                          | м2      | 3,03             | I           | 14,87                         | 14,87     | 135,08     | 139,94     |
| 101-7225      | 101-7225         | ПТ3,5(СТ)                          | м2      | 3,54             | I           | 15,69                         | 15,69     | 143,96     | 149,36     |
| 101-7227      | 101-7227         | ПТ3,0(ЭК)                          | м2      | 3,03             | I           | 13,75                         | 13,75     | 125,10     | 129,76     |
| 101-7228      | 101-7228         | ПТ3,5(ЭК)                          | м2      | 3,54             | I           | 14,56                         | 14,56     | 137,23     | 142,50     |
| 101-7216      | 101-7216         | ПТ4,0 ЖКХ                          | м2      | 4,24             | I           | 20,63                         | 20,63     | 238,15     | 245,93     |
| 101-7219      | 101-7219         | ПЭ3,5                              | м2      | 3,84             | I           | 18,56                         | 18,56     | 228,21     | 235,51     |
| 101-7213      | 101-7213         | ПЭ4,0                              | м2      | 4,24             | I           | 22,24                         | 22,24     | 260,33     | 268,56     |
| 101-7214      | 101-7214         | ПЭ4,5                              | м2      | 4,55             | I           | 24,80                         | 24,80     | 260,33     | 268,78     |
|               |                  | <b>Бикрост:</b>                    |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3337      | 101-9123-021     | ОКП, СКП, ЭКП                      | м2      | 3,50             | I           | 20,81                         | 20,81     | 155,67     | 161,28     |
| 101-5091      | 101-5091         | ТКП                                | м2      | 4,04             | I           | 20,81                         | 20,81     | 135,56     | 141,15     |
| 101-5089      | 101-5089         | ТПП                                | м2      | 3,00             | I           | 20,81                         | 20,81     | 119,73     | 124,26     |
| 101-5090      | 101-5090         | ХКП                                | м2      | 4,04             | I           | 20,81                         | 20,81     | 118,68     | 123,93     |
| 101-3336      | 101-9123-022     | ХПП                                | м2      | 4,00             | I           | 10,29                         | -         | 97,81      | 102,62     |
|               |                  | <b>Биполь:</b>                     |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6060      | 101-6060         | ТКП                                | м2      | 3,03             | I           | 15,77                         | 15,77     | 175,43     | 181,10     |
| 101-6059      | 101-6059         | ТПП                                | м2      | 3,03             | I           | 14,39                         | 14,39     | 161,09     | 166,47     |
| 101-6069      | 101-9123-058     | ХЛ ХКП                             | м2      | 4,04             | I           | 24,17                         | 24,17     | 187,72     | 194,35     |
| 101-6070      |                  | ХЛ ТКП                             | м2      | 3,03             | I           | 19,39                         |           | 150,59     | 155,76     |
| 101-6071      | 101-9123-057     | ХЛ ЭКП                             | м2      | 4,04             | I           | 29,96                         | 29,96     | 232,68     | 240,21     |
| 101-6058      | 101-6058         | ХКП                                | м2      | 4,04             | I           | 12,91                         | 12,91     | 142,51     | 148,24     |
| 101-6057      | 101-9123-024     | ХПП                                | м2      | 3,03             | I           | 21,50                         | 21,50     | 129,59     | 134,34     |
| 101-6062      | 101-6062         | ЭКП                                | м2      | 4,04             | I           | 16,94                         | 16,94     | 188,81     | 195,46     |
| 101-6061      | 101-6061         | ЭПП                                | м2      | 3,03             | I           | 15,95                         | 15,95     | 171,46     | 177,05     |
| 101-6063      | 101-6063         | Стандарт ХПП                       | м2      | 3,03             | I           | 23,21                         | 23,21     | 153,43     | 158,66     |
| 101-6064      | 101-6064         | Стандарт ХКП                       | м2      | 4,04             | I           | 26,75                         | 26,75     | 172,32     | 178,64     |
| 101-6065      | 101-6065         | Стандарт ТПП                       | м2      | 3,03             | I           | 30,41                         | 30,41     | 173,59     | 179,22     |
| 101-6066      | 101-6066         | Стандарт ТКП                       | м2      | 3,03             | I           | 34,63                         | 34,63     | 200,18     | 206,34     |
| 101-6067      | 101-6067         | Стандарт ЭПП                       | м2      | 3,03             | I           | 30,41                         | 30,41     | 186,10     | 191,98     |
| 101-6068      | 101-6068         | Стандарт ЭКП                       | м2      | 4,04             | I           | 34,63                         | 34,63     | 214,37     | 221,54     |
|               |                  | <b>Бикротоль-лето:</b>             |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-4403      | 101-4403         | ХПП-3,0                            | м2      | 3,03             | I           | 9,22                          | 9,22      | 86,34      | 90,23      |
| 101-4404      | 101-4404         | ХКП-4,0                            | м2      | 4,04             | I           | 11,05                         | 11,05     | 103,47     | 108,42     |
| 101-4405      | 101-4405         | ТПП-3,0                            | м2      | 3,03             | I           | 11,88                         | 11,88     | 111,25     | 115,63     |
| 101-4406      | 101-4406         | ТКП-4,0                            | м2      | 4,04             | I           | 13,38                         | 13,38     | 125,29     | 130,67     |
|               |                  | <b>Бикротоль-зима:</b>             |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-4399      | 101-4399         | ХПП-3,0                            | м2      | 3,03             | I           | 12,95                         | 12,95     | 112,53     | 116,94     |
| 101-4400      | 101-4400         | ХКП-4,0                            | м2      | 4,04             | I           | 14,51                         | 14,51     | 126,09     | 131,49     |
| 101-4401      | 101-4401         | ТПП-3,0                            | м2      | 3,03             | I           | 16,82                         | 16,82     | 146,16     | 151,24     |
| 101-4402      | 101-4402         | ТКП-4,0                            | м2      | 4,04             | I           | 18,49                         | 18,49     | 160,68     | 166,77     |
| 101-3365      | 101-3365         | Бирепласт-Норма ТПП-3,5            | м2      | 3,54             | I           | 13,92                         | 13,92     | 60,77      | 64,51      |
| 101-3366      | 101-3366         | Бирепласт-Норма ХПП-3,0            | м2      | 3,03             | I           | 13,77                         | 13,77     | 76,61      | 80,30      |
| 101-3367      | 101-3367         | Бирепласт-Оптим ТПП-3,5            | м2      | 3,54             | I           | 17,09                         | 17,09     | 90,50      | 94,83      |
| 101-3368      | 101-3368         | Бирепласт-Оптим ХПП-3,0            | м2      | 3,00             | I           | 17,05                         | 17,05     | 90,29      | 94,23      |
|               |                  | <b>Бифлекс:</b>                    |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9121-003П | 101-9121-070     | ЭКП-4,5 верхний слой               | м2      | 4,80             | I           | 27,68                         | 27,68     | 211,30     | 218,95     |
| 101-9121-004П | 101-9121-071     | ЭКП-4,0 верхний слой               | м2      | 4,20             | I           | 25,97                         | 25,97     | 198,58     | 205,54     |
| 101-9122-001П | 101-9122-028     | ЭПП-3,0 нижний слой                | м2      | 3,20             | I           | 24,10                         | 24,10     | 166,53     | 172,14     |
| 101-9122-002П | 101-9122-029     | ХПП-3,0 нижний слой                | м2      | 3,20             | I           | 17,91                         | 17,91     | 156,21     | 161,61     |
| 101-1794      | 101-1794         | Бризол                             | 1000 м2 | 1 515,00         | I           | 14 000,00                     | 14 000,00 | 117 477,50 | 120 906,40 |
| 101-3315      | 101-3315         | Вилла "ЭЛАСТ Н" (ЭПП) 3,7 кг/м2    | м2      | 4,00             | I           | 31,47                         | 31,47     | 344,92     | 354,67     |
| 101-7590      |                  | Изолен Р, толщина 1,0 мм           | м2      | 1,52             | I           | 46,48                         |           | 597,58     | 610,61     |
|               |                  | <b>Изопласт:</b>                   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3340      |                  | К СБС ЭКП-5,0                      | м2      | 5,05             | I           | 55,54                         |           | 292,71     | 302,16     |
| 101-1961      | 101-1961         | К ЭКП-4,5                          | м2      | 4,95             | I           | 48,58                         |           | 306,58     | 316,24     |
| 101-5387      | 101-9122-017     | П ДХП-1,5                          | м2      | 1,86             | I           | 21,56                         | 21,56     | 148,28     | 152,57     |
| 101-1962      | 101-1962         | П ЭПП-4,0                          | м2      | 4,40             | I           | 42,00                         | 42,00     | 304,64     | 313,87     |
| 101-3341      | 101-3341         | П ЭПП                              | м2      | 4,00             | I           | 42,83                         | 42,83     | 304,64     | 313,58     |
| 101-6731      | 101-6731         | П ХПП-4,0                          | м2      | 4,00             | I           | 34,90                         | 34,90     | 253,17     | 261,08     |
| 101-3372      | 101-3372         | П ЭМП-5,5                          | м2      | 5,56             | I           | 54,32                         | 54,32     | 357,82     | 368,94     |
| 101-9122-004П | 101-9122-021     | ХПП-3,0 для нижнего слоя           | м2      | 3,00             | I           | 27,07                         | 27,07     | 205,42     | 211,67     |
| 101-9121-010П | 101-9121-025     | ЭКП-5,0 (сланец) для верхнего слоя | м2      | 5,00             | I           | 49,48                         | 49,48     | 326,58     | 336,67     |
| 101-9122-005П | 101-9122-019     | ЭМП-5,5 для нижнего слоя           | м2      | 5,50             | I           | 49,61                         | 49,61     | 357,82     | 368,89     |
|               |                  | <b>Изоэпан:</b>                    |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5245      | 100-3030-006     | К СБС ЭКП-5,0                      | м2      | 6,19             | I           | 42,56                         | 48,90     | 292,71     | 302,97     |
| 101-5244      | 100-3030-005     | П СБС ЭПП-4,0                      | м2      | 4,95             | I           | 37,80                         | 37,80     | 273,50     | 282,50     |
|               |                  | <b>Изоспан:</b>                    |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-7194      | 101-7194         | А                                  | 10 м2   | 1,10             | I           | 40,80                         | 40,80     | 413,33     | 422,38     |
| 101-7195      | 101-7195         | АМ                                 | 10 м2   | 1,10             | I           | 54,90                         | 54,90     | 618,22     | 631,37     |
| 101-7196      | 101-7196         | АS                                 | 10 м2   | 1,15             | I           | 82,10                         | 82,10     | 813,75     | 830,84     |
| 101-7197      | 101-7197         | А с огнезащитными добавками        | 10 м2   | 1,10             | I           | 68,40                         | 68,40     | 633,13     | 646,58     |
| 101-7198      | 101-7198         | В                                  | 10 м2   | 0,71             | I           | 28,70                         | 28,70     | 271,67     | 277,61     |
| 101-7199      | 101-7199         | С                                  | 10 м2   | 0,95             | I           | 43,80                         | 43,80     | 423,96     | 433,12     |
| 101-7200      | 101-7200         | Д                                  | 10 м2   | 1,10             | I           | 39,10                         | 39,10     | 398,13     | 406,88     |
| 101-7201      | 101-7201         | DM                                 | 10 м2   | 1,07             | I           | 54,90                         | 54,90     | 705,83     | 720,71     |
| 101-7202      | 101-7202         | FB                                 | 10 м2   | 1,36             | I           | 46,90                         | 46,90     | 573,89     | 586,34     |
| 101-7203      | 101-7203         | FS                                 | 10 м2   | 0,94             | I           | 45,30                         | 45,30     | 545,89     | 557,48     |
| 101-7204      | 101-7204         | FD                                 | 10 м2   | 1,36             | I           | 61,90                         | 61,90     | 947,42     | 967,34     |
| 101-7205      | 101-7205         | FX, толщина 2 мм                   | 10 м2   | 1,80             | I           | 99,00                         | 99,00     | 712,33     | 727,86     |
| 101-7206      | 101-7206         | FX, толщина 3 мм                   | 10 м2   | 1,80             | I           | 110,70                        | 110,70    | 802,94     | 820,28     |
| 101-7207      | 101-7207         | FX, толщина 4 мм                   | 10 м2   | 1,80             | I           | 123,30                        | 123,30    | 770,33     | 787,02     |
| 101-7208      | 101-7208         | FX, толщина 5 мм                   | 10 м2   | 1,80             | I           | 139,30                        | 139,30    | 957,83     | 978,27     |
| 101-7209      | 101-7209         | SL                                 | 10 м2   | 50,60            | I           | 956,00                        | 956,00    | 12 846,79  | 13 139,78  |
| 101-7210      | 101-7210         | FL                                 | 10 м2   | 22,00            | I           | 186,00                        | 186,00    | 723,84     | 753,99     |
|               |                  | <b>КТласт:</b>                     |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-4378      | 101-4378         | ХПП-3,0                            | м2      | 3,03             | I           | 18,30                         | 18,30     | 166,54     | 172,03     |
| 101-4379      | 101-4379         | ЭПП-4,0                            | м2      | 4,04             | I           | 27,09                         | 27,09     | 292,20     | 300,92     |
| 101-4380      | 101-4380         | ЭКП-5,0                            | м2      | 5,05             | I           | 30,27                         | 30,27     | 321,60     | 331,63     |
|               |                  | <b>КТласт:</b>                     |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-4381      | 101-4381         | ТПП-4,5                            | м2      | 4,55             | I           | 26,42                         | 26,42     | 191,32     | 198,39     |
| 101-4382      | 101-4382         | ТКП-5,0                            | м2      | 5,05             | I           | 29,77                         | 29,77     | 245,12     | 253,62     |
| 101-4383      | 101-4383         | ЭПП-4,5                            | м2      | 4,55             | I           | 27,26                         | 27,26     | 197,40     | 204,59     |
| 101-4384      | 101-4384         | ЭКП-5,0                            | м2      | 5,05             | I           | 32,11                         | 32,11     | 264,50     | 273,39     |
|               |                  | <b>КТфлекс:</b>                    |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-4386      | 101-4386         | ХКП-4,5                            | м2      | 4,55             | I           | 19,34                         | 19,34     | 152,81     | 159,11     |
| 101-4385      | 101-4385         | ХПП-3,0                            | м2      | 3,03             | I           | 15,76                         | 15,76     | 143,43     | 148,46     |
| 101-4388      | 101-4388         | ТКП-4,5                            | м2      | 4,55             | I           | 23,11                         | 23,11     | 182,60     | 189,49     |
| 101-4387      | 101-4387         | ТПП-3,0                            | м2      | 3,03             | I           | 19,70                         | 19,70     | 171,19     | 176,77     |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 101-4390      | 101-4390         | ЭКП-4,5  | м2      | 4,55             | I           | 24,65                         | 24,65  | 178,50    | 185,31   |
| 101-4392      | 101-4392         | ЭКП-5,0  | м2      | 5,05             | I           | 29,81                         | 29,81  | 215,87    | 223,79   |
| 101-4389      | 101-4389         | ЭПП-3,0  | м2      | 3,03             | I           | 21,08                         | 21,08  | 183,62    | 189,45   |
| 101-4391      | 101-4391         | ЭПП-4,5  | м2      | 4,55             | I           | 25,03                         | 25,03  | 181,26    | 188,13   |
|               |                  | <b>КТкром:</b>   |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-4393      | 101-4393         | ХПП-3,0  | м2      | 3,03             | I           | 10,16                         | 10,16  | 73,57     | 77,20    |
| 101-4394      | 101-4394         | ХКП-4,0  | м2      | 4,04             | I           | 12,06                         | 12,06  | 87,33     | 91,95    |
| 101-4395      | 101-4395         | ТПП-3,0  | м2      | 3,03             | I           | 14,20                         | 14,20  | 102,83    | 107,05   |
| 101-4396      | 101-4396         | ТКП-4,0  | м2      | 4,04             | I           | 15,94                         | 15,94  | 115,43    | 120,62   |
| 101-4397      | 101-4397         | ТКП-4,5  | м2      | 4,55             | I           | 16,55                         | 16,55  | 119,85    | 125,49   |
| 101-4398      | 101-4398         | -перфор ХПП-1,8  | м2      | 1,82             | I           | 10,31                         | 10,31  | 74,66     | 77,45    |
|               |                  | <b>Линокром:</b>   |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-3344      |                  | ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП  | м2      | 3,64             | I           | 19,80                         |        | 144,18    | 149,66   |
| 101-3345      |                  | ТКП  | м2      | 3,64             | I           | 28,90                         |        | 140,49    | 145,89   |
| 101-3342      | 101-9123-025     | ТКП, гранулят зеленый  | м2      | 3,10             | I           | 30,20                         | 30,20  | 153,25    | 158,52   |
| 101-5248      | 101-9123-060     | ТКП, гранулят серый  | м2      | 3,80             | I           | 22,75                         | 22,75  | 140,49    | 146,01   |
| 101-2213      | 101-2213         | ТКП, гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)   | м2      | 3,80             | I           | 23,11                         | 23,11  | 94,33     | 98,92    |
| 101-3346      |                  | ТПП  | м2      | 3,64             | I           | 20,57                         |        | 128,58    | 133,74   |
| 101-2214      | 101-9123-062     | ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)   | м2      | 4,04             | I           | 21,26                         | 21,26  | 128,58    | 134,03   |
| 101-5246      | 101-9123-026     | ХКП, гранулят зеленый  | м2      | 4,04             | I           | 22,64                         | 22,64  | 127,68    | 133,11   |
| 101-5247      | 101-9123-061     | ХКП, гранулят серый  | м2      | 4,04             | I           | 17,93                         | 17,94  | 115,68    | 120,87   |
| 101-3373      | 101-9123-027     | ХПП  | м2      | 3,10             | I           | 18,46                         | 18,46  | 97,75     | 101,91   |
| 101-3343      |                  | ХПП, гранулят серый  | м2      | 3,10             | I           | 22,39                         |        | 97,75     | 101,91   |
|               |                  | <b>Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка:</b>   |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-7677      |                  | "КровТрейд ROOF -ARCTIC K"   | м2      | 5,30             | I           | 31,98                         |        | 327,98    | 338,32   |
| 101-7678      |                  | "КровТрейд ROOF -ARCTIC П"   | м2      | 4,90             | I           | 28,61                         |        | 315,46    | 325,26   |
| 101-7679      |                  | "КровТрейд ROOF PARKING"   | м2      | 6,00             | I           | 38,56                         |        | 364,32    | 375,88   |
| 101-7680      |                  | "КровТрейд ROOF MOST"  | м2      | 6,00             | I           | 41,36                         |        | 376,40    | 388,20   |
|               |                  | <b>Материал рулонный:</b>  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-2738      | 101-2738         | битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов "Omt Neodyl N" 330 мм   | м       | 2,02             | I           | 55,48                         | 55,48  | 788,23    | 805,43   |
| 101-2737      | 101-2737         | гидроизоляционный "Tegnapar 431 TP"  | м2      | 5,05             | I           | 112,47                        | 112,47 | 1 532,24  | 1 566,48 |
| 101-2977      | 101-9123-010     | гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластост Б" для первого слоя   | м2      | 6,00             | I           | 52,21                         | 52,21  | 336,83    | 347,84   |
| 101-2978      | 101-9123-011     | гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластост Б" для второго слоя   | м2      | 6,00             | I           | 52,21                         | 52,21  | 336,83    | 347,84   |
| 101-8275      |                  | гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид-ПФ"   | м2      | 2,72             | I           | 190,76                        |        | 1 260,41  | 1 287,56 |
| 101-9123-034П |                  | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 4,5 до 5 кг, прочность в продольном/поперечном направлении 800/600 Н   | м2      | 4,80             | I           | 36,09                         |        | 353,33    | 363,82   |
| 101-9123-035П |                  | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 5,0 до 5,5 кг, прочность в продольном/поперечном направлении 800/600 Н | м2      | 5,00             | I           | 36,79                         |        | 380,00    | 391,16   |
| 101-9123-036П |                  | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 4,5 кг, прочность в продольном/поперечном направлении 700/500 Н | м2      | 4,00             | I           | 27,79                         |        | 270,00    | 278,25   |
| 101-9123-037П |                  | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 5,0 до 5,5 кг, прочность в продольном/поперечном направлении 700/500 Н | м2      | 5,00             | I           | 30,62                         |        | 310,00    | 319,76   |
|               |                  | <b>МКМ-ЛАИТ:</b>   |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-6101      | 101-6101         | ХКП гранулят серый   | м2      | 4,04             | I           | 7,59                          | 7,59   | 47,42     | 51,25    |
| 101-6100      | 101-6100         | ХПП  | м2      | 3,03             | I           | 6,25                          | 6,25   | 39,05     | 41,99    |
| 101-6103      | 101-6103         | ТКП гранулят серый   | м2      | 4,04             | I           | 9,33                          | 9,33   | 58,29     | 62,33    |
| 101-6102      | 101-6102         | ТПП  | м2      | 3,03             | I           | 8,23                          | 8,23   | 51,42     | 54,61    |
|               |                  | <b>МКМ-ПРОФЬ:</b>  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-6091      | 101-6091         | ТКП гранулят серый   | м2      | 4,04             | I           | 16,23                         | 16,23  | 150,23    | 156,11   |
| 101-6090      | 101-6090         | ТПП  | м2      | 3,03             | I           | 13,58                         | 13,58  | 127,16    | 131,86   |
| 101-6089      | 101-6089         | ХКП гранулят серый   | м2      | 4,04             | I           | 13,49                         | 13,49  | 109,23    | 114,29   |
| 101-6088      | 101-6088         | ХПП  | м2      | 3,03             | I           | 11,11                         | 11,11  | 104,04    | 108,28   |
| 101-6093      | 101-6093         | ЭКП гранулят серый   | м2      | 4,04             | I           | 17,32                         | 17,32  | 160,32    | 166,40   |
| 101-6092      | 101-6092         | ЭПП  | м2      | 3,03             | I           | 14,54                         | 14,54  | 117,73    | 122,24   |
|               |                  | <b>МКМ-РУФЬ:</b>   |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-6095      | 101-6095         | ХКП гранулят серый   | м2      | 4,04             | I           | 9,00                          | 9,00   | 92,43     | 97,16    |
| 101-6094      | 101-6094         | ХПП  | м2      | 3,03             | I           | 7,57                          | 7,57   | 77,75     | 81,46    |
| 101-6097      | 101-6097         | ТКП гранулят серый   | м2      | 4,04             | I           | 11,52                         | 11,52  | 96,97     | 101,79   |
| 101-6096      | 101-6096         | ТПП  | м2      | 3,03             | I           | 10,54                         | 10,54  | 88,72     | 92,65    |
| 101-6099      | 101-6099         | ЭКП гранулят серый   | м2      | 4,04             | I           | 11,52                         | 11,52  | 127,02    | 132,44   |
| 101-6098      | 101-6098         | ЭПП  | м2      | 3,03             | I           | 10,54                         | 10,54  | 116,22    | 120,70   |
|               |                  | <b>МКМ-ТОП:</b>  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-6085      | 101-6085         | ХПП  | м2      | 3,03             | I           | 13,47                         | 13,47  | 126,13    | 130,81   |
| 101-6087      | 101-6087         | ЭКП сланец серый   | м2      | 4,04             | I           | 23,60                         | 23,60  | 186,47    | 193,08   |
| 101-6086      | 101-6086         | ЭПП  | м2      | 3,03             | I           | 20,17                         | 20,17  | 188,87    | 194,81   |
| 101-6140      | 101-2197         | Мостопласт   | м2      | 1,52             | I           | 62,40                         | 62,40  | 429,16    | 438,83   |
|               |                  | <b>Петроэласт:</b>   |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-9122-006П | 101-9122-025     | ХПП-3,5 нижний слой  | м2      | 3,70             | I           | 25,91                         | 25,91  | 247,61    | 255,20   |
| 101-5377      | 101-9123-072     | С80-5,0 (ЭКП), сланец серый  | м2      | 5,05             | I           | 38,86                         | 38,86  | 327,32    | 337,46   |
| 101-5378      | 101-9123-073     | П80-3,5 (ЭПП)  | м2      | 3,54             | I           | 31,77                         | 31,78  | 290,46    | 298,79   |
|               |                  | <b>Петрофлекс Стандарт:</b>  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-5382      | 101-9123-077     | С100-5,0 (ТКП), сланец серый   | м2      | 5,05             | I           | 42,76                         | 28,75  | 278,60    | 287,77   |
| 101-5379      | 101-9123-074     | П100-3,5 (ТПП)   | м2      | 3,55             | I           | 34,58                         | 30,41  | 223,98    | 230,99   |
| 101-5383      | 101-9123-078     | С40-4,5 (ХКП), сланец серый  | м2      | 4,55             | I           | 34,91                         | 22,70  | 271,88    | 280,56   |
| 101-5380      | 101-9123-075     | П40-3,5 (ХПП)  | м2      | 3,55             | I           | 28,58                         | 19,67  | 220,17    | 227,10   |
| 101-5384      | 101-9123-079     | С80-5,0 (ЭКП), сланец серый  | м2      | 5,05             | I           | 41,25                         | 30,21  | 295,97    | 305,49   |
| 101-5381      | 101-9123-076     | П80-3,5 (ЭПП)  | м2      | 3,55             | I           | 37,39                         | 25,72  | 245,09    | 252,52   |
| 101-5386      | 101-9123-080     | Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый  | м2      | 3,54             | I           | 31,59                         | 33,08  | 428,45    | 439,54   |
| 101-5385      | 101-9123-081     | Петрофлекс Экстра ЭПП  | м2      | 3,54             | I           | 25,96                         | 27,18  | 406,09    | 416,73   |
|               |                  | <b>Рубитекс:</b>   |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-5375      |                  | Мост (полиэстер)   | м2      | 5,05             | I           | 59,25                         |        | 315,86    | 325,78   |
| 101-3349      |                  | РК-5,0, полиэстер  | м2      | 5,05             | I           | 48,93                         |        | 254,32    | 263,00   |
| 101-5373      |                  | РК-5,0, стеклоткань  | м2      | 5,05             | I           | 38,11                         |        | 225,41    | 233,52   |
| 101-3350      |                  | РК-6,0, полиэстер  | м2      | 6,06             | I           | 54,27                         |        | 288,15    | 298,23   |
| 101-5374      |                  | РК-6,0, стеклоткань  | м2      | 6,06             | I           | 43,46                         |        | 258,82    | 268,31   |
|               |                  | <b>Стеклоизол:</b>   |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-5369      | 101-5369         | К-4,0, стеклохолст   | м2      | 4,04             | I           | 18,00                         | 18,00  | 89,28     | 93,94    |
| 101-5370      | 101-5370         | К-4,0, стеклоткань   | м2      | 4,04             | I           | 23,06                         | 23,06  | 94,71     | 99,48    |
| 101-3375      | 101-9122-001     | П-3,0, стеклохолст   | м2      | 3,80             | I           | 20,95                         | 20,95  | 82,39     | 86,75    |
| 101-5368      | 101-5368         | П-3,5, стеклоткань   | м2      | 3,54             | I           | 21,88                         | 21,88  | 96,25     | 100,70   |
| 101-6078      |                  | ХПП  | м2      | 4,04             | I           | 13,81                         |        | 82,39     | 86,92    |
| 101-6080      |                  | ХКП  | м2      | 4,04             | I           | 16,23                         |        | 89,28     | 93,94    |
|               |                  | <b>Стеклоэласт:</b>  |         |                  |             |                               |        |           |          |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР   | отпускная | сметная  |
| 101-3352   | 101-9121-010     | К-4,0, стеклоткань   | м2      | 4,04             | 1           | 33,06                         | 33,06  | 145,43    | 151,22   |
| 101-5371   | 101-5371         | К-4,5, стеклоткань   | м2      | 4,55             | 1           | 33,35                         | 33,35  | 191,97    | 199,05   |
| 101-3353   | 101-9121-012     | К-5,0, стеклоткань   | м2      | 5,05             | 1           | 37,32                         | 37,32  | 205,07    | 212,77   |
| 101-3354   | 101-9121-011     | К-5,0, полиэстр  | м2      | 5,05             | 1           | 46,21                         | 46,21  | 218,25    | 226,21   |
| 101-3377   | 101-9122-003     | П-3, стеклохолст   | м2      | 3,03             | 1           | 24,29                         | 24,29  | 139,82    | 144,78   |
| 101-5372   | 101-5372         | П-3,5, стеклохолст   | м2      | 3,54             | 1           | 24,80                         | 24,80  | 145,73    | 151,17   |
| Техноэласт:  |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-4722   | 101-4722         | Альфа ЭФПП   | м2      | 4,04             | 1           | 42,18                         | 42,18  | 471,51    | 483,82   |
| 101-4706   | 101-4706         | Вент ЭКВ   | м2      | 4,04             | 1           | 38,55                         | 38,55  | 468,25    | 480,49   |
| 101-4715   | 101-4715         | Грин ЭПП   | м2      | 5,00             | 1           | 42,84                         | 42,84  | 504,11    | 517,75   |
| 101-4716   | 101-4716         | Грин ЭКП   | м2      | 5,05             | 1           | 42,84                         | 42,84  | 534,43    | 548,72   |
| 101-4710   | 101-4710         | Декор ЭКП синий  | м2      | 5,05             | 1           | 44,89                         | 44,89  | 406,20    | 417,92   |
| 101-4711   | 101-4711         | Декор ЭКП красный  | м2      | 5,05             | 1           | 33,56                         | 33,56  | 406,20    | 417,92   |
| 101-4712   | 101-4712         | Декор ЭКП зеленый  | м2      | 5,05             | 1           | 33,56                         | 33,56  | 406,20    | 417,92   |
| 101-4713   | 101-4713         | Декор ЭКП коричневый   | м2      | 5,05             | 1           | 32,42                         | 32,42  | 376,58    | 387,71   |
| 101-4714   | 101-4714         | Мост Б ЭМП   | м2      | 4,04             | 1           | 36,27                         | 36,27  | 424,88    | 436,26   |
| 101-4846   | 101-4846         | Мост С ЭМП   | м2      | 4,04             | 1           | 51,58                         | 51,58  | 533,32    | 546,86   |
| 101-4724   | 101-4724         | Пламя-Стоп ЭКП   | м2      | 5,05             | 1           | 30,60                         | 30,60  | 368,55    | 379,52   |
| 101-4708   | 101-4708         | Прайм ЭММ  | м2      | 4,04             | 1           | 23,81                         | 23,81  | 281,67    | 290,18   |
| 101-4709   | 101-4709         | Прайм ЭКМ  | м2      | 4,04             | 1           | 26,07                         | 26,07  | 311,32    | 320,42   |
| 101-4717   | 101-4717         | С ЭМС  | м2      | 4,04             | 1           | 25,62                         | 25,62  | 329,03    | 338,49   |
| 101-4718   | 101-4718         | С ЭКС  | м2      | 4,04             | 1           | 36,72                         | 36,72  | 405,07    | 416,05   |
| 101-4719   | 101-9123-054     | Термо ХПП  | м2      | 4,04             | 1           | 24,48                         | 24,48  | 229,63    | 237,10   |
| 101-4721   | 101-9123-053     | Термо ЭКП  | м2      | 4,04             | 1           | 43,50                         | 43,50  | 366,63    | 376,84   |
| 101-4995   | 101-4995         | Термо ЭПП  | м2      | 4,65             | 1           | 25,98                         | 25,98  | 328,59    | 338,47   |
| 101-4705   | 101-4705         | Фикс ЭППМ  | м2      | 4,04             | 1           | 26,30                         | 26,30  | 320,23    | 329,51   |
| 101-3378   | 101-9123-015     | ХПП  | м2      | 4,04             | 1           | 24,48                         | 24,48  | 203,00    | 209,94   |
| 101-4703   | 101-4703         | ЭКП  | м2      | 4,04             | 1           | 30,40                         | 30,40  | 252,09    | 260,01   |
| 101-3357   | 101-9123-012     | ЭКП-5,0, сланец серый  | м2      | 5,05             | 1           | 58,08                         | 58,08  | 308,75    | 318,52   |
| 101-4704   | 101-4704         | ЭМП 5,5  | м2      | 5,56             | 1           | 29,48                         | 29,48  | 285,78    | 295,46   |
| 101-4702   | 101-9123-014     | ЭПП  | м2      | 5,00             | 1           | 40,15                         | 40,15  | 285,45    | 294,72   |
| 101-3173   | 101-3173         | ЭПП Термо  | м2      | 4,04             | 1           | 35,74                         | 35,74  | 328,59    | 338,04   |
| 101-4701   | 101-4701         | ТКП  | м2      | 4,04             | 1           | 28,09                         | 28,09  | 281,82    | 290,33   |
| Техноэласт Титан:  |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-4692   | 101-4692         | BASE   | м2      | 4,04             | 1           | 60,10                         | 60,10  | 654,82    | 670,79   |
| 101-4693   | 101-4693         | ТОР синий  | м2      | 4,04             | 1           | 74,60                         | 74,60  | 713,10    | 730,24   |
| 101-4694   | 101-4694         | ТОР красный  | м2      | 4,04             | 1           | 65,54                         | 65,54  | 713,10    | 730,24   |
| 101-4695   | 101-4695         | ТОР зеленый  | м2      | 4,04             | 1           | 65,54                         | 65,54  | 713,10    | 730,24   |
| 101-4696   | 101-4696         | ТОР коричневый   | м2      | 4,04             | 1           | 65,54                         | 65,54  | 684,33    | 700,89   |
| 101-4697   | 101-4697         | SOLO синий   | м2      | 4,04             | 1           | 87,31                         | 87,31  | 796,43    | 815,24   |
| 101-4698   | 101-4698         | SOLO красный   | м2      | 4,04             | 1           | 76,64                         | 76,64  | 664,52    | 680,69   |
| 101-4699   | 101-4699         | SOLO зеленый   | м2      | 4,04             | 1           | 76,64                         | 76,64  | 796,43    | 815,24   |
| 101-4700   |                  | SOLO коричневый  | м2      | 4,04             | 1           | 76,64                         |        | 767,69    | 785,92   |
| Унифлекс:  |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-4732   | 101-9123-083     | ВЕНТ ТПВ   | м2      | 3,23             | 1           | 26,31                         | 25,92  | 250,09    | 257,39   |
| 101-4733   | 101-9123-004     | ВЕНТ ЭКВ   | м2      | 5,50             | 1           | 17,46                         | 38,14  | 308,40    | 318,49   |
| 101-4731   | 101-9123-009     | ВЕНТ ЭПВ   | м2      | 4,00             | 1           | 21,55                         | 31,47  | 241,68    | 249,36   |
| 101-3358   | 101-3358         | ТКП  | м2      | 4,20             | 1           | 32,36                         | 32,36  | 241,21    | 249,03   |
| 101-4249   | 101-9123-033     | ТПП  | м2      | 4,20             | 1           | 28,10                         | 28,10  | 203,49    | 210,55   |
| 101-3359   | 101-3359         | ХКП  | м2      | 4,20             | 1           | 28,41                         | 28,41  | 192,14    | 198,98   |
| 101-3379   | 101-9123-007     | ХПП  | м2      | 3,00             | 1           | 21,20                         | 21,20  | 167,51    | 173,00   |
| 101-3380   | 101-9123-017     | ЭПП  | м2      | 4,10             | 1           | 30,77                         | 30,77  | 207,25    | 214,32   |
| 101-3360   | 101-9123-002     | ЭКП-4,5, сланец серый  | м2      | 4,85             | 1           | 39,98                         | 39,98  | 242,12    | 250,42   |
| 101-9121-022П  | 101-9123-008     | ЭКП, гранулят зеленый/красный  | м2      | 4,85             | 1           | 33,50                         | 33,50  | 260,50    | 269,17   |
| 101-7229   | 101-7229         | Фибрил-Стандарт  | м2      | 3,00             | 1           | 36,18                         | 36,18  | 258,33    | 265,63   |
| 101-7230   | 101-7230         | Фибрил-Люкс  | м2      | 3,60             | 1           | 46,52                         | 46,52  | 275,00    | 283,06   |
| 101-6732   | 101-6732         | Филизол, марка Н   | м2      | 4,30             | 1           | 24,02                         | 24,02  | 246,69    | 254,69   |
| 101-6733   | 101-6733         | Филизол, марка В   | м2      | 5,00             | 1           | 26,15                         | 26,15  | 231,24    | 239,43   |
| 101-6734   | 101-6734         | Филизол, марка Супер   | м2      | 6,20             | 1           | 32,62                         | 32,62  | 312,32    | 322,98   |
| Экофлекс:  |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-3361   | 101-9123-029     | ТКП 4,5, гранулят зеленый  | м2      | 4,85             | 1           | 30,20                         | 30,20  | 182,89    | 190,00   |
| 101-3362   | 101-9123-030     | ХКП 4,5, гранулят зеленый  | м2      | 4,85             | 1           | 25,68                         | 25,68  | 136,51    | 142,70   |
| Группа: Мягкая черепица  |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| Черепица битумная:   |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-3417   | 101-9491-001     | на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов | м2      | 4,00             | 1           | 53,60                         | 53,60  | 265,00    | 273,15   |
| 101-9491   |                  | полосная   | м2      | -                | -           | -                             | -      | -         | -        |
| 101-2099   | 101-9491-002     | полосная "Катерл", размер 1000х317 мм  | м2      | 4,00             | 1           | 187,06                        | 187,06 | 764,45    | 782,59   |
| Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия:                             |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-7884   | 101-7884         | "Джаз"   | м2      | 15,00            | 1           | 75,99                         | 75,99  | 780,52    | 806,82   |
| 101-7880   | 101-7880         | "Кадриль"  | м2      | 8,80             | 1           | 62,36                         | 62,36  | 461,67    | 477,17   |
| 101-7881   | 101-7881         | "Твист", "Танго", "Фламенко"   | м2      | 10,80            | 1           | 68,79                         | 68,79  | 509,17    | 527,05   |
| 101-7882   | 101-7882         | "Самба", "Джайв"   | м2      | 9,50             | 1           | 81,38                         | 81,38  | 522,83    | 540,05   |
| 101-7879   | 101-7879         | "Финская черепица"   | м2      | 8,00             | 1           | 43,24                         | 43,24  | 338,12    | 350,58   |
| 101-7883   | 101-7883         | "Фокстрот"   | м2      | 9,50             | 1           | 88,28                         | 88,28  | 560,33    | 578,30   |
| 101-7885   | 101-7885         | Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)                   | м2      | 4,00             | 1           | 83,66                         | 83,66  | 743,86    | 761,59   |
| 101-7886   | 101-7886         | Ковер едновный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)                     | м2      | 4,60             | 1           | 76,31                         | 76,31  | 667,85    | 684,48   |
| 101-9134   |                  | Ондулин ( листы волнистые)   | м2      | -                | -           | -                             | -      | -         | -        |
| 101-3418   | 101-3418         | Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)                                     | м2      | 3,20             | 1           | 58,89                         | 173,33 | 384,81    | 394,79   |
| 101-4171   | 101-9939-003     | Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)                                     | м2      | 3,20             | 1           | 52,40                         | 52,40  | 364,11    | 373,67   |
| 101-3419   | 101-3419         | Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)                                  | м2      | 3,20             | 1           | 52,40                         | 154,20 | 364,11    | 373,67   |
| 101-4170   | 101-9939-004     | Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)                                      | м2      | 3,20             | 1           | 52,40                         | 52,40  | 359,49    | 368,96   |
| 101-9135   |                  | Элементы ендовы типа "Ондулин"   | шт.     | -                | -           | -                             | -      | -         | -        |
| Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:                                    |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-3154   | 101-3154         | черный   | шт.     | 2,50             | 1           | 45,15                         | 45,15  | 327,50    | 335,83   |
| 101-3155   | 101-3155         | красный  | шт.     | 2,50             | 1           | 45,15                         | 45,15  | 364,44    | 373,51   |
| 101-3156   | 101-3156         | коричневый   | шт.     | 2,50             | 1           | 45,15                         | 45,15  | 363,33    | 372,38   |
| 101-3157   | 101-3157         | зеленый  | шт.     | 2,50             | 1           | 49,45                         | 49,45  | 381,11    | 390,51   |
| Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:    |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-5469   | 101-5469         | коричневый   | м2      | 3,17             | 1           | 175,00                        | -      | 1 009,26  | 1 031,70 |
| 101-5470   | 101-5470         | зеленый  | м2      | 3,17             | 1           | 185,00                        | -      | 1 058,64  | 1 082,07 |
| 101-5471   | 101-5471         | красный  | м2      | 3,17             | 1           | 175,00                        | -      | 1 012,35  | 1 034,86 |
| 101-9136   |                  | Элементы коньковые типа "Ондулин"  | шт.     | -                | -           | -                             | -      | -         | -        |
| Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:                                 |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-3158   | 101-3158         | черный   | шт.     | 1,60             | 1           | 45,15                         | 45,15  | 363,33    | 371,74   |
| 101-3159   | 101-3159         | красный  | шт.     | 1,60             | 1           | 45,15                         | 45,15  | 364,44    | 372,87   |
| 101-3160   | 101-3160         | коричневый   | шт.     | 1,60             | 1           | 45,15                         | 45,15  | 364,44    | 372,87   |
| 101-3161   | 101-3161         | зеленый  | шт.     | 1,60             | 1           | 49,45                         | 49,45  | 381,11    | 389,87   |
| Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-5472   | 101-5472         | зеленый  | м2      | 3,17             | 1           | 178,80                        | -      | 1 058,64  | 1 082,07 |
| 101-5473   | 101-5473         | коричневый   | м2      | 3,17             | 1           | 169,00                        | -      | 1 009,26  | 1 031,70 |
| 101-5474   | 101-5474         | красный  | м2      | 3,17             | 1           | 169,00                        | -      | 1 012,35  | 1 034,86 |
| 101-5475   | 101-5475         | черный   | м2      | 3,17             | 1           | 169,00                        | -      | 1 009,26  | 1 031,70 |

| Код ресурса                              | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм.  | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|--|----------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |  |          |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |  |          |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-9137                                 |                  | Элементы щипцовые типа "Ондулин"   | шт.      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  |                  | <b>Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:</b>   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3162                                 | 101-3162         | черный   | шт.      | 1,60             | I           | 45,15                         | 45,15     | 363,33     | 371,74     |
| 101-3163                                 | 101-3163         | красный  | шт.      | 1,60             | I           | 45,15                         | 45,15     | 364,44     | 372,87     |
| 101-3164                                 | 101-3164         | коричневый   | шт.      | 1,60             | I           | 45,15                         | 45,15     | 364,44     | 372,87     |
| 101-3165                                 | 101-3165         | зеленый  | шт.      | 1,60             | I           | 49,45                         | 49,45     | 381,11     | 389,87     |
|  |                  | <b>Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет:</b>   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5476                                 | 101-5476         | зеленый  | м2       | 5,97             | I           | 175,00                        | -         | 1 732,32   | 1 771,22   |
| 101-5477                                 | 101-5477         | коричневый   | м2       | 5,97             | I           | 175,00                        | -         | 1 656,57   | 1 693,95   |
| 101-5478                                 | 101-5478         | красный  | м2       | 5,97             | I           | 175,00                        | -         | 1 656,57   | 1 693,95   |
| 101-3182                                 | 101-3182         | Заполнитель карниза типа "Ондулин"   | шт.      | 0,22             | I           | 8,00                          | 8,00      | 50,83      | 52,00      |
| 101-3181                                 | 101-3181         | Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"   | шт.      | 1,44             | I           | 153,30                        | 153,30    | 1 244,25   | 1 270,16   |
| 101-3180                                 | 101-3180         | Фартук покрывающий типа "Ондулин"  | шт.      | 0,30             | I           | 60,20                         | 60,20     | 488,61     | 498,60     |
| 101-9490                                 |                  | Черепица полимернаполненная  | 1000 шт. | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  |                  | <b>Черепица полимернаполненная, размер:</b>  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5463                                 | 101-9490-001     | 315x405 мм, цвет черный  | 1000 шт. | 1 751,00         | I           | 7 004,15                      | 7 004,15  | 137 500,00 | 141 497,48 |
| 101-5464                                 | 101-9490-002     | 315x405 мм, цвет красный, коричневый   | 1000 шт. | 1 751,00         | I           | 7 782,40                      | 7 782,40  | 137 500,00 | 141 497,48 |
| 101-2098                                 | 101-2098         | Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм   | 1000 шт. | 1 854,00         | I           | 15 232,76                     | 15 232,76 | 137 500,00 | 141 570,86 |
| <b>Группа: Пергамин</b>                  |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
|  |                  | <b>Пергамин кровельный марки:</b>  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5376                                 | 101-0851-003     | П-250  | м2       | 0,61             | II          | 3,27                          | 1,13      | 16,90      | 17,75      |
| 101-3325                                 | 101-0851-001     | П-300  | м2       | 0,81             | II          | 3,60                          | 3,60      | 18,93      | 19,99      |
| 101-0851                                 | 101-0851         | П-350  | м2       | 0,81             | II          | 3,87                          | 3,87      | 21,44      | 22,55      |
| <b>Группа: Прокладка герметизирующая</b> |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6154                                 |                  | Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5   | м        | 1,20             | I           | 67,76                         |           | 885,50     | 904,06     |
| 101-8265                                 |                  | Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм  | м2       | 4,29             | II          | 721,27                        |           | 5 854,51   | 5 975,20   |
| 101-8266                                 |                  | Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм  | м2       | 3,53             | II          | 480,40                        |           | 3 899,38   | 3 980,33   |
| 101-4957                                 | 101-4957         | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение                                   | м2       | 0,96             | I           | 52,54                         | 52,54     | 814,93     | 831,91     |
| 101-8231                                 |                  | Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066B) | 10 м2    | 0,73             | I           | 429,20                        |           | 2 626,57   | 2 679,62   |
| 101-7192                                 |                  | Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"   | 10 м2    | 1,03             | I           | 87,00                         |           | 615,83     | 628,88     |
| 101-7193                                 |                  | Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130"   | 10 м2    | 1,43             | I           | 122,00                        |           | 716,67     | 732,02     |
|  |                  | <b>Мембрана кровельная:</b>  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3176                                 | 101-3176         | армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм   | м2       | 1,36             | I           | 42,37                         | 42,37     | 956,84     | 976,95     |
| 101-3177                                 | 101-3177         | неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм   | м2       | 1,21             | I           | 46,54                         | 46,54     | 721,86     | 737,16     |
| 101-3069                                 |                  | гидроизоляционная "Resitrix Classic"   | м2       | 1,21             | I           | 348,33                        |           | 4 171,30   | 4 255,59   |
| 101-3070                                 |                  | гидроизоляционная "Resitrix SK"  | м2       | 1,21             | I           | 368,37                        |           | 5 491,57   | 5 602,26   |
| 101-5519                                 |                  | гидроизоляционная "Resitrix MB"  | м2       | 1,21             | I           | 348,33                        |           | 5 491,57   | 5 602,26   |
| 101-5520                                 |                  | гидроизоляционная "Resitit Perfekt ESK"  | м2       | 1,21             | I           | 299,64                        |           | 5 491,57   | 5 602,26   |
| 101-5521                                 |                  | гидроизоляционная "Resitrix GA"  | м2       | 1,21             | I           | 390,02                        |           | 6 864,47   | 7 002,62   |
| 101-7104                                 |                  | Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м   | м2       | 1,86             | I           | 123,39                        |           | 9 001,67   | 9 183,03   |
| 101-7105                                 |                  | Мембрана Sikaplan (Tocal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый  | м2       | 1,90             | I           | 123,09                        |           | 9 074,17   | 9 257,01   |
| 101-5865                                 | 101-5865         | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap   | 10 м2    | 2,02             | I           | 271,90                        | 271,90    | 1 521,11   | 1 552,97   |
| 101-5074                                 | 101-5074         | Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130  | м2       | 1,21             | I           | 5,08                          | 5,08      | 47,96      | 49,78      |
| 101-2979                                 | 101-2979         | Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"   | м2       | 2,02             | I           | 57,04                         | 57,04     | 118,43     | 122,24     |
|  |                  | <b>Мембрана полимерная гидроизоляционная:</b>  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 113-9051-003П                            | 113-9040-507     | ПВХ с высокой устойчивостью к воздействию агрессивных сред, гибкость при пониженной температуре -35 °C, Г2, толщина 0,7 мм     | м2       | 1,02             | I           | 25,39                         | 25,39     | 345,83     | 353,47     |
| 113-9051-004П                            | 113-9040-508     | ПВХ с высокой устойчивостью к воздействию агрессивных сред, гибкость при пониженной температуре -35 °C, Г2, толщина 0,9 мм     | м2       | 1,31             | I           | 30,29                         | 30,29     | 412,50     | 421,68     |
| 113-9051-005П                            | 113-9040-509     | ПВХ с высокой устойчивостью к воздействию агрессивных сред, гибкость при пониженной температуре -35 °C, Г2, толщина 1,5 мм     | м2       | 2,19             | I           | 45,35                         | 45,35     | 617,50     | 631,41     |
| 113-9051-006П                            | 113-9040-510     | ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -35 °C, Г2, толщина 1,2 мм                         | м2       | 1,49             | I           | 52,58                         | 52,58     | 716,67     | 732,06     |
| 113-9051-007П                            | 113-9040-511     | ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -45 °C, Г2, толщина 1,2 мм                         | м2       | 1,49             | I           | 58,38                         | 58,38     | 795,83     | 812,81     |
| 113-9051-008П                            | 113-9040-512     | ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -45 °C, Г2, толщина 1,5 мм                         | м2       | 1,96             | I           | 66,95                         | 66,95     | 912,50     | 932,15     |
| 113-9051-009П                            | 113-9040-513     | ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -45 °C, Г2, толщина 2,0 мм                         | м2       | 2,65             | I           | 77,37                         | 77,37     | 1 054,17   | 1 077,14   |
| 113-9051-010П                            | 113-9040-514     | ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -50 °C, Г2, толщина 1,2 мм                         | м2       | 1,60             | I           | 64,49                         | 64,49     | 879,17     | 897,89     |
| 113-9051-011П                            | 113-9040-515     | ПВХ, гибкость при пониженной температуре -35 °C, Г2, толщина 0,9 мм  | м2       | 1,31             | I           | 33,64                         | 33,64     | 458,33     | 468,43     |
| 113-9051-012П                            | 113-9040-516     | ПВХ, гибкость при пониженной температуре -35 °C, Г2, толщина 1,5 мм  | м2       | 2,19             | I           | 51,03                         | 51,03     | 695,00     | 710,46     |
| 113-9051-013П                            | 113-9040-517     | ПВХ-П, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -50 °C, Г1, толщина 1,2 мм                       | м2       | 1,60             | I           | 68,77                         | 68,77     | 937,50     | 957,39     |
| 113-9051-014П                            | 113-9040-518     | ПВХ-П, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -55 °C, Г2, толщина 1,2 мм                       | м2       | 1,50             | I           | 67,85                         | 67,85     | 925,00     | 944,57     |
| 113-9051-015П                            | 113-9040-519     | ПВХ-П, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -55 °C, Г2, толщина 1,5 мм                       | м2       | 1,87             | I           | 77,33                         | 77,33     | 1 054,17   | 1 076,59   |
| 113-9051-016П                            | 113-9040-520     | ПВХ-П, гибкость при пониженной температуре -45 °C, без УФ-защиты, Г4, толщина 1,5 мм   | м2       | 2,13             | I           | 69,71                         | 69,71     | 950,00     | 970,52     |
| 113-9051-017П                            | 113-9040-521     | ПВХ-П, гибкость при пониженной температуре -45 °C, без УФ-защиты, Г4, толщина 2,0 мм   | м2       | 2,73             | I           | 80,12                         | 80,12     | 1 091,67   | 1 115,45   |
| 113-9051-018П                            | 113-9040-522     | ПВХ-П, гибкость при пониженной температуре -55 °C, Г4, толщина 1,5 мм  | м2       | 2,00             | I           | 76,42                         | 76,42     | 1 041,67   | 1 063,93   |
| 113-9462-016П                            | 113-9040-505     | ПВБ-Мембрана типа "Текфонд Drain Plus"   | м2       | 0,78             | II          | 57,04                         | 57,04     | 262,28     | 268,08     |
| 101-8219                                 |                  | ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"  | м2       | 2,65             | I           | 501,19                        |           | 9 001,67   | 9 183,59   |
| 101-8221                                 |                  | ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"  | м2       | 1,84             | I           | 460,37                        |           | 9 652,50   | 9 846,86   |
| 101-7682                                 |                  | ПВХ мембрана полимерная, марка "KTmembrane ROOF", толщина 1,5 мм   | м2       | 1,92             | I           | 89,39                         |           | 1 381,28   | 1 410,27   |
| 101-4407                                 |                  | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения   | м2       | 1,21             | I           | 47,90                         |           | 416,25     | 425,44     |
| 101-4408                                 |                  | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением  | м2       | 1,21             | I           | 50,15                         |           | 1 239,74   | 1 265,40   |
| 101-4409                                 |                  | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением  | м2       | 1,21             | I           | 57,83                         |           | 1 255,62   | 1 281,59   |
| 101-4410                                 |                  | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением  | м2       | 1,21             | I           | 57,83                         |           | 486,77     | 497,37     |

| Код ресурса                                       | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |            |            |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 113-9462-014П                                     | 113-9040-502     | Пленка гидро-пароизоляционная антиконденсатная марки "Армитекс 110"  | м2      | 0,12             | II          | 10,78                         | 10,78      | 38,39      | 39,26      |
| 101-5833  | 101-5833         | Пленка диффузионная Tyvek Soft   | 10 м2   | 0,60             | II          | 271,19                        | 271,19     | 1 283,86   | 1 310,04   |
| 101-7185  |                  | Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"   | 10 м2   | 0,88             | II          | 51,60                         |            | 333,06     | 340,46     |
| 101-7186  |                  | Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"  | 10 м2   | 1,03             | II          | 63,30                         |            | 379,17     | 387,62     |
| 101-7188  |                  | Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"   | 10 м2   | 0,71             | II          | 36,90                         |            | 244,19     | 249,67     |
| 101-7189  |                  | Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"  | 10 м2   | 0,88             | II          | 47,60                         |            | 351,89     | 359,67     |
| 101-7190  |                  | Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"   | 10 м2   | 0,73             | II          | 49,30                         |            | 294,58     | 301,08     |
| 101-7191  |                  | Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"   | 10 м2   | 0,73             | II          | 49,30                         |            | 278,36     | 284,54     |
| 101-4135  | 101-4135         | Пленка пароизоляционная "Ютафол" (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)       | м2      | 0,35             | II          | 6,94                          | 6,94       | 43,30      | 44,46      |
| 101-4134  | 101-4134         | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа "Ютакон"  | м2      | 0,23             | II          | 3,44                          | 3,44       | 70,45      | 72,05      |
| 101-7187  |                  | Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"  | 10 м2   | 1,03             | II          | 55,80                         |            | 360,17     | 368,24     |
| 113-9462-010П                                     | 113-9040-010     | Пленка полипропиленовая гидроизоляционная "Ютафол Д96 Сильвер", размер рулона 1,5х50 м                           | м2      | 0,98             | II          | 4,73                          | 4,73       | 28,92      | 30,32      |
| 113-9462-019П                                     | 113-9040-012     | Пленка полипропиленовая гидроизоляционная "Ютафол Н96 Сильвер", размер рулона 1,5х50 м                           | м2      | 0,98             | II          | 4,73                          | 4,73       | 31,21      | 32,66      |
| 113-9462-013П                                     | 113-9040-013     | Пленка полиэтиленовая гидроизоляционная, армированная "Ютафол Н110 стандарт", размер рулона 1,5х50 м             | м2      | 0,13             | II          | 5,69                          | 5,69       | 59,95      | 61,26      |
| 101-1849  | 101-1849         | Прокладка герметизирующая "Констан" из ПВХ-В-80М   | т       | 1 420,00         | II          | 37 700,00                     | 37 700,00  | 235 191,01 | 241 085,10 |
| 101-7683  |                  | Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КЛ   | м       | 2,50             | II          | 169,16                        |            | 2 790,67   | 2 848,58   |
| <b>Полимерный материал:</b>                       |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-6048  | 101-6048         | Logicroof T-SL-1,5   | м2      | 1,70             | I           | 54,78                         | 54,78      | 873,23     | 891,91     |
| 101-6049  | 101-6049         | Logicroof T-SL - 2,0   | м2      | 1,70             | I           | 60,59                         | 60,59      | 1 073,26   | 1 095,94   |
| 101-6050  | 101-6050         | Logicroof V-RP - 1,2   | м2      | 1,70             | I           | 62,92                         | 62,92      | 975,92     | 996,65     |
| 101-6051  | 101-6051         | Logicroof V-RP - 1,5   | м2      | 1,70             | I           | 76,92                         | 76,92      | 1 150,39   | 1 174,61   |
| 101-6052  | 101-6052         | Logicroof V-SR - 1,5   | м2      | 1,70             | I           | 76,92                         | 76,92      | 1 259,24   | 1 285,64   |
| 101-6053  | 101-6053         | Экопласт V-RP(T) - 1,2   | м2      | 1,70             | I           | 51,04                         | 51,04      | 904,10     | 923,39     |
| 101-6054  | 101-6054         | Экопласт V-RP(T) - 1,5   | м2      | 1,70             | I           | 62,92                         | 62,92      | 1 101,95   | 1 125,20   |
| 101-6055  | 101-6055         | Экопласт V-SR - 1,5  | м2      | 1,70             | I           | 62,92                         | 62,92      | 684,59     | 699,49     |
| 101-6056  | 101-6056         | Экопласт V-GR - 1,5  | м2      | 1,70             | I           | 57,09                         | 57,09      | 621,16     | 634,79     |
| 101-8220  |                  | ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20")                                | м2      | 1,89             | I           | 589,22                        |            | 12 868,33  | 13 127,04  |
| 101-8222  |                  | ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66-15"   | м2      | 1,53             | I           | 435,49                        |            | 6 765,00   | 6 901,39   |
| <b>Группа: Рубероид</b>                           |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| <b>Рубероид кровельный:</b>                       |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-1746  | 101-1746         | с мелкой посыпкой РМ-350   | м2      | 1,75             | I           | 6,70                          | 6,70       | 39,69      | 41,73      |
| 101-3326  | 101-3326         | с крупнозернистой посыпкой марки РК-350  | м2      | 2,50             | I           | 4,85                          | 4,85       | 35,50      | 37,99      |
| 101-0852  | 101-0852         | с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б  | м2      | 2,53             | I           | 6,43                          | 6,43       | 58,49      | 61,46      |
| 101-0856  | 101-0856         | с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б   | м2      | 1,82             | I           | 6,38                          | 6,37       | 42,63      | 44,78      |
| <b>Рубероид наплавляемый:</b>                     |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0859  | 101-0859         | РК-420-1,0   | м2      | 3,74             | I           | 10,10                         | 10,10      | 73,92      | 78,06      |
| 101-0860  | 101-0860         | РК-500-2,0   | м2      | 5,05             | I           | 15,30                         | 15,30      | 111,98     | 117,82     |
| 101-0861  | 101-0861         | РМ-420-1,0   | м2      | 2,73             | I           | 9,61                          | 9,61       | 70,34      | 73,69      |
| 101-1747  | 101-1747         | Рубероид морозостойкий РПМ-300   | м2      | 1,36             | I           | 5,44                          | 5,44       | 39,82      | 41,59      |
| <b>Рубероид подкладочный:</b>                     |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0858  | 101-0858         | с пылевидной посыпкой РПП-300а   | м2      | 1,41             | I           | 6,21                          | 6,21       | 36,79      | 38,53      |
| 101-0857  | 101-0857         | с пылевидной посыпкой РПП-300б   | м2      | 1,31             | I           | 4,76                          | 4,76       | 36,07      | 37,72      |
| 101-0864  | 101-0864         | Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ   | м2      | 2,32             | I           | 12,10                         | 12,10      | 71,69      | 74,78      |
| <b>Группа: Толь</b>                               |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-1742  | 101-1742         | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350   | м2      | 0,71             | I           | 5,20                          | 5,20       | 40,27      | 41,58      |
| 101-1770  | 101-1770         | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350  | м2      | 2,53             | I           | 7,77                          | 7,77       | 56,47      | 59,40      |
| <b>Группа: Шпонки гидроизоляционные</b>           |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| <b>Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:</b> |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 509-2633  | 509-2633         | ДВ-170/12,5  | м       | 0,20             | II          | 119,29                        | 119,29     | 1 065,00   | 1 086,47   |
| 509-2634  | 509-2634         | ДВ-220/25  | м       | 0,20             | II          | 165,84                        | 165,84     | 1 741,67   | 1 776,67   |
| 509-2635  | 509-2635         | ДВ-270/25  | м       | 0,20             | II          | 209,49                        | 209,49     | 1 982,50   | 2 022,32   |
| 509-8653  |                  | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"            | м       | 1,39             | II          | 363,66                        |            | 17 678,33  | 18 033,06  |
| 509-8654  |                  | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"        | м       | 1,39             | II          | 385,40                        |            | 17 096,67  | 17 439,77  |
| 509-8655  |                  | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 МР"                         | м       | 1,65             | II          | 832,97                        |            | 25 847,50  | 26 365,83  |
| 509-8656  |                  | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 МР" | м       | 2,39             | II          | 1 495,42                      |            | 24 168,33  | 24 653,70  |
| <b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>     |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| <b>Группа: Вяжущие</b>                            |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-7998  |                  | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-ТПИ 001"                                      | кг      | 1,09             | II          | 76,37                         |            | 916,67     | 935,92     |
| 101-7999  |                  | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-КС 001"                                       | кг      | 1,09             | II          | 76,37                         |            | 916,67     | 935,92     |
| <b>Группа: Добавки</b>                            |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-9724  |                  | Аддитивы   | т       | -                | -           | -                             | -          | -          | -          |
| 101-2433  | 101-2433         | Добавка КДСЦ   | т       | 1 260,00         | II          | 159 211,80                    | 159 211,80 | 935 857,69 | 955 631,00 |
| 101-2194  | 101-2194         | Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)   | т       | 1 020,00         | II          | 35 385,78                     | 3 500,00   | 208 000,00 | 213 014,98 |
| <b>Добавка пластифицирующая:</b>                  |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-2432  | 101-2432         | к цементу ЛТС  | кг      | 1,25             | II          | 228,97                        | 228,97     | 1 038,66   | 1 060,48   |
| 101-2790  | 101-2790         | Полипласт СП-ИВП (Дефомикс)  | т       | 1 110,00         | II          | 19 488,21                     | 19 488,21  | 88 402,78  | 91 101,25  |
| 101-9721  |                  | Добавка поверхностно-активная  | кг      | -                | -           | -                             | -          | -          | -          |
| 101-9722  |                  | Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)   | т       | -                | -           | -                             | -          | -          | -          |
| 101-3175  | 101-3175         | Добавка поверхностная адгезионная DORE-404   | кг      | 1,10             | II          | 38,18                         | 38,18      | 224,42     | 229,83     |
| 101-2421  | 101-2421         | Добавка полимерная "Ультра-Си"   | т       | 1 260,00         | II          | 26 133,25                     | 26 133,25  | 833 333,33 | 851 056,15 |
| 101-2791  | 101-2791         | Добавка синтетическая "Asoplast-MZ"  | т       | 1 110,00         | II          | 74 266,93                     | 74 266,93  | 627 666,67 | 641 150,42 |
| 101-4226  | 101-4226         | Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИМД-4"  | кг      | 2,10             | II          | 6,72                          | 6,72       | 40,12      | 42,68      |
| 101-9723  |                  | Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)   | т       | -                | -           | -                             | -          | -          | -          |
| 101-7691  |                  | Лигносульфаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)  | т       | 1 250,00         | II          | 1 864,75                      |            | 10 961,13  | 12 228,12  |
| 101-8439  |                  | Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"   | л       | 1,10             | III         | 29,68                         |            | 196,19     | 201,41     |
| 101-7410  |                  | Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесделанным бетоном                                 | кг      | 1,04             | II          | 24,06                         |            | 432,42     | 441,94     |
| 101-7411  |                  | Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесделанным бетоном                                   | кг      | 1,04             | II          | 27,75                         |            | 444,18     | 453,94     |
| <b>Группа: Мел</b>                                |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 101-0620-001П   | 101-0620-001     | Мел природный молотый, в таре   | т       | 1 010,00         | I           | 680,00                        | 680,00    | 8 618,75   | 9 510,69   |
| 101-0620  | 101-0620         | Мел природный молотый   | т       | 1 010,00         | I           | 405,00                        | 405,00    | 4 014,15   | 4 814,00   |
| 101-5408  | 888-0241         | Мел молотый   | кг      | 1,01             | I           | 0,72                          | 0,72      | 8,62       | 9,51       |
| 101-2011  | 101-2011         | Мел природный кусковой пиленый  | кг      | 1,03             | II          | 0,34                          | 0,34      | 4,07       | 5,01       |
| Группа: Портландцемент  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9241  | 101-9241         | Портландцемент  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:                         |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1305  | 101-1305         | 400   | т       | 1 010,00         | I           | 458,00                        | 458,00    | 5 907,95   | 6 745,67   |
| 101-5459  | 888-0020         | 400   | кг      | 1,01             | I           | 0,46                          | 0,77      | 5,91       | 6,75       |
| 101-1306  | 101-1306         | 500   | т       | 1 010,00         | I           | 557,00                        | 557,00    | 7 185,00   | 8 048,26   |
| 101-1307  | 101-1307         | 550   | т       | 1 010,00         | I           | 683,29                        | 683,29    | 8 814,07   | 9 709,92   |
| 101-1308  | 101-1308         | 600   | т       | 1 010,00         | I           | 710,00                        | 710,00    | 8 420,90   | 9 308,88   |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками:                     |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1309  | 101-1309         | (ПК-Д5) марки 400   | т       | 1 010,00         | I           | 610,44                        | 610,44    | 6 338,52   | 7 184,85   |
| 101-1310  | 101-1310         | (ПК-Д5) марки 500   | т       | 1 010,00         | I           | 605,83                        | 605,83    | 6 290,65   | 7 136,03   |
| Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:                       |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1313  | 101-1313         | 400   | т       | 1 010,00         | I           | 536,61                        | 536,61    | 5 571,90   | 6 402,90   |
| 101-5462  | 888-0409         | 400   | кг      | 1,01             | I           | 0,54                          | 0,75      | 5,57       | 6,40       |
| 101-1314  | 101-1314         | 500   | т       | 1 010,00         | I           | 547,00                        | 547,00    | 5 679,79   | 6 512,95   |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:     |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1315  | 101-1315         | 300   | т       | 1 010,00         | I           | 493,00                        | 493,00    | 5 786,83   | 6 622,13   |
| 101-1316  | 101-1316         | 400   | т       | 1 010,00         | I           | 540,00                        | 540,00    | 6 338,52   | 7 184,85   |
| 101-1317  | 101-1317         | 500   | т       | 1 010,00         | I           | 675,73                        | 675,73    | 5 729,17   | 6 563,32   |
| Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:            |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1329  | 101-1329         | 300   | т       | 1 010,00         | I           | 420,00                        | 420,00    | 9 243,67   | 10 148,11  |
| 101-1330  | 101-1330         | 400   | т       | 1 010,00         | I           | 469,00                        | 469,00    | 11 909,20  | 12 866,95  |
| Портлантцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марки:     |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2888  | 101-2888         | 400   | т       | 1 010,00         | I           | 602,65                        | 599,36    | 5 973,15   | 6 812,18   |
| 101-2889  | 101-2889         | 500   | т       | 1 010,00         | I           | 623,36                        | 623,36    | 6 626,62   | 7 478,72   |
| 101-1320  | 101-1320         | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400   | т       | 1 010,00         | I           | 559,00                        | 559,00    | 9 500,00   | 10 409,56  |
| Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:    |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1321  | 101-1321         | 400   | т       | 1 010,00         | I           | 960,71                        | 960,71    | 7 133,33   | 7 995,56   |
| 101-1322  | 101-1322         | 500   | т       | 1 010,00         | I           | 1 304,81                      | 1 304,81  | 6 770,83   | 7 625,81   |
| Портландцемент пластифицированный марки:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5181  | 101-9540-010     | 400   | т       | 1 010,00         | I           | 1 270,03                      | 1 270,03  | 11 032,69  | 11 972,91  |
| 101-5182  | 101-9540-019     | 500   | т       | 1 010,00         | I           | 1 312,69                      | 1 312,69  | 11 403,28  | 12 350,91  |
| Портландцемент гидрофобный, марки:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5178  | 101-9540-020     | 400   | т       | 1 010,00         | I           | 1 375,27                      | 1 375,27  | 11 946,91  | 12 905,41  |
| 101-5179  | 101-9540-021     | 500   | т       | 1 010,00         | I           | 1 417,23                      | 1 417,23  | 12 015,96  | 12 975,84  |
| Портландцемент декоративный:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1331  | 101-1332-001     | белый I сорта марки 400   | т       | 1 010,00         | I           | 1 948,85                      | 1 948,85  | 14 078,19  | 15 079,32  |
| 101-5460  | 888-0027         | белый I сорта марки 400   | кг      | 1,01             | I           | 1,94                          | 3,26      | 14,08      | 15,08      |
| 101-1332  | 101-1332         | белый I сорта марки 500   | т       | 1 010,00         | I           | 2 271,05                      | 2 271,05  | 16 862,69  | 17 919,51  |
| 101-1342  | 101-1342-001     | голубой марки 400   | т       | 1 010,00         | I           | 3 360,72                      | 3 360,72  | 28 493,81  | 29 783,25  |
| 101-1338  | 101-1338-001     | желтый марки 400  | т       | 1 010,00         | I           | 2 857,42                      | 2 857,42  | 24 822,27  | 26 038,28  |
| 101-5180  | 101-1344-001     | зеленый марки 400   | т       | 1 010,00         | I           | 3 260,06                      | 3 260,06  | 27 640,37  | 28 912,74  |
| 101-1340  | 101-1340-001     | розовый, красный марки 400  | т       | 1 010,00         | I           | 2 857,42                      | 2 857,42  | 28 321,24  | 29 607,23  |
| Портландцемент тампонажный:   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1348  | 101-1348         | бездобавочный   | т       | 1 010,00         | I           | 573,14                        | 573,14    | 8 325,00   | 9 211,06   |
| 101-1351  | 101-1351         | песчанистый   | т       | 1 010,00         | I           | 548,26                        | 548,26    | 6 811,29   | 7 667,08   |
| 101-1349  |                  | с минеральными добавками  | т       | 1 010,00         | I           | 512,75                        |           | 6 614,20   | 7 466,05   |
| Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:                          |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1582  | 101-1582         | 400   | т       | 1 010,00         | I           | 394,00                        | 394,00    | 5 907,95   | 6 745,67   |
| 101-1583  | 101-1583         | 500   | т       | 1 010,00         | I           | 660,54                        | 660,54    | 7 185,00   | 8 048,26   |
| Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1584  | 101-1584         | 400   | т       | 1 010,00         | I           | 520,20                        | 520,20    | 6 338,52   | 7 184,85   |
| 101-1585  | 101-1585         | 500   | т       | 1 010,00         | I           | 579,49                        | 579,49    | 6 761,76   | 7 616,56   |
| 101-1748  | 101-1748         | Портландцемент напрягающий, марки 400   | т       | 1 010,00         | I           | 543,00                        | 543,00    | 13 788,27  | 14 783,60  |
| 101-5177  | 101-1748-001     | Портландцемент напрягающий, марки 500   | т       | 1 010,00         | I           | 1 747,23                      | 1 747,23  | 14 813,86  | 15 829,70  |
| Группа: Цемент  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9540  |                  | Цемент  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9540-022П   | 101-9540         | Цемент  | т       | 1 000,00         | I           | 340,00                        | 340,00    | 6 546,48   | 7 389,85   |
| Цемент глиноземистый, марки:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1352  | 101-1352         | 400   | т       | 1 010,00         | I           | 2 472,50                      | 2 472,50  | 30 534,32  | 31 864,57  |
| 101-1353  | 101-1353         | 500   | т       | 1 010,00         | I           | 2 550,97                      | 2 550,97  | 31 424,71  | 32 772,77  |
| 101-1355  | 101-1355         | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся   | т       | 1 010,00         | I           | 1 390,01                      | 1 390,00  | 40 000,00  | 41 519,56  |
| 101-1356  | 101-1356         | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях                              | т       | 1 010,00         | I           | 288,00                        | 288,00    | 6 338,52   | 7 184,85   |
| 101-2429  | 108-0024         | Цемент расширяющийся  | т       | 1 010,00         | I           | 3 550,00                      | 3 550,00  | 18 421,42  | 19 509,41  |
| 101-5891  |                  | Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco F 640 (MACFLOW)                   | кг      | 1,01             | I           | 17,26                         |           | 122,87     | 126,05     |
| Группа: Шлакопортландцемент   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:                    |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1323  | 101-1323         | 300   | т       | 1 010,00         | I           | 425,00                        | 425,00    | 5 482,27   | 6 311,48   |
| 101-1324  | 101-1324         | 400   | т       | 1 010,00         | I           | 449,00                        | 449,00    | 6 702,31   | 7 555,92   |
| 101-1325  | 101-1325         | 500   | т       | 1 010,00         | I           | 497,00                        | 497,00    | 6 411,03   | 7 258,81   |
| 101-1324-001П   |                  | Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 СШПЦ (ЦЕМ III 32,5)  | т       | 1 010,00         | I           | 715,77                        |           | 4 412,07   | 5 219,88   |
| Подраздел: Материалы отделочные   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Грунтовки   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-4164  | 101-4164         | Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"   | кг      | 1,11             | III         | 14,30                         | 14,30     | 206,02     | 211,45     |
| 101-4165  | 101-4165         | Грунт-эмаль "Спецназ", серый  | кг      | 1,26             | III         | 19,39                         | 19,39     | 541,72     | 554,04     |
| 101-6350  | 101-6350         | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный | кг      | 1,26             | III         | 181,84                        | 181,84    | 1 967,21   | 2 008,04   |
| 101-6351  | 101-6351         | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный | кг      | 1,26             | III         | 270,65                        | 270,65    | 1 653,12   | 1 687,67   |
| 101-9732  |                  | Грунтовка   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9732-038П   | 101-9732         | Грунтовка   | т       | 1 260,00         | III         | 55 300,00                     | 55 300,00 | 183 219,19 | 188 367,26 |
| Грунтовка:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9732-033П   | 101-9732-033     | АК-014Б пропитка  | т       | 1 260,00         | III         | 25 648,20                     | 25 648,20 | 137 592,59 | 141 828,13 |
| 101-2416  | 101-2416         | "Бетоkontakt", КНАУФ  | кг      | 1,11             | III         | 16,23                         | 16,23     | 166,63     | 171,27     |
| 101-9732-025П   | 101-9732-025     | "Бетаkontakt" для внутренних работ  | т       | 1 110,00         | III         | 35 600,00                     | 35 600,00 | 166 625,00 | 171 264,56 |
| 101-6511  |                  | водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-kontakt"   | т       | 1 260,00         | III         | 19 162,56                     |           | 119 305,00 | 123 174,79 |
| 101-3333  | 101-3333         | «Ризопокс-1100»   | т       | 1 110,00         | III         | 47 738,59                     | 47 738,59 | 477 300,00 | 488 153,06 |
|   | 113-0534         | "Диатол 112"  | т       | 1 110,00         | III         | 51 069,00                     | 51 069,00 | 477 300,00 | 488 153,06 |
| 101-2430  | 101-2430         | "Тифенгрунд", КНАУФ   | кг      | 1,11             | III         | 14,06                         | 14,06     | 86,15      | 89,18      |
| 101-0223  | 101-0223         | В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная   | т       | 1 110,00         | III         | 49 100,00                     | 49 100,00 | 188 846,15 | 193 930,13 |
| 101-4243  | 101-4243         | воднодисперсионная CERESIT СТ 17  | л       | 1,01             | III         | 39,66                         | 39,66     | 82,57      | 85,41      |
| 101-1944  | 101-1944         | для внутренних работ ВАК-01-У   | т       | 1 110,00         | III         | 12 147,50                     | 12 147,50 | 71 632,85  | 74 372,56  |
| 101-2418П   | 101-2418         | КНАУФ-Грундирмиттель  | кг      | 1,11             | III         | 35,36                         | 35,36     | 286,11     | 293,14     |
| 101-4244  | 101-4244         | колерирующая CERESIT СТ 16  | л       | 1,58             | III         | 39,66                         | 39,66     | 148,58     | 153,41     |
| 101-0228  | 101-0228         | КФ-030 серо-зеленая   | т       | 1 110,00         | III         | 30 880,89                     | 30 880,89 | 133 529,02 | 137 506,66 |

| Код ресурса             | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|-------------------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                         |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                         |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпуская   | сметная    |
| 101-3464                | 101-3464         | масляная ВАК-I-V   | т       | 1 110,00         | III         | 6 440,54                      | 6 440,54  | 37 979,35  | 40 045,99  |
| 101-1823                | 101-1823         | масляная готовая к применению  | т       | 1 110,00         | III         | 37 900,00                     | 37 900,00 | 163 879,67 | 168 464,32 |
| 101-0230                |                  | НII-0135 илим  | т       | 1 110,00         | III         | 48 660,00                     |           | 231 023,22 | 236 950,74 |
| 101-0231                |                  | НII-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех  | т       | 1 110,00         | III         | 47 690,00                     |           | 231 023,22 | 236 950,74 |
| 101-0232                |                  | НII-0135 темный орех   | т       | 1 110,00         | III         | 50 720,00                     |           | 231 023,22 | 236 950,74 |
| 101-5503                | 101-9732-027     | паркетная "Бона"   | кг      | 1,26             | III         | 77,30                         | 77,30     | 455,83     | 466,43     |
| 101-2422                | 101-2422         | полимерная "Colzumix"  | т       | 1 110,00         | III         | 3 965,29                      | 3 965,29  | 913 496,94 | 933 073,94 |
| 101-2786                | 101-2786         | полимерная типа "Bolix O"  | кг      | 1,11             | III         | 19,75                         | 19,75     | 175,58     | 180,40     |
| 101-2787                | 101-2787         | типа "Bolix SG"  | кг      | 1,11             | III         | 29,52                         | 29,52     | 266,67     | 273,31     |
| 101-0236                | 101-0236         | ФЛ-086 желтая  | т       | 1 110,00         | III         | 36 800,00                     | 36 800,00 | 217 006,68 | 222 653,87 |
| 101-8391                |                  | Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"   | л       | 1,46             | III         | 153,06                        |           | 609,39     | 623,30     |
| 101-8441                |                  | Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS BeroContact"  | кг      | 1,20             | III         | 17,11                         |           | 73,67      | 76,56      |
|                         |                  | <b>Грунтовка акриловая:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-7434                |                  | АК-02 для бетонных полов   | кг      | 1,11             | III         | 14,34                         |           | 112,75     | 116,31     |
| 101-6513                |                  | глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"   | т       | 1 260,00         | III         | 11 697,31                     |           | 63 415,00  | 66 166,99  |
| 101-4163                | 101-4163         | Нортекс-грунт  | кг      | 1,11             | III         | 16,39                         | 16,39     | 151,08     | 155,41     |
| 101-6512                |                  | упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"  | т       | 1 260,00         | III         | 31 837,70                     |           | 147 874,01 | 152 315,18 |
| 101-3459                | 101-3459         | PRIMER S проникающая, адгезионная, LITOCOL   | кг      | 1,11             | III         | 57,59                         | 57,59     | 172,67     | 177,43     |
| 101-3461                | 101-3461         | TIEFGRUND LF, CAPAROL  | л       | 1,02             | III         | 61,16                         | 61,16     | 582,55     | 595,40     |
| 101-3462                | 101-3462         | TIEFGRUND TB, CAPAROL  | л       | 1,11             | III         | 154,28                        | 154,28    | 1 108,72   | 1 132,20   |
| 101-3453                | 101-3453         | ДИВА-PI  | т       | 1 110,00         | III         | 17 655,19                     | 17 655,19 | 119 104,97 | 122 794,13 |
| 101-3454                | 101-3454         | ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL   | кг      | 1,11             | III         | 55,31                         | 55,31     | 556,23     | 568,66     |
| 101-3455                | 101-3455         | CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL  | л       | 1,02             | III         | 62,53                         | 62,53     | 1 234,27   | 1 260,16   |
| 101-3456                | 101-3456         | CAPASOL, CAPAROL   | л       | 1,02             | III         | 32,97                         | 32,97     | 254,17     | 260,45     |
| 101-8389                |                  | марка "AmphiSilan Putzfestiger"  | л       | 0,87             | III         | 221,46                        |           | 950,77     | 970,81     |
| 101-3457                | 888-0477         | DUPA-GRUND, CAPAROL  | л       | 1,02             | III         | 83,66                         | 74,69     | 1 651,35   | 1 685,58   |
| 101-3458                | 101-3458         | HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR  | л       | 1,02             | III         | 59,82                         | 59,82     | 352,75     | 361,01     |
| 101-6332                | 101-6332         | Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А  | кг      | 1,26             | III         | 123,90                        | 123,90    | 1 340,39   | 1 368,68   |
| 101-6333                | 101-6333         | Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В  | кг      | 1,26             | III         | 210,40                        | 210,40    | 1 285,12   | 1 312,31   |
|                         |                  | <b>Грунтовка двухкомпонентная низковязкая:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6328                | 101-6328         | на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А  | кг      | 1,26             | III         | 134,56                        | 134,56    | 1 455,72   | 1 486,32   |
| 101-6329                | 101-6329         | на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В  | кг      | 1,26             | III         | 125,44                        | 125,44    | 766,18     | 782,99     |
| 101-8440                | 101-8440         | Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"   | л       | 1,26             | III         | 14,95                         | 14,95     | 63,00      | 65,74      |
| 101-6334                | 101-6334         | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А | кг      | 1,26             | III         | 217,13                        | 217,13    | 2 348,99   | 2 397,45   |
| 101-6335                | 101-6335         | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681),компонент В  | кг      | 1,26             | III         | 245,09                        | 245,09    | 1 497,00   | 1 528,42   |
| 101-8390                | 101-8390         | Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"  | л       | 0,95             | III         | 161,08                        | 161,08    | 473,75     | 484,34     |
| 101-8392                | 101-8392         | Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"  | л       | 1,15             | III         | 70,52                         | 70,52     | 457,50     | 468,00     |
| 101-8393                | 101-8393         | Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"   | кг      | 1,04             | III         | 83,94                         | 83,94     | 442,38     | 452,45     |
| 101-8388                | 101-8388         | Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"  | л       | 1,63             | III         | 181,26                        | 181,26    | 533,10     | 545,68     |
| 101-6337                | 101-6337         | Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683  | кг      | 1,26             | III         | 225,98                        | 225,98    | 1 950,75   | 1 991,25   |
| 101-6342                | 101-6342         | Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110   | шт.     | 1,01             | III         | 366,84                        | 366,84    | 3 166,71   | 3 231,23   |
| 101-6339                | 101-6339         | Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный  | кг      | 1,26             | III         | 155,02                        | 155,02    | 1 338,19   | 1 366,44   |
| 101-6338                | 101-6338         | Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)   | кг      | 1,26             | III         | 323,01                        | 323,01    | 2 788,35   | 2 845,60   |
| 101-6340                | 101-6340         | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)  | кг      | 1,26             | III         | 173,37                        | 173,37    | 1 496,60   | 1 528,02   |
| 101-6341                | 101-6341         | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698   | кг      | 1,26             | III         | 166,62                        | 166,62    | 1 438,33   | 1 468,58   |
| 101-6336                | 101-6336         | Грунтовка силиановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)   | кг      | 1,26             | III         | 381,87                        | 381,87    | 3 296,45   | 3 363,86   |
| 101-6514                | 101-6514         | Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"   | т       | 1 260,00         | III         | 8 280,12                      | 8 280,12  | 51 551,55  | 54 066,27  |
| 101-6515                | 101-6515         | Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-II   | т       | 1 260,00         | III         | 17 611,68                     | 17 611,68 | 109 649,31 | 113 325,98 |
|                         |                  | <b>Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6346                | 101-6346         | быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А  | кг      | 1,26             | III         | 119,73                        | 119,73    | 1 295,28   | 1 322,67   |
| 101-6347                | 101-6347         | быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В  | кг      | 1,26             | III         | 156,64                        | 156,64    | 956,75     | 977,37     |
| 101-6348                | 101-6348         | на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А  | кг      | 1,26             | III         | 119,06                        | 119,06    | 1 288,03   | 1 315,27   |
| 101-6349                | 101-6349         | на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В  | кг      | 1,26             | III         | 156,81                        | 156,81    | 957,79     | 978,43     |
| 101-6410                | 101-6410         | низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А   | кг      | 1,26             | III         | 140,40                        | 140,40    | 1 518,89   | 1 550,75   |
| 101-6411                | 101-6411         | низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В   | кг      | 1,26             | III         | 241,26                        | 241,26    | 1 473,61   | 1 504,57   |
| 101-6326                | 101-6326         | MASTERTOP P 615, компонент А   | кг      | 1,26             | III         | 166,81                        | 166,81    | 1 804,61   | 1 842,19   |
| 101-6327                | 101-6327         | MASTERTOP P 615, компонент В   | кг      | 1,26             | III         | 244,70                        | 244,70    | 1 494,62   | 1 526,00   |
| 101-6330                | 101-6330         | MASTERTOP P 621, компонент А   | кг      | 1,26             | III         | 141,16                        | 141,16    | 1 527,12   | 1 559,15   |
| 101-6331                | 101-6331         | MASTERTOP P 621, компонент В   | кг      | 1,26             | III         | 153,26                        | 153,26    | 936,11     | 956,32     |
| 101-6344                | 101-6344         | MASTERTOP P 672, компонент А   | кг      | 1,26             | III         | 125,30                        | 125,30    | 1 355,54   | 1 384,13   |
| 101-6345                | 101-6345         | MASTERTOP P 672, компонент В,  | кг      | 1,26             | III         | 206,33                        | 206,33    | 1 260,26   | 1 286,95   |
| 101-2614                | 101-2614         | Грунтовок для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)   | л       | 1,01             | III         | 34,56                         | 34,56     | 606,27     | 619,58     |
| 101-9732-043П           |                  | Грунтовочный концентрат на дисперсионной основе глубокого проникновения для наружных и внутренних работ, 1:4 воды                            | кг      | 1,11             | III         | 56,43                         |           | 474,29     | 485,08     |
| 101-6968                |                  | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"   | кг      | 1,14             | III         | 22,68                         |           | 165,83     | 170,49     |
| 101-4267                |                  | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"  | кг      | 1,14             | III         | 19,17                         |           | 289,17     | 296,30     |
| 101-4266                |                  | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"   | кг      | 1,14             | III         | 18,02                         |           | 157,50     | 161,99     |
| <b>Группа: Дерматин</b> |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1670                | 101-1670         | Дерматин   | м2      | 0,72             | II          | 33,00                         | 33,00     | 200,83     | 205,45     |
| <b>Группа: Клей</b>     |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
|                         |                  | <b>Клей:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2780                | 101-2780         | битумный ВТ-69 3М  | т       | 1 160,00         | I           | 47 934,26                     | 47 934,26 | 216 603,92 | 221 762,43 |
| 101-6261                | 101-6261         | двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А  | кг      | 1,19             | I           | 289,38                        | 289,38    | 3 130,61   | 3 194,07   |
| 101-6262                | 101-6262         | двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В  | кг      | 1,19             | I           | 289,38                        | 289,38    | 1 767,52   | 1 803,72   |
| 101-1743                | 101-1743         | "Буетилат"   | т       | 1 350,00         | I           | 10 700,00                     | 10 700,00 | 160 937,50 | 165 118,04 |
| 101-1937                | 101-1937         | ВК-9 (расфасовка 25 г)   | кг      | 1,35             | I           | 726,00                        | 726,00    | 3 067,71   | 3 130,03   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |           |              |              |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
|               |                     |   |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая      |              |
|               |                     |   |         |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ      | отпущенная   | сметная      |
| 101-9542      |                     | гипсовый сухой монтажный  | т       | -                   | -               | -                             | -         | -            | -            |
| 101-1958      | 101-1958            | гипсовый сухой монтажный  | т       | 1 010,00            | 1               | 3 873,00                      | 3 873,00  | 13 722,22    | 14 716,23    |
| 101-4992      | 101-4992            | для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL                                       | т       | 1 010,00            | 1               | 6 729,04                      | 6 729,04  | 20 784,09    | 21 919,34    |
| 101-4993      | 101-4993            | для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ                                     | т       | 1 010,00            | 1               | 13 953,98                     | 13 953,98 | 43 099,87    | 44 681,43    |
| 101-9168      |                     | для облицовочных работ (сухая смесь)  | т       | -                   | -               | -                             | -         | -            | -            |
| 101-9168-001П | 101-9168            | для облицовочных работ (сухая смесь)  | т       | 1 010,00            | 1               | 5 020,00                      | 5 020,00  | 14 533,33    | 15 543,56    |
| 101-1776      | 101-1776            | для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь)                           | т       | 1 010,00            | 1               | 4 639,69                      | 4 639,69  | 8 916,67     | 9 814,57     |
| 101-1839      | 101-1839            | казеиновый  | т       | 1 010,00            | 1               | 26 487,50                     | 56 800,00 | 975 000,00   | 995 219,56   |
| 101-2745      | 888-0299            | казеиновый  | кг      | 1,01                | 1               | 28,49                         | 56,80     | 975,00       | 995,22       |
| 101-1840      | 101-1840            | малярный жидкий   | кг      | 1,35                | 1               | 7,98                          | 7,98      | 54,30        | 56,35        |
| 101-4894      | 101-4894            | марки "Griffon HT-120" Adelant  | л       | 1,11                | 1               | 392,04                        | 392,04    | 3 761,83     | 3 837,86     |
| 101-0327      | 101-0327            | HT-150  | кг      | 1,16                | 1               | 17,60                         | 17,60     | 136,05       | 139,60       |
| 101-3674      |                     | паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"                      | кг      | 1,18                | 1               | 62,09                         |           | 580,38       | 592,83       |
| 101-3675      |                     | паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"                     | кг      | 1,18                | 1               | 101,71                        |           | 936,79       | 956,37       |
| 101-3676      |                     | паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850" | кг      | 1,18                | 1               | 149,41                        |           | 1 107,92     | 1 130,92     |
| 101-1838      | 101-1838            | ПВА   | т       | 1 160,00            | 1               | 16 400,00                     | 16 400,00 | 121 402,78   | 124 657,27   |
| 101-2434      | 888-0086            | ПВА   | кг      | 1,10                | 1               | 16,40                         | 16,40     | 121,40       | 124,61       |
| 101-2435      | 101-2435            | «Перлфикс», КНАУФ   | кг      | 1,10                | 1               | 1,70                          | 1,70      | 13,72        | 14,78        |
| 101-4377      | 101-4377            | полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (Аквапанель)               | шт.     | 0,35                | 1               | 54,99                         | 54,99     | 734,17       | 749,10       |
| 101-9015      |                     | резиновый «Лейконат»  | кг      | -                   | -               | -                             | -         | -            | -            |
| 101-0328      | 101-0328            | резиновый П-9   | кг      | 1,35                | 1               | 11,10                         | 11,10     | 179,54       | 184,09       |
| 101-1814      | 101-1814            | столярный сухой   | кг      | 1,01                | 1               | 17,50                         | 17,50     | 281,55       | 287,90       |
| 101-5535      | 101-5535            | типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX   | л       | 1,35                | 1               | 136,00                        | 136,00    | 770,83       | 787,21       |
| 101-1835      | 101-1835            | фенолополивинилацетатный  | т       | 1 350,00            | 1               | 25 000,00                     | 25 000,00 | 417 624,52   | 426 938,80   |
| 101-1853      | 101-1853            | ФР-12   | т       | 1 350,00            | 1               | 45 118,98                     | 45 118,98 | 207 629,50   | 212 743,88   |
| 101-2885      | 101-2885            | дианакрилатный PermaBond C791   | кг      | 1,35                | 1               | 5 261,64                      | 5 261,64  | 28 625,73    | 29 199,21    |
| 101-5534      | 104-0120-001        | "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиизтиленом             | л       | 1,35                | 1               | 109,00                        | 109,00    | 1 200,80     | 1 225,78     |
| 101-4212      | 101-4212            | 88-НП   | кг      | 1,10                | 1               | 72,26                         | 72,26     | 239,94       | 245,52       |
| 101-0329      | 101-0329            | 88-СА   | кг      | 1,35                | 1               | 43,30                         | 43,30     | 209,00       | 214,14       |
|               |                     | Клей для обоев:   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-1817      | 101-1817            | КМЦ   | т       | 1 350,00            | 1               | 34 500,00                     | 34 500,00 | 189 166,67   | 193 911,80   |
| 101-2742      | 888-0250            | КМЦ   | кг      | 1,35                | 1               | 34,50                         | 34,50     | 214,08       | 219,32       |
| 101-5533      | 101-9764-002        | из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"   | кг      | 1,35                | 1               | 109,17                        | 114,60    | 1 237,22     | 1 262,93     |
| 101-5532      | 101-9764-001        | Клей для стеклообоев FINTEX   | кг      | 1,10                | 1               | 124,00                        | 124,00    | 958,52       | 978,47       |
| 101-3580      |                     | Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA                                     | кг      | 1,11                | 1               | 25,25                         |           | 171,80       | 176,03       |
|               |                     | Клей для плитки:  |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-4246      | 101-4246            | "Атлас Плюс" (сухая смесь)  | т       | 1 010,00            | 1               | 6 475,84                      | 6 475,84  | 14 907,50    | 15 925,21    |
| 101-4247      | 101-4247            | "Атлас" (сухая смесь)   | т       | 1 010,00            | 1               | 3 417,81                      | 3 417,81  | 12 984,61    | 13 963,87    |
| 101-4962      | 101-4962            | КРЕПС "Базовый"   | т       | 1 010,00            | 1               | 2 433,22                      | 2 433,22  | 11 293,33    | 12 238,76    |
| 101-4963      | 101-4963            | КРЕПС "Плюс"  | т       | 1 010,00            | 1               | 6 117,82                      | 6 117,82  | 14 083,33    | 15 084,56    |
| 101-4964      | 101-4964            | КРЕПС "Стандарт"  | т       | 1 010,00            | 1               | 3 740,22                      | 3 740,22  | 17 359,53    | 18 426,28    |
| 101-4965      | 101-4965            | КРЕПС "Усиленный"   | т       | 1 010,00            | 1               | 4 268,57                      | 4 268,57  | 13 500,00    | 14 489,56    |
| 101-3183      | 101-3183            | Ветонит "Фикс"  | т       | 1 010,00            | 1               | 8 822,49                      | 8 822,49  | 27 250,16    | 28 514,73    |
| 101-3184      | 101-3184            | Ветонит "Изи Фикс"  | т       | 1 010,00            | 1               | 4 738,00                      | 4 738,00  | 14 634,33    | 15 646,58    |
| 101-3185      | 101-3185            | Ветонит "Плюс Фикс"   | т       | 1 010,00            | 1               | 3 757,73                      | 3 757,73  | 11 606,56    | 12 558,25    |
| 101-4966      | 101-4966            | Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)  | т       | 1 010,00            | 1               | 6 907,58                      | 6 907,58  | 21 335,55    | 22 481,82    |
| 101-4967      | 101-4967            | Ветонит "Renovation" (сухая смесь)  | т       | 1 010,00            | 1               | 10 716,29                     | 10 716,29 | 33 099,57    | 34 481,13    |
| 101-4968      | 101-4968            | Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)  | т       | 1 010,00            | 1               | 11 195,82                     | 11 195,82 | 34 580,70    | 35 991,88    |
| 101-4969      | 101-4969            | Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)  | т       | 1 010,00            | 1               | 11 863,35                     | 11 863,35 | 36 642,51    | 38 094,92    |
| 101-3186      | 101-3186            | Ветонит "Клей для ремонтных работ"  | т       | 1 010,00            | 1               | 10 946,43                     | 10 946,43 | 55 713,54    | 57 547,37    |
| 101-3187      | 101-3187            | Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"                            | т       | 1 010,00            | 1               | 14 704,15                     | 14 704,15 | 45 416,93    | 47 044,83    |
| 101-3188      | 101-3188            | Ветонит "Клей для пола"   | т       | 1 010,00            | 1               | 9 476,01                      | 9 476,01  | 29 268,70    | 30 573,64    |
| 101-3189      | 101-3189            | Ветонит "Клей для мраморной плитки"   | т       | 1 010,00            | 1               | 13 070,34                     | 13 070,34 | 76 432,67    | 78 680,89    |
|               |                     | Клей монтажный:   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-4511      |                     | «БОЛАРС Гипсоконтакт»   | т       | 1 010,00            | 1               | 3 504,88                      |           | 14 583,33    | 15 594,56    |
| 101-4509      | 101-4509            | «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков  | т       | 1 010,00            | 1               | 2 785,92                      | 2 785,92  | 11 433,33    | 12 381,56    |
| 101-4510      |                     | «БОЛАРС» морозостойкий  | т       | 1 010,00            | 1               | 2 863,42                      |           | 26 366,67    | 27 613,57    |
| 101-4512      |                     | «БОЛАРС Теплоконтакт»   | т       | 1 010,00            | 1               | 4 368,24                      |           | 25 200,00    | 26 423,56    |
| 101-4513      | 101-4513            | «Плитонит ГМ»   | т       | 1 010,00            | 1               | 4 925,11                      | 4 925,11  | 22 000,10    | 23 159,67    |
| 101-4514      | 101-4514            | «Ceresit» СТ83 для пенополистирола  | т       | 1 010,00            | 1               | 5 156,97                      | 5 156,97  | 23 733,33    | 24 927,56    |
| 101-4515      |                     | «Ceresit» СТ84 для пенополистирола  | т       | 1 010,00            | 1               | 153 021,53                    |           | 1 071 895,42 | 1 094 052,89 |
| 101-4516      | 101-4516            | «Ceresit» СТ85 для пенополистирола  | т       | 1 010,00            | 1               | 6 401,28                      | 6 401,28  | 31 908,33    | 33 266,06    |
| 101-4517      | 101-4517            | «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит   | т       | 1 010,00            | 1               | 6 940,47                      | 6 940,47  | 32 008,33    | 33 368,06    |
| 101-9254      | 101-9254            | для укладки блоков и плит из бетонов  | кг      | -                   | -               | -                             | -         | -            | -            |
|               |                     | Клей плиточный:   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-4350      | 101-4350            | «Боларе Базовый»  | кг      | 1,10                | 1               | 2,18                          | 2,18      | 10,50        | 11,49        |
| 101-4351      | 101-4351            | «Боларе Стандарт»   | кг      | 1,10                | 1               | 2,35                          | 2,35      | 12,83        | 13,87        |
| 101-4352      | 101-4352            | «Боларе Эластич»  | кг      | 1,10                | 1               | 2,72                          | 2,72      | 32,20        | 33,63        |
| 101-4353      | 101-4353            | «Боларе Плюс»   | кг      | 1,10                | 1               | 3,05                          | 3,05      | 15,63        | 16,73        |
| 101-4354      | 101-4354            | «Боларе Гранит»   | кг      | 1,10                | 1               | 3,92                          | 3,92      | 19,37        | 20,54        |
| 101-4355      | 101-4355            | «Боларе Аква»   | кг      | 1,10                | 1               | 5,13                          | 5,13      | 28,70        | 30,06        |
| 101-4356      | 101-4356            | «Боларе Элит»   | кг      | 1,10                | 1               | 5,24                          | 5,24      | 43,17        | 44,82        |
| 101-4349      | 101-4349            | «Мраморклебер», КНАУФ   | кг      | 1,10                | 1               | 6,17                          | 6,17      | 26,22        | 27,53        |
| 101-8426      |                     | стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"                                    | кг      | 1,01                | 1               | 6,67                          |           | 13,88        | 14,88        |
| 101-1946      | 101-1946            | "Старатель-стандарт"  | кг      | 1,10                | 1               | 1,47                          | 1,47      | 9,42         | 10,39        |
| 101-4357      | 101-4357            | «Плитонит А»  | кг      | 1,10                | 1               | 3,14                          | 3,14      | 12,45        | 13,48        |
| 101-4358      | 101-4358            | «Плитонит В»  | кг      | 1,10                | 1               | 3,57                          | 3,57      | 14,15        | 15,22        |
| 101-4359      | 101-4359            | «Плитонит В максислой»  | кг      | 1,10                | 1               | 5,29                          | 5,29      | 20,97        | 22,17        |
| 101-4360      | 101-4360            | «Плитонит В+» для натурального камня  | кг      | 1,10                | 1               | 5,62                          | 5,62      | 26,63        | 27,95        |
| 101-4363      | 101-4363            | «Плитонит Вг» термостойкий  | кг      | 1,10                | 1               | 7,86                          | 7,86      | 31,15        | 32,56        |
| 101-4361      | 101-4361            | «Плитонит С»  | кг      | 1,10                | 1               | 6,51                          | 6,51      | 30,63        | 32,03        |
| 101-4362      | 101-4362            | «Плитонит С» для мрамора  | кг      | 1,10                | 1               | 7,16                          | 7,16      | 33,69        | 35,15        |
| 101-4348      | 101-4348            | «Флексклебер», КНАУФ  | кг      | 1,10                | 1               | 7,07                          | 7,07      | 39,40        | 40,97        |
| 101-8423      |                     | усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"                                      | кг      | 1,01                | 1               | 9,78                          |           | 23,80        | 25,00        |
| 101-8424      |                     | усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"                                     | кг      | 1,01                | 1               | 10,89                         |           | 28,50        | 29,79        |
| 101-8425      |                     | усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"                          | кг      | 1,01                | 1               | 12,20                         |           | 32,17        | 33,53        |
| 101-4347      | 101-4347            | «Флизенклебер», КНАУФ   | кг      | 1,10                | 1               | 3,61                          | 3,61      | 16,18        | 17,29        |
| 101-4364      |                     | «Юнис ХХ1»  | кг      | 1,10                | 1               | 2,15                          |           | 25,33        | 26,62        |
| 101-4365      |                     | «Юнис 2000»   | кг      | 1,10                | 1               | 2,50                          |           | 22,00        | 23,22        |
| 101-4366      |                     | «Юнис HiTech»   | кг      | 1,10                | 1               | 2,85                          |           | 40,71        | 42,31        |
| 101-4367      |                     | «Юнис Плюс»   | кг      | 1,10                | 1               | 3,29                          |           | 47,00        | 48,72        |
| 101-4368      | 101-4368            | «Юнис Гранит»   | кг      | 1,10                | 1               | 3,97                          | 3,97      | 22,67        | 23,91        |
| 101-4370      | 101-4370            | «Ceresit» CM9   | кг      | 1,10                | 1               | 2,63                          | 2,63      | 14,33        | 15,40        |
| 101-4371      | 101-4371            | «Ceresit» CM11  | кг      | 1,10                | 1               | 3,20                          | 3,20      | 15,59        | 16,69        |
| 101-4372      | 101-4372            | «Ceresit» CM12 для керамогранита  | кг      | 1,10                | 1               | 4,96                          | 4,96      | 23,52        | 24,77        |
| 101-4373      | 101-4373            | «Ceresit» CM17  | кг      | 1,10                | 1               | 10,30                         | 10,30     | 61,15        | 63,16        |
| 101-4374      | 101-4374            | «Ceresit» CM15 для мрамора  | кг      | 1,10                | 1               | 7,58                          | 7,58      | 47,50        | 49,23        |
| 101-4375      | 101-4375            | «Ceresit» CM17 для керамогранита  | кг      | 1,10                | 1               | 6,57                          | 6,57      | 41,77        | 43,39        |
|               |                     | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для:                                   |         |                     |                 |                               |           |              |              |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-9315   |                  | высокопрочных холстов  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9316   |                  | композитных ламелей и стержней   | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-6263   |                  | композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А   | кг      | 1,19             | I           | 195,27                        |           | 3 800,55   | 3 877,41   |
| 101-6264   |                  | композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В   | кг      | 1,19             | I           | 195,27                        |           | 3 800,55   | 3 877,41   |
| 101-2135   | 101-9763         | Клейстер готовый   | кг      | 1,35             | I           | 8,00                          | 8,00      | 48,90      | 50,84      |
| 101-6451   |                  | Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52" | т       | 1 010,00         | I           | 4 083,81                      |           | 14 930,00  | 15 948,16  |
| 101-9216   | 101-9216         | Состав клеящий   | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  |                  | Состав клеевой:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6439   | 101-6439         | "БИРСС Монолит 46"   | т       | 1 010,00         | I           | 4 631,26                      | 4 631,26  | 17 351,26  | 18 417,85  |
| 101-6440   | 101-6440         | "БИРСС 65 Гипсар"  | т       | 1 010,00         | I           | 3 451,43                      | 3 451,43  | 13 195,00  | 14 178,46  |
| 101-6441   | 101-6441         | "БИРСС Поробетон"  | т       | 1 010,00         | I           | 2 642,83                      | 2 642,83  | 8 735,00   | 9 629,26   |
| 101-6442   | 101-6442         | "БИРСС Мраморит", цвет белый   | т       | 1 010,00         | I           | 4 851,50                      | 4 851,50  | 26 365,00  | 27 611,86  |
| 101-6443   | 101-6443         | "БИРСС Мраморит", цвет серый   | т       | 1 010,00         | I           | 4 153,03                      | 4 153,03  | 19 100,00  | 20 201,56  |
| 101-6444   | 101-6444         | высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый  | т       | 1 010,00         | I           | 5 663,22                      | 5 663,22  | 29 665,00  | 30 977,86  |
| 101-6445   | 101-6445         | высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый  | т       | 1 010,00         | I           | 4 876,67                      | 4 876,67  | 26 365,00  | 27 611,86  |
| 101-6450   | 101-6450         | для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"   | т       | 1 010,00         | I           | 5 216,46                      | 5 216,46  | 19 543,74  | 20 654,18  |
| 101-6960   | 101-6960         | ЛАЭС "Экстра"  | кг      | 1,01             | I           | 19,31                         | 19,31     | 77,78      | 80,06      |
| 101-6969   | 101-6969         | ЛАЭС "Экстра Флекс"  | кг      | 1,01             | I           | 22,62                         | 22,62     | 111,57     | 114,52     |
| 101-6961   | 101-6961         | ЛАЭС "Стандарт"  | кг      | 1,01             | I           | 19,31                         | 19,31     | 89,63      | 92,14      |
| 101-6963   | 101-6963         | ЛАЭС "Люкс Монтаж"   | кг      | 1,01             | I           | 13,71                         | 13,71     | 54,94      | 56,76      |
| 101-6964   | 101-6964         | ЛАЭС "Люкс"  | кг      | 1,01             | I           | 19,77                         | 19,77     | 77,78      | 80,06      |
| 101-6965   | 101-6965         | ЛАЭС "Атлант"  | кг      | 1,01             | I           | 18,12                         | 18,12     | 84,10      | 86,50      |
| 101-6428   | 101-6428         | плиточный "БИРСС 26 Универсал"   | т       | 1 010,00         | I           | 2 472,94                      | 2 472,94  | 9 265,00   | 10 169,86  |
| 101-6429   | 101-6429         | плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"   | т       | 1 010,00         | I           | 1 975,83                      | 1 975,83  | 7 000,00   | 7 859,56   |
| 101-6430   | 101-6430         | плиточный "БИРСС 26Д"  | т       | 1 010,00         | I           | 2 894,55                      | 2 894,55  | 12 455,00  | 13 423,66  |
| 101-6431   | 101-6431         | плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"  | т       | 1 010,00         | I           | 4 467,65                      | 4 467,65  | 16 738,29  | 17 792,62  |
| 101-6432   | 101-6432         | плиточный "БИРСС 27 Стандарт"  | т       | 1 010,00         | I           | 2 277,87                      | 2 277,87  | 8 534,16   | 9 424,41   |
| 101-6433   | 101-6433         | плиточный "БИРСС 27 Д"   | т       | 1 010,00         | I           | 3 007,81                      | 3 007,81  | 11 268,92  | 12 213,86  |
| 101-6434   | 101-6434         | плиточный высококачественный "БИРСС 27 С Гидрофлекс"   | т       | 1 010,00         | I           | 3 888,75                      | 3 888,75  | 14 216,88  | 15 220,78  |
| 101-6435   | 101-6435         | плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"   | т       | 1 010,00         | I           | 3 599,29                      | 3 599,29  | 13 158,64  | 14 141,38  |
| 101-6436   | 101-6436         | плиточный "БИРСС 27 ГСП"   | т       | 1 010,00         | I           | 2 693,18                      | 2 693,18  | 12 595,00  | 13 566,46  |
| 101-6437   | 101-6437         | плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"   | т       | 1 010,00         | I           | 3 681,10                      | 3 681,10  | 17 804,31  | 18 879,96  |
| 101-6438   | 101-6438         | плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"   | т       | 1 010,00         | I           | 3 451,43                      | 3 451,43  | 20 465,00  | 21 593,86  |
| 101-6839   | 101-6839         | плиточный "БИРСС 58"   | т       | 1 010,00         | I           | 3 516,55                      | 3 516,55  | 13 174,94  | 14 158,00  |
| 101-9151   | 101-9151         | Составы клеевые "Атлас"  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Линкруст   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0575   | 101-0575         | Линкруст   | м2      | 3,81             | I           | 66,50                         | 66,50     | 485,21     | 497,63     |
| Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные                     |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9153   |                  | Плиты алюминиевые декоративные   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1772   | 101-1772         | Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков  | т       | 1 030,00         | I           | 44 558,74                     | 44 558,74 | 742 534,30 | 758 118,80 |
| 101-9155   | 101-9155         | Листы облицовочные декоративные  | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9217   | 101-9217         | Плиты облицовочные   | м3      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-3257   | 101-3257         | Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков   | м2      | 18,00            | I           | 130,83                        | 130,83    | 1 457,44   | 1 499,41   |
| 101-3250   | 101-3250         | Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием   | м2      | 4,50             | I           | 142,91                        | 142,91    | 821,11     | 840,74     |
| Группа: Сайдинг  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9155-062П  | 101-9124-121     | Сайдинг виниловый "Корабельный брус", панель 3000x203 мм   | м2      | 1,40             | II          | 40,91                         | 40,91     | 305,81     | 313,10     |
| 101-9155-063П  | 101-9124-122     | Н-профиль соединительный для сайдинга винилового 20x87x3000 мм   | шт.     | 0,93             | II          | 57,09                         | 57,09     | 487,31     | 497,84     |
| 101-9155-064П  | 101-9124-123     | Финишный профиль для сайдинга винилового 10x42x3000 мм   | шт.     | 0,37             | II          | 30,03                         | 30,03     | 257,50     | 262,96     |
| 101-9155-065П  | 101-9124-124     | J-профиль для сайдинга винилового 23x43x3000 мм  | шт.     | 0,44             | II          | 30,04                         | 30,04     | 231,67     | 236,67     |
| 101-9155-066П  | 101-9124-125     | Внутренний угол для сайдинга винилового 40x112x3000 мм   | шт.     | 0,81             | II          | 73,68                         | 73,68     | 534,44     | 545,81     |
| 101-9155-067П  | 101-9124-126     | Наружный угол для сайдинга винилового 68x112x3000 мм   | шт.     | 1,44             | II          | 83,23                         | 83,23     | 681,11     | 695,94     |
| 101-9155-068П  | 101-9124-127     | Околооконный профиль для сайдинга винилового 97x200x3600 мм  | шт.     | 1,90             | II          | 111,15                        | 111,15    | 954,72     | 975,41     |
| 101-9155-069П  | 101-9124-128     | Наличники для сайдинга винилового 20x97x3600 мм  | шт.     | 1,06             | II          | 85,07                         | 85,07     | 721,39     | 736,71     |
| 101-9155-070П  | 101-9124-129     | Стартовый профиль для сайдинга винилового 10x61x3000 мм  | шт.     | 0,43             | II          | 21,71                         | 21,71     | 194,17     | 198,41     |
| Группа: Сайдинг металлический  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:              |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3142   | 101-3142         | "Планка угла" со стороны 50 мм   | п.м.    | 0,55             | I           | 16,79                         | 16,79     | 149,79     | 153,18     |
| 101-3143   | 101-3143         | "Планка завершающая"   | п.м.    | 0,40             | I           | 11,33                         | 11,33     | 92,36      | 94,49      |
| 101-3144   | 101-3144         | "Планка стыковочная"   | п.м.    | 0,40             | I           | 11,33                         | 11,33     | 138,54     | 141,60     |
| 101-3145   | 101-3145         | "Планка начальная"   | п.м.    | 0,40             | I           | 7,56                          | 7,56      | 63,75      | 65,31      |
| 101-3146   | 101-3146         | Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер                          | м2      | 4,00             | I           | 65,10                         | 65,10     | 508,33     | 521,35     |
| 101-9307   |                  | Сайдинг металлический с полимерным покрытием   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 110-0269   | 110-0269         | Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм  | шт.     | 3,50             | I           | 11,74                         | 11,74     | 57,22      | 60,86      |
| 201-1300   | 201-1300         | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием "Полиэстер"  | м2      | 7,16             | I           | 346,56                        | 346,56    | 672,22     | 690,77     |
| Группа: Обои   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9265   |                  | Обои   | 100 м2  | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9265   | 101-9265         | Обои   | 10 м2   | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9265-011П  | 101-9265-011     | Обои бумажные двухслойные глубокой печати, в рулонах размером 10,05x0,53 м   | 10 м2   | -                | I           | 25,10                         | 25,10     | 205,97     | 216,27     |
| Обои на бумажной основе:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9265-015П  | 101-9265-015     | артикул ГС-1, размер 10,05x0,53 м, 110г/м2, гофрированные, с печатным полутоновым рисунком   | 10 м2   | -                | I           | 26,66                         | 26,66     | 222,29     | 233,40     |
| 101-9265-027П  | 101-9265-027     | артикул ГМ-4, размер 10,05x0,53 м, 110г/м2, гофрированные, с печатным рисунком, моющиеся   | 10 м2   | -                | I           | 32,95                         | 32,95     | 274,74     | 288,48     |
| 101-1832   | 101-1832         | моющиеся пленочные (отечественного производства)   | м2      | 0,20             | I           | 29,37                         | 29,37     | 101,54     | 106,62     |
| Обои на склеенной бумажной подоснове (160г/м2) "Дуплекс", тисненные: |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9265-023П  | 101-9265-023     | артикул ДА-2, размер 10,05x0,53 м с отделкой перламутром под "Шелк"  | 10 м2   | -                | I           | 40,40                         | 40,40     | 301,99     | 317,09     |
| 101-9265-019П  | 101-9265-019     | артикул ДВ-4, размер 10,05x0,53 м с фоновой заливкой краской, латексом и перламутром, влагостойкие   | 10 м2   | -                | I           | 43,50                         | 43,50     | 325,17     | 341,43     |
| 101-9265-025П  | 101-9265-025     | артикул ДИ-2, размер 10,05x0,53 м с отделкой перламутром под "Шелк"  | 10 м2   | -                | I           | 40,40                         | 40,40     | 301,99     | 317,09     |
| 101-9265-017П  | 101-9265-017     | артикул ДС-0, размер 10,05x0,53 м под окраску  | 10 м2   | -                | I           | 36,60                         | 36,60     | 310,00     | 325,50     |
| 101-9265-018П  | 101-9265-018     | артикул ДС-1, размер 10,05x0,53 м  | 10 м2   | -                | I           | 37,40                         | 37,40     | 315,00     | 330,75     |
| Обои виниловые моющиеся:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3921   | 101-3921         | "Marburg"  | 10 м2   | 1,05             | I           | 252,50                        | 252,50    | 1 509,43   | 1 540,37   |
| 101-3922   | 101-3922         | "Racsh"  | 10 м2   | 1,05             | I           | 163,90                        | 163,90    | 1 075,43   | 1 097,69   |
| 101-1992   | 101-1992         | Обои высококачественные  | 100 м2  | 14,00            | I           | 2 812,21                      | 2 812,21  | 11 126,47  | 11 358,97  |
| 101-1830   | 101-1830         | Обои обыкновенного качества  | 100 м2  | 8,40             | I           | 492,35                        | 492,35    | 4 241,53   | 4 332,35   |
| 101-1831   | 101-1831         | Обои улучшенные, грунтованные  | 100 м2  | 8,40             | I           | 267,00                        | 267,00    | 4 981,64   | 5 087,26   |
| 101-3920   | 101-3920         | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)   | м2      | 0,35             | I           | 59,12                         | 59,12     | 111,26     | 113,73     |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |            |            |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
|  |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|  |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 101-1833   | 101-1833            | Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием     | 100 м2  | 50,00               | I              | 3 010,00                      | 3 010,00 | 10 406,01  | 10 649,75  |
| 101-1868   | 101-1868            | Обои потолочные   | 100 м2  | 8,00                | I              | 574,05                        | 574,05   | 2 587,92   | 2 645,38   |
| 101-9770П  | 101-9770            | Стеклообои  | 10 м2   | -                   | -              | -                             | -        | -          | -          |
| <b>Стеклообои, размер 30,0x1,0 м:</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 101-9265-031П  | 101-9770-005        | рогожка мелкая, импорт (105 г/м2)   | 10 м2   | -                   | I              | 100,06                        | 100,06   | 1 177,67   | 1 236,55   |
| 101-9265-032П  | 101-9770-004        | ромб, импорт (165 г/м2)   | 10 м2   | -                   | I              | 157,44                        | 157,44   | 2 146,91   | 2 254,26   |
| <b>Стеклообои:</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 101-3929   | 101-3929            | VITRULAN, мини фиш  | 10 м2   | 1,05                | I              | 518,70                        | 518,70   | 1 790,01   | 1 826,56   |
| 101-3932   | 101-3932            | VITRULAN, фанн  | 10 м2   | 1,05                | I              | 309,20                        | 309,20   | 2 256,05   | 2 301,92   |
| 101-3927   | 101-3927            | VETERMAN, елочка крупная  | 10 м2   | 1,05                | I              | 286,60                        | 286,60   | 2 091,15   | 2 133,72   |
| 101-3928   | 101-3928            | VETERMAN, рогожка средняя   | 10 м2   | 1,05                | I              | 287,70                        | 287,70   | 2 099,18   | 2 141,91   |
| 101-3930   | 101-3930            | VITRULAN, полоса  | 10 м2   | 1,05                | I              | 491,40                        | 491,40   | 2 576,44   | 2 628,72   |
| 101-3931   | 101-3931            | VITRULAN, рогожка крупная   | 10 м2   | 1,05                | I              | 345,60                        | 345,60   | 3 675,00   | 3 749,25   |
| 101-3933   | 101-3933            | MERMET, рогожка   | 10 м2   | 1,05                | I              | 235,90                        | 235,90   | 1 721,22   | 1 756,39   |
| 101-3934   | 101-3934            | VERTEX, рогожка   | 10 м2   | 1,05                | I              | 279,50                        | 279,50   | 2 039,35   | 2 080,89   |
| 101-3935   | 101-3935            | TASSOGLAS, елочка   | 10 м2   | 1,05                | I              | 528,40                        | 528,40   | 3 855,42   | 3 933,28   |
| 101-3936   | 101-3936            | TASSOGLAS, зигзаг   | 10 м2   | 1,05                | I              | 435,60                        | 435,60   | 3 178,32   | 3 242,63   |
| 101-3937   | 101-3937            | TASSOGLAS, паутинка   | 10 м2   | 1,05                | I              | 131,70                        | 131,70   | 960,94     | 980,91     |
| 101-3938   | 101-3938            | TASSOGLAS, рогожка крупная  | 10 м2   | 2,10                | I              | 457,90                        | 457,90   | 3 341,03   | 3 409,35   |
| 101-1834   | 101-1834            | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 1000 м2 | 157,50              | I              | 26 660,00                     | 5 980,00 | 176 428,83 | 180 069,62 |
| <b>Группа: Панели</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 101-3433   |                     | Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм          | м2      | 1,90                | II             | 69,47                         |          | 399,89     | 409,48     |
| 101-3434   |                     | Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм         | м2      | 2,60                | II             | 72,06                         |          | 414,79     | 425,27     |
| <b>Панели для кассетного потолка:</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 101-9155-056П  | 101-9155-056        | алюминиевые белые (кромка Tegular), размер 600x600x0,4 мм                     | шт.     | -                   | I              | 52,49                         | 52,49    | 306,67     | 322,00     |
| 101-9155-057П  | 101-9155-057        | алюминиевые белые перфорированные (кромка Tegular), размер 600x600x0,4 мм     | шт.     | -                   | I              | 63,88                         | 63,88    | 330,83     | 347,37     |
| 101-9290   |                     | Панели облицовочные   | м2      | -                   | -              | -                             | -        | -          | -          |
| <b>Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной:</b>                  |                     |   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 101-6866   |                     | 6,0 м, белые матовые  | м2      | 2,80                | II             | 67,86                         |          | 387,67     | 397,77     |
| 101-6867   |                     | 3,0 м, белые матовые, лакированные  | м2      | 2,80                | II             | 71,85                         |          | 410,46     | 421,02     |
| 101-6868   |                     | 6,0 м, белые матовые, лак с защитой   | м2      | 2,80                | II             | 79,04                         |          | 451,54     | 462,92     |
| 101-6869   |                     | 4,2 м, белые матовые, лакированные  | м2      | 2,80                | II             | 80,63                         |          | 460,62     | 472,18     |
| 101-6870   |                     | 6,0 м, белые матовые, лакированные  | м2      | 2,80                | II             | 110,98                        |          | 634,00     | 649,03     |
| <b>Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:</b>                                      |                     |   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 101-3439   | 101-9155-002        | BAIKAL  | м2      | 3,66                | II             | 46,17                         | 60,40    | 361,23     | 371,52     |
| 101-3440   | 101-9155-021        | OASIS   | м2      | 3,66                | II             | 58,82                         | 92,05    | 397,29     | 408,30     |
| <b>Панели потолочные с комплектующими:</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 101-2414   | 101-2414            | "Армстронг"   | м2      | 4,27                | II             | 55,68                         | 55,68    | 712,40     | 730,23     |
| 101-4190   | 101-4190            | ARMSTRONG BAIKAL  | м2      | 4,27                | II             | 69,81                         | 69,81    | 762,73     | 781,56     |
| 101-4192   | 101-4192            | ARMSTRONG OASIS   | м2      | 4,27                | II             | 78,49                         | 78,49    | 735,47     | 753,76     |
| <b>Панели потолочные акустические, тип:</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 101-4830   | 101-4830            | "Ecophon Focus E T15", размер 600x600x20 мм                                   | м2      | 3,36                | II             | 308,31                        | 308,31   | 2 650,55   | 2 730,07   |
| 101-9155-037П  | 101-9155-011        | "Gedina A", цвет белый, размер 1200x600x15 мм                                 | м2      | -                   | I              | 355,39                        | -        | 1 267,28   | 1 305,30   |
| 101-9155-038П  | 101-9155-010        | "Gedina A", цвет белый, размер 600x600x15 мм                                  | м2      | -                   | I              | 355,39                        | -        | 1 267,28   | 1 305,30   |
| 101-9155-040П  | 101-9155-012        | "TaL-M", цвет черный, размер 600x1200x30 мм                                   | м2      | -                   | I              | 329,80                        | -        | 1 176,03   | 1 211,31   |
| 101-3438   | 101-3438            | ISOVER  | м2      | 3,66                | II             | 81,39                         | 81,39    | 1 060,10   | 1 091,90   |
| <b>Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b>                |                     |   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 101-7661   | 101-7661            | 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                         | шт.     | 2,46                | II             | 197,61                        | 197,61   | 704,66     | 720,82     |
| 101-7662   | 101-7662            | 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                         | шт.     | 3,20                | II             | 218,74                        | 218,74   | 780,00     | 798,28     |
| 101-7663   | 101-7663            | 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                        | шт.     | 4,92                | II             | 329,94                        | 329,94   | 1 176,53   | 1 204,18   |
| 101-7664   | 101-7664            | 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                        | шт.     | 6,40                | II             | 351,08                        | 351,08   | 1 251,91   | 1 282,31   |
| <b>Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b> |                     |   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 101-7665   | 101-7665            | 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками                                     | шт.     | 1,71                | II             | 257,81                        | 257,81   | 919,32     | 939,14     |
| 101-7666   | 101-7666            | 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                         | шт.     | 1,71                | II             | 332,06                        | 332,06   | 1 184,09   | 1 209,21   |
| 101-7667   | 101-7667            | 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками                                     | шт.     | 2,30                | II             | 295,81                        | 295,81   | 1 054,83   | 1 077,85   |
| 101-7668   | 101-7668            | 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                         | шт.     | 2,30                | II             | 374,43                        | 374,43   | 1 335,18   | 1 363,81   |
| 101-7669   | 101-7669            | 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками                                    | шт.     | 3,40                | II             | 440,16                        | 440,16   | 1 569,56   | 1 603,80   |
| 101-7670   | 101-7670            | 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                        | шт.     | 3,40                | II             | 582,78                        | 582,78   | 2 078,13   | 2 122,54   |
| 101-7671   | 101-7671            | 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками                                    | шт.     | 4,62                | II             | 502,87                        | 502,87   | 1 793,18   | 1 832,92   |
| 101-7672   | 101-7672            | 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                        | шт.     | 4,62                | II             | 645,51                        | 645,51   | 2 301,82   | 2 351,73   |
| 101-7673   | 101-7673            | 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками                                    | шт.     | 1,96                | II             | 312,67                        | 312,67   | 1 114,95   | 1 138,89   |
| 101-7674   | 101-7674            | 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                        | шт.     | 1,96                | II             | 553,47                        | 553,47   | 1 973,61   | 2 014,73   |
| 101-7675   | 101-7675            | 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками                                    | шт.     | 2,55                | II             | 365,23                        | 365,23   | 1 302,37   | 1 330,55   |
| 101-7676   | 101-7676            | 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                        | шт.     | 2,55                | II             | 596,78                        | 596,78   | 2 128,05   | 2 172,75   |
| <b>Панели стеновые декоративные акустические:</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 101-3429   | 101-3429            | ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм                                  | м2      | 3,66                | II             | 490,01                        | 490,01   | 4 212,63   | 4 299,95   |
| 101-3430   | 101-3430            | ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм                                   | м2      | 3,66                | II             | 920,20                        | 920,20   | 7 910,99   | 8 072,28   |
| <b>Панели негорючие антивадные, марка "Криплат":</b>                                       |                     |   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 101-7612   | 101-7612            | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм                  | м2      | 6,05                | II             | 128,83                        | 128,83   | 779,17     | 799,82     |
| 101-7613   | 101-7613            | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм                  | м2      | 8,06                | II             | 148,90                        | 148,90   | 879,17     | 903,51     |
| 101-7614   | 101-7614            | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм                 | м2      | 10,08               | II             | 162,98                        | 162,98   | 991,67     | 1 019,95   |
| 101-7615   | 101-7615            | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм                 | м2      | 12,09               | II             | 183,40                        | 183,40   | 1 195,83   | 1 229,88   |
| 101-7616   | 101-7616            | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм                 | м2      | 6,05                | II             | 195,44                        | 195,44   | 1 125,00   | 1 152,57   |
| 101-7617   | 101-7617            | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм                 | м2      | 8,06                | II             | 215,51                        | 215,51   | 1 291,67   | 1 324,26   |
| 101-7618   | 101-7618            | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм                | м2      | 10,08               | II             | 229,60                        | 229,60   | 1 433,33   | 1 470,45   |
| <b>Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 101-7622   | 101-7622            | 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками                                     | шт.     | 2,10                | II             | 355,84                        | 355,84   | 1 328,39   | 1 356,72   |
| 101-7623   | 101-7623            | 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                         | шт.     | 2,10                | II             | 461,23                        | 461,23   | 1 721,82   | 1 758,02   |
| 101-7624   | 101-7624            | 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками                                     | шт.     | 2,81                | II             | 397,80                        | 397,80   | 1 485,03   | 1 517,09   |
| 101-7625   | 101-7625            | 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками                        | шт.     | 2,81                | II             | 507,98                        | 507,98   | 1 896,34   | 1 936,62   |
| 101-7626   | 101-7626            | 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками                                    | шт.     | 4,30                | II             | 591,57                        | 591,57   | 2 208,39   | 2 256,16   |
| 101-7627   | 101-7627            | 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                        | шт.     | 4,30                | II             | 795,93                        | 795,93   | 2 971,29   | 3 034,32   |
| 101-7628   | 101-7628            | 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками                                    | шт.     | 5,40                | II             | 660,14                        | 660,14   | 2 464,37   | 2 518,18   |
| 101-7629   | 101-7629            | 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                        | шт.     | 5,40                | II             | 864,50                        | 864,50   | 3 227,27   | 3 296,34   |
| 101-7630   | 101-7630            | 600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками                                    | шт.     | 6,25                | II             | 832,92                        | 832,92   | 3 109,37   | 3 176,80   |
| 101-7631   | 101-7631            | 600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                        | шт.     | 6,25                | II             | 1 158,05                      | 1 158,05 | 4 323,12   | 4 414,82   |
| 101-7632   | 101-7632            | 600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками                                    | шт.     | 8,10                | II             | 942,91                        | 942,91   | 3 519,98   | 3 597,17   |
| 101-7633   | 101-7633            | 600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                        | шт.     | 8,10                | II             | 1 241,57                      | 1 241,57 | 4 634,91   | 4 734,40   |
| 101-7634   | 101-7634            | 600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками                                    | шт.     | 8,60                | II             | 1 060,60                      | 1 060,60 | 3 959,33   | 4 045,73   |
| 101-7635   | 101-7635            | 600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                        | шт.     | 8,60                | II             | 1 448,87                      | 1 448,87 | 5 408,78   | 5 524,16   |
| 101-7636   | 101-7636            | 600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками                                    | шт.     | 10,80               | II             | 1 204,84                      | 1 204,84 | 4 497,79   | 4 596,80   |
| 101-7637   | 101-7637            | 600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками                        | шт.     | 10,80               | II             | 1 597,78                      | 1 597,78 | 5 964,67   | 6 093,02   |
| 101-7638   | 101-7638            | 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками                                    | шт.     | 2,70                | II             | 439,66                        | 439,66   | 1 641,30   | 1 676,39   |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |              |              |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР       | отпускная    | сметная      |
| 101-7639   | 101-7639         | 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками  | шт.     | 2,70             | II          | 751,33                        | 751,33     | 2 804,79     | 2 863,15     |
| 101-7640   | 101-7640         | 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками  | шт.     | 3,50             | II          | 480,34                        | 480,34     | 1 793,16     | 1 831,96     |
| 101-7641   | 101-7641         | 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками  | шт.     | 3,50             | II          | 798,69                        | 798,69     | 2 981,59     | 3 044,16     |
| 101-7642   | 101-7642         | 300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками  | шт.     | 4,04             | II          | 538,63                        | 538,63     | 2 010,76     | 2 054,36     |
| 101-7643   | 101-7643         | 300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками  | шт.     | 4,04             | II          | 825,66                        | 825,66     | 3 082,27     | 3 147,30     |
| 101-7644   | 101-7644         | 300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками  | шт.     | 5,20             | II          | 602,52                        | 602,52     | 2 249,27     | 2 298,61     |
| 101-7645   | 101-7645         | 300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками  | шт.     | 5,20             | II          | 885,86                        | 885,86     | 3 307,00     | 3 377,50     |
| 101-7646   | 101-7646         | 300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками  | шт.     | 5,37             | II          | 757,20                        | 757,20     | 2 826,70     | 2 887,74     |
| 101-7647   | 101-7647         | 300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками  | шт.     | 5,37             | II          | 1 056,98                      | 1 056,98   | 3 945,81     | 4 029,23     |
| 101-7648   | 101-7648         | 300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками  | шт.     | 7,00             | II          | 831,29                        | 831,29     | 3 103,29     | 3 171,22     |
| 101-7649   | 101-7649         | 300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками  | шт.     | 7,00             | II          | 1 134,32                      | 1 134,32   | 4 234,53     | 4 325,09     |
| Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером:  |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 101-7650   | 101-7650         | 600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)   | шт.     | 1,52             | II          | 419,07                        | 419,07     | 1 564,43     | 1 596,99     |
| 101-7651   | 101-7651         | 600x600x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)   | шт.     | 1,70             | II          | 454,97                        | 454,97     | 1 698,45     | 1 733,84     |
| 101-7652   | 101-7652         | 600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)  | шт.     | 3,05             | II          | 657,81                        | 657,81     | 2 455,67     | 2 507,34     |
| 101-7653   | 101-7653         | 600x1200x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)  | шт.     | 3,40             | II          | 721,55                        | 721,55     | 2 693,62     | 2 750,34     |
| Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером:  |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 101-7654   | 101-7654         | 600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)   | шт.     | 2,60             | II          | 502,41                        | 502,41     | 1 875,55     | 1 915,24     |
| 101-7655   | 101-7655         | 600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)  | шт.     | 5,20             | II          | 888,30                        | 888,30     | 3 316,11     | 3 386,79     |
| 101-7656   | 101-7656         | 600x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)  | шт.     | 7,68             | II          | 1 274,20                      | 1 274,20   | 4 756,72     | 4 858,29     |
| 101-7657   | 101-7657         | 600x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)  | шт.     | 10,40            | II          | 1 660,09                      | 1 660,09   | 6 197,28     | 6 329,94     |
| 101-7658   | 101-7658         | 300x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)  | шт.     | 2,84             | II          | 520,83                        | 520,83     | 1 944,31     | 1 985,58     |
| 101-7659   | 101-7659         | 300x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)  | шт.     | 4,25             | II          | 732,16                        | 732,16     | 2 733,23     | 2 791,46     |
| 101-7660   | 101-7660         | 300x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)  | шт.     | 5,60             | II          | 943,52                        | 943,52     | 3 522,26     | 3 597,40     |
| 101-7619   | 101-7619         | Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм   | м2      | 10,00            | II          | 78,71                         | 78,71      | 221,67       | 234,49       |
| 101-7620   | 101-7620         | Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм   | м2      | 10,00            | II          | 110,35                        | 110,35     | 411,95       | 428,57       |
| 101-9583П  |                  | Панели шумозащитные   | м2      | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| Панель звукоизолирующая стеновая:  |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 101-6203   | 104-9010-012     | "ЗИПС-Вектор", R <sub>w</sub> =56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм  | м2      | 24,67            | II          | 345,82                        | 345,82     | 1 990,62     | 2 051,11     |
| 101-6204   | 104-9010-013     | "ЗИПС-Модуль", R <sub>w</sub> =59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм  | м2      | 22,27            | II          | 348,82                        | 348,83     | 2 007,89     | 2 066,71     |
| 101-6205   | 104-9010-014     | "ЗИПС-Синема", R <sub>w</sub> =63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм   | м2      | 22,27            | II          | 448,06                        | 448,06     | 2 579,14     | 2 649,39     |
| 101-6530   | 101-6530         | Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм   | м2      | 13,10            | II          | 1 043,78                      | 1 043,78   | 8 541,67     | 8 723,48     |
| Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина: |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 101-6871   | 101-6871         | 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм   | м2      | 2,40             | II          | 379,22                        | 379,22     | 425,93       | 436,46       |
| 101-6873   | 101-6873         | 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм   | м2      | 4,00             | II          | 596,76                        | 596,76     | 640,12       | 656,28       |
| 101-6875   | 101-6875         | 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм   | м2      | 4,90             | II          | 734,48                        | 734,48     | 653,24       | 670,41       |
| 101-6872   | 101-6872         | 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм   | м2      | 2,40             | II          | 596,76                        | 596,76     | 374,06       | 383,55       |
| 101-6874   | 101-6874         | 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм   | м2      | 4,00             | II          | 714,53                        | 714,53     | 703,33       | 720,75       |
| 101-6876   | 101-6876         | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2      | 4,00             | II          | 1 397,12                      | 1 397,12   | 1 375,23     | 1 406,09     |
| 101-9458П  |                  | Доска отбойная ламинированная   | м       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| Группа: Панели для перегородок   |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| Панели стеновые МДФ, серии:  |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 101-1493-001П  | 101-1493-001     | "Classic" размером 2600x238x6 мм  | м2      | -                | II          | 24,40                         | 24,40      | 281,46       | 298,35       |
| 101-1493-004П  | 101-1493-004     | "Medium" размером 2600x238x6 мм   | м2      | -                | II          | 26,05                         | 26,05      | 331,29       | 351,17       |
| 101-1493-006П  | 101-1493-006     | "Modern" размером 2600x238x6 мм   | м2      | -                | II          | 37,05                         | 37,05      | 404,01       | 428,25       |
| Панели стеновые:   |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 101-9155-033П  | 101-9155-014     | "Акutex-Г" кромка А, цвет белый, размер 2700x1200x40 мм   | м2      | -                | I           | 909,79                        | -          | 3 396,34     | 3 498,23     |
| 101-9155-034П  | 101-9155-015     | "Акutex-Г" кромка С, цвет белый, размер 2700x600x40 мм  | м2      | -                | I           | 1 501,15                      | -          | 5 603,94     | 5 772,06     |
| 101-9155-041П  | 101-9155-017     | "Техона" кромка С, цветные, размер 2700x600x40 мм   | м2      | -                | I           | 2 348,39                      | -          | 8 766,78     | 9 029,78     |
| Группа: Паста меловая  |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 101-0636   | 101-0636         | Паста меловая ПМ-1  | т       | 1 260,00         | II          | 1 260,00                      | 1 260,00   | 11 343,15    | 12 626,16    |
| Группа: Пластики   |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 101-9138   |                  | Доски подоконные ПВХ  | м       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 101-1689П  | 101-9468         | Доски подоконные ПВХ  | м       | 2,49             | II          | 60,97                         | 60,96      | 386,50       | 396,32       |
| Доски подоконные ПВХ, шириной:   |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 101-2963   | 101-9468-001     | 100 мм  | м       | 2,20             | II          | 31,42                         | 31,42      | 128,47       | 132,88       |
| 101-2964   | 101-9468-007     | 150 мм  | м       | 2,20             | II          | 72,13                         | 72,13      | 172,66       | 177,96       |
| 101-2904   | 101-9468-002     | 200 мм  | м       | 2,20             | II          | 72,31                         | 72,31      | 221,46       | 227,73       |
| 101-2905   |                  | 250 мм  | м       | 2,40             | II          | 164,30                        |            | 290,69       | 298,52       |
| 101-2906   | 101-9468-003     | 300 мм  | м       | 2,40             | II          | 108,45                        | 108,45     | 328,96       | 337,55       |
| 101-2907   |                  | 350 мм  | м       | 2,40             | II          | 236,77                        |            | 471,83       | 483,28       |
| 101-2908   | 101-9468-004     | 400 мм  | м       | 2,60             | II          | 144,60                        | 144,60     | 437,33       | 448,26       |
| 101-2909   |                  | 450 мм  | м       | 2,70             | II          | 283,35                        |            | 555,37       | 568,74       |
| 101-2911   | 101-9468-005     | 500 мм  | м       | 2,80             | II          | 180,74                        | 180,74     | 571,11       | 584,88       |
| 101-2912   | 101-9468-006     | 600 мм  | м       | 3,00             | II          | 216,89                        | 216,89     | 687,08       | 703,34       |
| 101-9124   | 101-9124         | Пластмассовые материалы   | шт.     | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 101-1862   | 101-1862         | Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной  | 1000 м2 | 4 444,00         | II          | 112 000,00                    | 112 000,00 | 1 336 808,63 | 1 367 269,83 |
| 101-9144   | 101-9144         | Пластик бумажно-слоистый  | м2      | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 101-4169   | 101-4169         | Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм   | м2      | 1,73             | II          | 40,10                         | 40,10      | 602,36       | 615,86       |
| Пластики древесные слоистые марки:   |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 101-0642   | 101-0642         | ДСП-В толщиной 1-1,5 мм   | т       | 1 010,00         | II          | 40 194,32                     | 40 194,32  | 1 019 267,89 | 1 040 499,85 |
| 101-0643   | 101-0643         | ДСП-В толщиной 2-2,5 мм   | т       | 1 010,00         | II          | 36 779,56                     | 36 779,56  | 932 674,68   | 952 174,77   |
| 101-0644   | 101-0644         | ДСП-В толщиной 3 мм   | т       | 1 010,00         | II          | 32 180,94                     | 32 180,94  | 816 060,55   | 833 228,36   |
| 101-0645   | 101-0645         | ДСП-В толщиной 4 мм   | т       | 1 010,00         | II          | 29 817,95                     | 29 817,95  | 756 138,65   | 772 108,02   |
| 101-0646   | 101-0646         | ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм   | т       | 1 010,00         | II          | 27 584,68                     | 27 584,68  | 665 518,52   | 679 675,49   |
| 101-0647   | 101-0647         | ДСП-В толщной 8,0-12 мм   | т       | 1 010,00         | II          | 25 219,33                     | 25 219,33  | 474 881,45   | 485 225,68   |
| Наличники из ПВХ, шириной:   |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 101-3007   | 101-3007         | 40 мм   | м       | 0,40             | II          | 20,82                         | 20,82      | 60,98        | 62,53        |
| 101-3008   | 101-3008         | 50 мм   | м       | 0,16             | II          | 27,06                         | 27,06      | 66,67        | 68,14        |
| 101-3009   | 101-3009         | 60 мм   | м       | 0,20             | II          | 35,88                         | 35,88      | 79,55        | 81,31        |
| 101-3010   | 101-3010         | 70 мм   | м       | 0,24             | II          | 39,54                         | 39,54      | 94,32        | 96,41        |
| 101-3011   | 101-3011         | 80 мм   | м       | 0,28             | II          | 42,61                         | 42,61      | 117,42       | 120,00       |
| 101-3012   | 101-3012         | 90 мм   | м       | 0,32             | II          | 45,62                         | 45,62      | 112,88       | 115,41       |
| 101-3013   | 101-3013         | 100 мм  | м       | 0,62             | II          | 48,37                         | 48,37      | 143,94       | 147,34       |
| Решетки радиаторные ПВХ, размером:   |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 101-3052   | 101-3052         | 0,6x0,6 м   | м2      | 1,92             | I           | 332,36                        | 332,36     | 552,50       | 564,92       |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 101-3053  | 101-3053         | 0,6x0,9 м   | м2      | 2,76             | I           | 310,19                        | 310,19    | 749,01     | 765,96     |
| 101-3054  | 101-3054         | 0,6x1,2 м   | м2      | 3,56             | I           | 299,12                        | 299,12    | 820,65     | 839,60     |
| 101-3055  | 101-3055         | 0,6x1,5 м   | м2      | 4,36             | I           | 301,35                        | 301,35    | 821,62     | 841,16     |
| 101-9256  | 101-9256         | Уголок ПВХ  | п.м.    | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Уголок ПВХ, размером:   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5955  | 101-9124-079     | 10x10 мм  | 10 м    | 0,33             | II          | 14,60                         | 14,30     | 62,04      | 63,56      |
| 101-5956  | 101-9124-081     | 15x15 мм  | 10 м    | 0,35             | II          | 21,90                         | 23,40     | 88,97      | 91,04      |
| 101-5957  | 101-9124-082     | 20x20 мм  | 10 м    | 0,37             | II          | 27,50                         | 28,90     | 113,81     | 116,40     |
| 101-5958  | 101-5958         | 25x25 мм  | 10 м    | 0,38             | II          | 32,10                         | 32,10     | 136,03     | 139,07     |
| 101-5959  | 101-9124-084     | 30x30 мм  | 10 м    | 0,40             | II          | 34,80                         | 46,40     | 155,79     | 159,24     |
| 101-5960  | 101-5960         | 35x35 мм  | 10 м    | 0,41             | II          | 42,10                         | 42,10     | 174,24     | 178,07     |
| 101-5961  | 101-9124-085     | 40x40 мм  | 10 м    | 0,42             | II          | 47,60                         | 101,70    | 220,91     | 225,68     |
| 101-5962  | 101-5962         | 50x50 мм  | 10 м    | 0,47             | II          | 58,70                         | 58,70     | 294,52     | 300,80     |
| 101-5963  | 101-5963         | 60x60 мм  | 10 м    | 0,50             | II          | 80,50                         | 80,50     | 459,88     | 469,50     |
| 101-5964  | 101-5964         | 70x70 мм  | 10 м    | 0,53             | II          | 87,10                         | 87,10     | 370,10     | 377,95     |
| 101-5965  | 101-5965         | 80x80 мм  | 10 м    | 0,57             | II          | 89,80                         | 89,80     | 416,75     | 425,56     |
| 101-5966  | 101-5966         | 90x90 мм  | 10 м    | 0,60             | II          | 106,20                        | 106,20    | 672,22     | 686,17     |
| 101-5967  | 101-5967         | 100x100 мм  | 10 м    | 0,63             | II          | 119,00                        | 119,00    | 758,33     | 774,02     |
| 101-5968  | 101-5968         | 150x150 мм  | 10 м    | 0,70             | II          | 178,60                        | 178,60    | 758,89     | 774,65     |
| Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером:                  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6885  | 101-6885         | 20x20 мм, белый   | шт.     | 0,15             | II          | 1,86                          | 1,86      | 34,14      | 34,95      |
| 101-6886  | 101-6886         | 25x25 мм, белый   | шт.     | 0,20             | II          | 2,03                          | 2,03      | 40,81      | 41,79      |
| 101-6887  | 101-6887         | 30x30 мм, белый   | шт.     | 0,25             | II          | 2,54                          | 2,54      | 46,74      | 47,88      |
| 101-6891  | 101-6891         | 30x30 мм, цветной   | шт.     | 0,25             | II          | 4,66                          | 4,66      | 85,54      | 87,46      |
| 101-6888  | 101-6888         | 40x40 мм, белый   | шт.     | 0,40             | II          | 3,23                          | 3,23      | 66,27      | 67,93      |
| 101-6889  | 101-6889         | 50x50 мм, белый   | шт.     | 0,48             | II          | 3,90                          | 3,90      | 88,36      | 90,53      |
| 101-6890  | 101-6890         | 100x100 мм, белый   | шт.     | 1,35             | II          | 7,80                          | 7,80      | 227,50     | 233,18     |
| 101-6892  | 101-6892         | Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м   | шт.     | 0,35             | II          | 2,98                          | 2,98      | 46,74      | 47,97      |
| 101-6893  | 101-6893         | Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м   | шт.     | 0,35             | II          | 3,64                          | 3,64      | 47,79      | 49,04      |
| 101-6894  | 101-6894         | Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м   | шт.     | 0,35             | II          | 3,56                          | 3,56      | 46,74      | 47,97      |
| 202-9003П   |                  | Штапик с уплотнением для окон из ПВХ  | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Церезин   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3986  | 101-9510         | Церезит   | т       | 1 140,00         | I           | 6 000,00                      | 6 000,00  | 39 206,22  | 40 802,53  |
| 101-1359  | 101-1359         | Церезин марки 65  | т       | 1 140,00         | I           | 8 934,49                      | 8 934,49  | 41 118,18  | 42 752,72  |
| Группа: Шпатлевка   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Шпатлевка:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1375  | 101-1375         | В-МЧ-0071, МЧ-0054  | т       | 1 200,00         | I           | 7 750,00                      | 7 750,00  | 57 263,56  | 59 263,76  |
| 101-3585  | 101-3585         | водно-дисперсионная   | т       | 1 200,00         | I           | 12 251,89                     | 12 251,89 | 55 787,04  | 57 757,71  |
| 101-8394  |                  | для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"   | кг      | 1,20             | I           | 21,32                         |           | 85,20      | 87,76      |
| 101-8395  |                  | для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"   | кг      | 1,20             | I           | 33,46                         |           | 195,93     | 200,70     |
| 402-9110-116П   |                  | для внутренних работ (финишная)   | кг      | 1,20             | I           | 12,15                         |           | 122,19     | 125,49     |
| 101-8397  |                  | для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Dupaol Fassaden-Spachtel ТВ" | кг      | 1,20             | I           | 86,98                         |           | 458,40     | 468,42     |
| 101-8396  |                  | для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"                      | кг      | 1,20             | I           | 9,95                          |           | 45,97      | 47,74      |
| 101-8432  |                  | для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott"   | кг      | 1,20             | I           | 8,40                          |           | 38,33      | 39,95      |
| 101-1712  | 101-1712         | клеевая   | т       | 1 200,00         | I           | 1 980,00                      | 1 980,00  | 25 084,11  | 26 440,72  |
| 101-2757  | 888-0484         | клеевая   | кг      | 1,20             | I           | 1,98                          | 1,98      | 25,08      | 26,44      |
| 101-1667  | 101-1667         | масляно-клеевая   | т       | 1 200,00         | I           | 2 450,00                      | 2 450,00  | 42 972,22  | 44 686,59  |
| 101-1377  | 101-1377         | МС-006 розовая  | т       | 1 200,00         | I           | 28 000,00                     | 28 000,00 | 209 458,33 | 214 502,42 |
| 101-1379  | 101-1379         | НЦ-0038   | т       | 1 200,00         | I           | 26 240,00                     | 26 240,00 | 193 883,32 | 198 615,91 |
| 101-2747  | 888-0336         | НЦ-0038   | кг      | 1,20             | I           | 26,24                         | 26,24     | 193,88     | 198,61     |
| 101-1378  | 101-1378         | НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая  | т       | 1 200,00         | I           | 27 070,00                     | 27 070,00 | 302 916,67 | 309 829,93 |
| 101-1380  | 101-1380         | ПФ-002 красно-коричневая  | т       | 1 200,00         | I           | 21 500,00                     | 21 500,00 | 124 166,67 | 127 504,93 |
| 101-9317  |                  | тиксотропная двухкомпонентная на эпоксидной основе  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-6259  |                  | тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А           | кг      | 1,20             | I           | 141,37                        |           | 2 352,23   | 2 400,13   |
| 101-6260  |                  | тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В           | кг      | 1,20             | I           | 141,37                        |           | 2 352,23   | 2 400,13   |
| 101-3587  |                  | универсальная   | т       | 1 200,00         | I           | 4 326,28                      |           | 56 596,06  | 58 582,91  |
| 101-2437  | 101-2437         | "Унифлот", КНАУФ  | кг      | 1,20             | I           | 8,02                          | 8,02      | 69,67      | 71,92      |
| 101-3588  | 101-3588         | фасадная ВГТ  | т       | 1 200,00         | I           | 5 204,98                      | 5 204,98  | 116 232,10 | 119 411,67 |
| 101-5506  | 101-5506         | фасадная АК-003-82  | т       | 1 200,00         | I           | 9 800,00                      | 9 800,00  | 98 943,85  | 101 777,65 |
| 101-2417  | 101-2417         | «Фугагипс», КНАУФ   | т       | 1 200,00         | I           | 7 718,50                      | 7 718,50  | 71 696,29  | 73 985,14  |
| 101-2438  | 101-2438         | "Фугенфюллер", КНАУФ  | кг      | 1,20             | I           | 2,91                          | 2,91      | 19,42      | 20,66      |
| 101-2438-001П   | 101-1375-001     | "Фугенфюллер лайт", КНАУФ   | т       | 1 200,00         | I           | 7 180,00                      | 7 180,00  | 24 287,75  | 25 628,43  |
| 101-2439  | 101-2439         | "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ   | кг      | 1,20             | I           | 3,16                          | 3,16      | 21,08      | 22,36      |
| 101-2436  | 101-1375-002     | "Фугенфюллер-Гидро", КНАУФ  | кг      | 1,20             | I           | 19,10                         | 19,10     | 62,70      | 64,81      |
| 101-5505  | 101-5505         | ШМК   | т       | 1 200,00         | I           | 2 450,00                      | 2 450,00  | 42 972,22  | 44 686,59  |
| 101-2616  | 101-2616         | Шпаклевка универсальная Remmers Multispachtel, строительная для внутренних и наружных работ                       | кг      | 1,20             | I           | 30,75                         | 30,75     | 389,58     | 398,23     |
| Подраздел: Изделия керамические   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Изразцы керамические  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9053  |                  | Изразцы рядовые   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1953  | 101-1953         | Изразцы рядовые керамические  | м2      | 17,00            | II          | 258,11                        | 258,11    | 28 239,81  | 28 818,86  |
| 101-9054  |                  | Изразцы фасонные  | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1687  | 101-1687         | Изразцы фасонные керамические   | м2      | 17,00            | II          | 290,25                        | 290,25    | 48 225,28  | 49 204,04  |
| Группа: Керамические изделия  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9730  |                  | Блоки керамические  | м3      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-3446  | 101-3446         | Блоки керамические  | м3      | 1 480,00         | II          | 1 795,24                      | 1 795,24  | 11 392,01  | 12 860,41  |
| 101-0302  | 101-0302         | Комплекты для туалетной комнаты Т-7   | компл.  | 309,60           | III         | 340,03                        | -         | 5 308,32   | 5 779,05   |
| 101-9045  |                  | Пластины пористые керамические  | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-3447  | 101-3447         | Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м  | шт.     | 2,00             | II          | 24,31                         | 24,31     | 169,75     | 174,82     |
| Группа: Плитка разная   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9048  | 101-9048         | Плитки карнизные  | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Плитки керамические:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9047  | 101-9047         | плитусные   | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9047-003П   | 101-9047-003     | плитусные глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие белые   | м       | -                | II          | 30,52                         | 30,52     | 135,56     | 143,69     |
| 101-1947  | 101-1947         | плитусные прямые  | м       | 1,19             | II          | 25,50                         | 25,50     | 103,33     | 106,39     |
| 101-1686  | 101-1686         | угловые   | м       | 0,70             | II          | 18,14                         | 18,14     | 90,67      | 93,07      |
| 101-1948  | 101-1948         | фасонные карнизные прямые   | м       | 0,70             | II          | 21,34                         | 21,34     | 103,57     | 106,23     |
| 101-9049  | 101-9049         | Плитки рядовые  | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-5563  | 101-5563         | Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм   | м2      | 11,70            | II          | 193,25                        | 193,25    | 715,14     | 739,25     |
| 101-5564  | 101-5564         | Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм  | м2      | 11,70            | II          | 193,25                        | 193,25    | 715,14     | 739,25     |
| 101-5565  | 101-5565         | Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм  | м2      | 11,70            | II          | 193,25                        | 193,25    | 715,14     | 739,25     |
| 101-9046  | 101-9046         | Плитки угловые  | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |        |            |          |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|------------|----------|
|               |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая    |          |
|               |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ   | отпущенная | сметная  |
| 101-0256      | 101-0256            | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые                                       | м2      | 17,20               | II             | 76,53                         | 72,30  | 374,64     | 396,55   |
| 101-0257      |                     | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые  | м2      | 17,20               | II             | 104,97                        |        | 774,37     | 804,27   |
| 101-9049-100П | 101-9049-100        | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые 300х200х7мм                           | м2      | 11,08               | II             | 68,14                         | 68,14  | 350,50     | 366,80   |
| 101-9049-101П | 101-9049-101        | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала желтые 300х200х7мм                          | м2      | 11,08               | II             | 70,32                         | 70,32  | 390,83     | 407,93   |
| 101-9049-102П | 101-9049-102        | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала серые 300х200х7мм                           | м2      | 11,08               | II             | 74,81                         | 74,81  | 404,25     | 421,62   |
| 101-9049-103П | 101-9049-103        | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала голубые 300х200х7мм                         | м2      | 11,08               | II             | 70,32                         | 70,32  | 390,56     | 407,66   |
| 101-9049-104П | 101-9049-104        | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала бежевые 300х200х7мм                         | м2      | 11,08               | II             | 72,96                         | 72,96  | 404,25     | 421,62   |
|               |                     | <b>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:</b>  |         |                     |                |                               |        |            |          |
| 101-5536      | 101-5536            | гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)                                | м2      | 17,20               | II             | 78,96                         | 78,96  | 292,20     | 312,46   |
| 101-5544      | 101-5544            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300х200х7 мм  | м2      | 17,20               | II             | 101,18                        | 101,18 | 374,43     | 396,34   |
| 101-5545      | 101-5545            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм   | м2      | 17,20               | II             | 130,80                        | 130,80 | 484,04     | 508,14   |
| 101-5546      | 101-5546            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм   | м2      | 17,20               | II             | 130,80                        | 130,80 | 484,04     | 508,14   |
| 101-5547      | 101-5547            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм  | м2      | 17,20               | II             | 130,80                        | 130,80 | 484,04     | 508,14   |
| 101-5548      | 101-5548            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200х200х7 мм  | м2      | 17,20               | II             | 130,80                        | 130,80 | 440,05     | 463,27   |
| 101-5549      | 101-5549            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300х200х7 мм   | м2      | 17,20               | II             | 81,95                         | 81,95  | 303,26     | 323,74   |
| 101-5550      | 101-5550            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300х200х7 мм  | м2      | 17,20               | II             | 81,95                         | 81,95  | 303,26     | 323,74   |
| 101-5537      | 101-5537            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)  | м2      | 17,20               | II             | 118,47                        | 118,47 | 438,41     | 461,60   |
| 101-5538      | 101-5538            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)   | м2      | 17,20               | II             | 118,47                        | 118,47 | 438,41     | 461,60   |
| 101-5539      | 101-5539            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)  | м2      | 17,20               | II             | 118,47                        | 118,47 | 438,41     | 461,60   |
| 101-5540      | 101-5540            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300х200х7 мм   | м2      | 17,20               | II             | 101,18                        | 101,18 | 374,43     | 396,34   |
| 101-5541      | 101-5541            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300х200х7 мм   | м2      | 17,20               | II             | 101,18                        | 101,18 | 374,43     | 396,34   |
| 101-5542      | 101-5542            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300х200х7 мм   | м2      | 17,20               | II             | 101,18                        | 101,18 | 374,43     | 396,34   |
| 101-5543      | 101-5543            | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм   | м2      | 17,20               | II             | 101,18                        | 101,18 | 374,43     | 396,34   |
| 101-9049-079П | 101-9049-079        | Плитки керамические глазурованные облицовочные, размер 400х250х8, коллекция "Кензо"  | м2      | 17,20               | II             | 174,82                        | 174,82 | 460,00     | 483,62   |
| 101-9049-099П | 101-9049-099        | Вставки керамические глазурованные облицовочные, размер 200х330х7 мм Арт. S-5, S-6 "Старый камень"                             | м2      | 17,20               | II             | 86,07                         | 86,07  | 511,16     | 535,80   |
|               |                     | <b>Группа: Плитки керамические для полов</b>   |         |                     |                |                               |        |            |          |
| 101-9881      |                     | Ковры из керамических мелкоразмерных неглазурованных прямоугольных плиток  | м2      | -                   | -              | -                             | -      | -          | -        |
| 101-0297      | 101-0297            | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных                       | м2      | 22,46               | II             | 63,42                         | 32,60  | 310,46     | 335,50   |
| 101-9050      | 101-9050            | Плиты керамические   | м2      | -                   | -              | -                             | -      | -          | -        |
|               |                     | <b>Плитки керамические для полов:</b>  |         |                     |                |                               |        |            |          |
| 101-0287      | 101-0287            | гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные  | м2      | 34,28               | II             | 72,89                         | 66,20  | 508,96     | 547,87   |
| 101-1741      | 101-1741            | гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные  | м2      | 35,10               | II             | 72,89                         | -      | 486,67     | 525,82   |
| 101-0296      | 101-0296            | рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2      | 30,07               | II             | 88,69                         | 88,69  | 447,39     | 481,54   |
|               |                     | <b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером:</b>       |         |                     |                |                               |        |            |          |
| 101-5560      | 101-0289-021        | 200х200 мм, цвет "Беж"   | м2      | 24,57               | II             | 85,00                         | 85,00  | 281,63     | 307,86   |
| 101-5561      | 101-0289-022        | 200х200 мм, цвет "Бирюза"  | м2      | 24,57               | II             | 85,00                         | 85,00  | 281,63     | 307,86   |
| 101-5562      | 101-5562            | 200х200 мм, цвет "Сирень"  | м2      | 24,57               | II             | 85,00                         | 85,00  | 281,63     | 307,86   |
| 101-5551      | 101-0289-002        | 300х300 мм, цвет "Пена"  | м2      | 24,57               | II             | 98,40                         | 98,40  | 326,03     | 353,15   |
| 101-5552      | 101-5552            | 300х300 мм, цвет "Бирюза"  | м2      | 24,57               | II             | 98,40                         | 98,40  | 326,03     | 353,15   |
| 101-5553      | 101-5553            | 300х300 мм, цвет "Беж"   | м2      | 24,57               | II             | 98,40                         | 98,40  | 326,03     | 353,15   |
| 101-5554      | 101-5554            | 300х300 мм, цвет "Сирень"  | м2      | 24,57               | II             | 98,40                         | 98,40  | 326,03     | 353,15   |
| 101-5555      | 101-5555            | 300х300 мм, цвет "Лазурь"  | м2      | 24,57               | II             | 98,40                         | 98,40  | 326,03     | 353,15   |
| 101-5556      | 101-5556            | 300х300 мм, цвет "Гранит"  | м2      | 24,57               | II             | 99,90                         | 99,90  | 331,00     | 358,21   |
| 101-5557      | 101-5557            | 300х300 мм, цвет "Зелень"  | м2      | 24,57               | II             | 99,90                         | 99,90  | 331,00     | 358,21   |
| 101-5558      | 101-5558            | 300х300 мм, цвет "Дымка"   | м2      | 24,57               | II             | 99,90                         | 99,90  | 331,00     | 358,21   |
| 101-5559      | 101-5559            | 300х300 мм, цвет "Графит"  | м2      | 24,57               | II             | 99,90                         | 99,90  | 331,00     | 358,21   |
|               |                     | <b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>  |         |                     |                |                               |        |            |          |
| 101-9056      |                     | Плитки керамические фасадные неглазурованные   | м2      | -                   | -              | -                             | -      | -          | -        |
|               |                     | <b>Плитки керамические фасадные и ковры из них:</b>  |         |                     |                |                               |        |            |          |
| 101-0278      | 101-0278            | неглазурованные гладкие толщиной 9 мм  | м2      | 26,79               | II             | 42,00                         | 42,00  | 610,08     | 644,74   |
| 101-0270      | 101-0270            | цветные (одноцветные) толщиной 9 мм  | м2      | 26,79               | II             | 56,40                         | 56,40  | 954,58     | 996,13   |
| 101-0272      | 101-0272            | Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм                                   | м2      | 26,79               | II             | 56,40                         | 56,40  | 821,39     | 860,27   |
| 101-0276      |                     | Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм                                 | м2      | 26,79               | II             | 115,19                        |        | 1 467,80   | 1 519,61 |
|               |                     | <b>Группа: Плитки керамогранитные</b>  |         |                     |                |                               |        |            |          |
|               |                     | <b>Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм.:</b>  |         |                     |                |                               |        |            |          |
| 101-5566      | 101-9057-106        | бежевые  | м2      | 22,46               | II             | 74,75                         | 74,75  | 615,58     | 646,72   |
| 101-5569      | 101-9057-109        | бело-серые   | м2      | 22,46               | II             | 67,41                         | 67,42  | 687,96     | 720,55   |
| 101-5570      | 101-9057-116        | голубые  | м2      | 22,46               | II             | 90,16                         | 90,16  | 996,25     | 1 035,00 |
| 101-5572      | 101-9057-135        | желтые   | м2      | 22,46               | II             | 69,27                         | 69,27  | 784,17     | 818,68   |
| 101-5571      | 101-9057-113        | зеленые  | м2      | 22,46               | II             | 82,49                         | 82,49  | 731,66     | 765,12   |
| 101-5573      | 101-9057-101        | коричневые   | м2      | 22,46               | II             | 82,49                         | 82,49  | 718,77     | 751,97   |
| 101-5574      | 101-9057-115        | розово-серые   | м2      | 22,46               | II             | 97,03                         | 97,03  | 780,24     | 814,67   |
| 101-5575      | 101-9057-114        | розовые  | м2      | 22,46               | II             | 71,64                         | 71,65  | 762,03     | 796,10   |
| 101-5576      | 101-9057-110        | светло-бежевые   | м2      | 22,46               | II             | 67,41                         | 67,42  | 632,88     | 664,36   |
| 101-5577      | 101-9057-112        | светло-зеленые   | м2      | 22,46               | II             | 74,03                         | 74,03  | 731,66     | 765,12   |
| 101-5568      | 101-9057-104        | светло-розовые   | м2      | 22,46               | II             | 67,70                         | 67,70  | 720,12     | 753,35   |
| 101-5578      | 101-9057-108        | светло-серые   | м2      | 22,46               | II             | 55,77                         | 63,30  | 619,20     | 650,41   |
| 101-5579      | 101-9057-120        | серо-голубой   | м2      | 22,46               | II             | 69,27                         | 69,27  | 996,25     | 1 035,00 |
| 101-5580      | 101-9057-118        | серые  | м2      | 22,46               | II             | 65,70                         | 65,70  | 698,85     | 731,65   |
| 101-5567      | 101-9057-105        | синие  | м2      | 22,46               | II             | 74,75                         | 74,75  | 996,25     | 1 035,00 |
| 101-5581      | 101-9057-117        | темно-серые  | м2      | 22,46               | II             | 83,28                         | 83,28  | 737,50     | 771,08   |
|               |                     | <b>Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм.:</b>  |         |                     |                |                               |        |            |          |
| 101-5582      | 101-9057-123        | бело-серые   | м2      | 25,27               | II             | 73,59                         | 73,59  | 807,92     | 845,26   |
| 101-5590      | 101-9057-131        | голубые  | м2      | 25,27               | II             | 93,89                         | 93,89  | 773,20     | 809,85   |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм.   | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |            |            |
|-------------|------------------|---|-----------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
|             |                  |   |           |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|             |                  |   |           |                  |             | ТССП                          | СССР       | отпускная  | сметная    |
| 101-5593    | 101-5593         | желтые  | м2        | 25,27            | II          | 78,66                         | 78,66      | 836,70     | 874,62     |
| 101-5587    | 101-9057-128     | зеленые   | м2        | 25,27            | II          | 85,01                         | 85,01      | 868,73     | 907,29     |
| 101-5585    | 101-9057-126     | коричневые  | м2        | 25,27            | II          | 85,01                         | 85,01      | 868,73     | 907,29     |
| 101-5589    | 101-9057-130     | розово-серые  | м2        | 25,27            | II          | 93,14                         | 93,13      | 1 054,39   | 1 096,66   |
| 101-5588    | 101-9057-129     | розовые   | м2        | 25,27            | II          | 78,66                         | 78,67      | 863,58     | 902,03     |
| 101-5583    | 101-9057-124     | светло-бежевые  | м2        | 25,27            | II          | 73,59                         | 73,59      | 782,77     | 819,61     |
| 101-5586    | 101-9057-127     | светло-зеленые  | м2        | 25,27            | II          | 77,40                         | 77,40      | 1 031,57   | 1 073,38   |
| 101-5584    | 101-9057-125     | светло-серые  | м2        | 25,27            | II          | 73,59                         | 73,59      | 807,92     | 845,26     |
| 101-5592    | 101-9057-133     | серые   | м2        | 25,27            | II          | 77,14                         | 77,14      | 788,30     | 825,25     |
| 101-5591    | 101-9057-132     | темно-серые   | м2        | 25,27            | II          | 93,89                         | 93,89      | 865,70     | 904,20     |
|             |                  | <b>Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм.:</b>                    |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-5594    | 101-9057-136     | бело-серые  | м2        | 28,08            | II          | 95,16                         | 95,16      | 858,75     | 899,46     |
| 101-5600    | 101-9057-141     | голубые   | м2        | 28,08            | II          | 124,85                        | 124,85     | 1 197,50   | 1 244,99   |
| 101-5597    | 101-9057-138     | зеленые   | м2        | 28,08            | II          | 135,26                        | 135,26     | 877,08     | 918,16     |
| 101-5599    | 101-9057-140     | розово-серые  | м2        | 28,08            | II          | 135,26                        | 135,26     | 1 215,83   | 1 263,68   |
| 101-5598    | 101-9057-139     | розовые   | м2        | 28,08            | II          | 112,92                        | 112,92     | 1 215,83   | 1 263,68   |
| 101-5595    | 101-9057-137     | светло-бежевые  | м2        | 28,08            | II          | 95,16                         | 95,16      | 799,67     | 839,20     |
| 101-5596    | 101-9057-144     | светло-серые  | м2        | 28,08            | II          | 112,92                        | 112,92     | 858,75     | 899,46     |
| 101-5602    | 101-5602         | слоновая кость  | м2        | 28,08            | II          | 95,16                         | 95,16      | 857,50     | 898,19     |
| 101-5601    | 101-9057-142     | темно-серые   | м2        | 28,08            | II          | 124,85                        | 135,07     | 979,72     | 1 022,85   |
|             |                  | <b>Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм.:</b>        |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-5656    | 101-9057-145     | бело-серые  | м2        | 22,50            | II          | 172,00                        | 172,00     | 1 597,91   | 1 648,73   |
| 101-5664    | 101-9057-153     | голубые   | м2        | 22,50            | II          | 188,92                        | 188,92     | 1 755,10   | 1 809,06   |
| 101-5667    | 101-5667         | желтые  | м2        | 22,50            | II          | 165,16                        | 165,16     | 1 645,16   | 1 696,92   |
| 101-5661    | 101-9057-150     | зеленые   | м2        | 22,50            | II          | 186,09                        | 186,09     | 1 728,81   | 1 782,25   |
| 101-5659    | 101-9057-148     | коричневые  | м2        | 22,50            | II          | 183,27                        | 183,27     | 1 702,61   | 1 755,52   |
| 101-5662    | 101-5662         | розовые   | м2        | 22,50            | II          | 167,86                        | 167,86     | 1 670,67   | 1 722,94   |
| 101-5663    | 101-9057-152     | розово-серые  | м2        | 22,50            | II          | 188,92                        | 188,92     | 1 755,10   | 1 809,06   |
| 101-5657    | 101-9057-146     | светло-бежевые  | м2        | 22,50            | II          | 172,00                        | 172,00     | 1 597,91   | 1 648,73   |
| 101-5660    | 101-9057-149     | светло-зеленые  | м2        | 22,50            | II          | 172,00                        | 172,00     | 1 775,95   | 1 830,33   |
| 101-5658    | 101-9057-147     | светло-серые  | м2        | 22,50            | II          | 172,00                        | 172,00     | 1 597,91   | 1 648,73   |
| 101-5666    | 101-9057-155     | серые   | м2        | 22,50            | II          | 172,00                        | 172,00     | 1 597,91   | 1 648,73   |
| 101-5665    | 101-9057-154     | темно-серые   | м2        | 22,50            | II          | 205,83                        | 205,83     | 1 729,67   | 1 783,12   |
|             |                  | <b>Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм.:</b>        |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-5668    | 101-9057-157     | бело-серые  | м2        | 25,30            | II          | 142,74                        | 142,74     | 1 421,83   | 1 471,47   |
| 101-5676    | 101-9057-165     | голубые   | м2        | 25,30            | II          | 163,36                        | 163,36     | 1 755,10   | 1 811,41   |
| 101-5673    | 101-9057-162     | зеленые   | м2        | 25,30            | II          | 158,60                        | 158,60     | 1 728,81   | 1 784,59   |
| 101-5679    | 101-5679         | желтые  | м2        | 25,30            | II          | 143,16                        | 143,16     | 1 645,16   | 1 699,27   |
| 101-5671    | 101-9057-160     | коричневые  | м2        | 25,30            | II          | 158,60                        | 158,60     | 1 702,61   | 1 757,87   |
| 101-5675    | 101-9057-164     | розово-серые  | м2        | 25,30            | II          | 163,36                        | 163,36     | 1 755,10   | 1 811,41   |
| 101-5674    | 101-9057-163     | розовые   | м2        | 25,30            | II          | 152,26                        | 152,26     | 1 670,67   | 1 725,29   |
| 101-5669    | 101-9057-158     | светло-бежевые  | м2        | 25,30            | II          | 142,74                        | 142,74     | 1 597,91   | 1 651,08   |
| 101-5672    | 101-9057-161     | светло-зеленые  | м2        | 25,30            | II          | 149,09                        | 149,09     | 1 775,95   | 1 832,68   |
| 101-5670    | 101-9057-159     | светло-серые  | м2        | 25,30            | II          | 149,09                        | 149,09     | 1 585,87   | 1 638,79   |
| 101-5678    | 101-9057-167     | серые   | м2        | 25,30            | II          | 149,09                        | 149,09     | 1 597,91   | 1 651,08   |
| 101-5677    | 101-9057-166     | темно-серые   | м2        | 25,30            | II          | 182,39                        | 182,39     | 1 597,91   | 1 651,08   |
|             |                  | <b>Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм.:</b>       |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-5680    | 101-9057-169     | бело-серые  | м2        | 28,10            | II          | 222,75                        | 222,75     | 2 236,11   | 2 304,39   |
| 101-5686    | 101-9057-175     | голубые   | м2        | 28,10            | II          | 238,26                        | 238,26     | 2 076,16   | 2 141,24   |
| 101-5683    | 101-9057-172     | зеленые   | м2        | 28,10            | II          | 238,26                        | 238,26     | 2 391,81   | 2 463,20   |
| 101-5685    | 101-9057-174     | розово-серые  | м2        | 28,10            | II          | 238,26                        | 238,26     | 2 632,73   | 2 708,94   |
| 101-5684    | 101-9057-173     | розовые   | м2        | 28,10            | II          | 222,75                        | 222,75     | 2 088,51   | 2 153,83   |
| 101-5681    | 101-9057-170     | светло-бежевые  | м2        | 28,10            | II          | 222,75                        | 222,75     | 2 236,11   | 2 304,39   |
| 101-5682    | 101-9057-171     | светло-серые  | м2        | 28,10            | II          | 222,75                        | 222,75     | 2 236,11   | 2 304,39   |
| 101-5687    | 101-9057-176     | темно-серые   | м2        | 28,10            | II          | 238,26                        | 238,26     | 2 236,11   | 2 304,39   |
|             |                  | <b>Гранит керамический многоцветный:</b>                                  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-4484    | 101-4484         | неполированный, размером 300х300х8 мм                                     | м2        | 23,40            | II          | 131,20                        | 131,20     | 617,50     | 649,46     |
| 101-4486    | 101-4486         | неполированный, размером 400х400х9 мм                                     | м2        | 23,40            | II          | 150,99                        | 150,99     | 726,04     | 760,18     |
| 101-4488    | 101-4488         | неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм                     | м2        | 23,40            | II          | 217,04                        | 217,04     | 1 053,33   | 1 094,01   |
| 101-4485    | 101-4485         | полированный, размером 300х300х8 мм                                       | м2        | 23,40            | II          | 209,04                        | 209,04     | 936,67     | 975,02     |
| 101-4487    | 101-4487         | полированный, размером 400х400х9 мм                                       | м2        | 23,40            | II          | 228,20                        | 228,20     | 899,17     | 936,77     |
| 101-4489    | 101-4489         | полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм                       | м2        | 23,40            | II          | 272,06                        | 272,06     | 1 217,50   | 1 261,46   |
| 101-4490    | 101-4490         | размером 1200х600 мм  | м2        | 23,40            | II          | 563,63                        | 563,63     | 1 082,22   | 1 123,48   |
| 101-3445    | 101-3445         | Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм            | м2        | 23,40            | II          | 83,61                         | 83,61      | 772,68     | 807,75     |
|             |                  | <b>Плиты керамогранитные:</b>   |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-3251    | 101-3251         | размером 70х300х8 мм, белые, серые  | шт.       | 0,50             | II          | 23,12                         | 23,12      | 145,11     | 148,43     |
| 101-3253    | 101-3253         | размером 70х400х9 мм, белые, серые  | шт.       | 0,75             | II          | 32,53                         | 32,53      | 157,50     | 161,28     |
| 101-3255    | 101-3255         | размером 70х600х10 мм, белые, серые                                       | шт.       | 1,20             | II          | 46,26                         | 46,26      | 243,33     | 249,20     |
| 101-3252    | 101-3252         | размером 70х300х8 мм, цветные   | шт.       | 0,50             | II          | 25,92                         | 25,92      | 151,28     | 154,72     |
| 101-3254    | 101-3254         | размером 70х400х9 мм, цветные   | шт.       | 0,75             | II          | 32,53                         | 32,53      | 157,50     | 161,28     |
| 101-3256    | 101-3256         | размером 70х600х10 мм, цветные  | шт.       | 1,20             | II          | 49,56                         | 49,56      | 250,00     | 256,01     |
|             |                  | <b>Группа: Прокладки дистанционные для грядирен</b>                       |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-1710    | 101-1710         | Прокладки дистанционные для грядирен (керамические)                       | 1000 шт.  | 859,32           | II          | 440,00                        | 440,00     | 2 917,00   | 3 695,64   |
|             |                  | <b>Подраздел: Резинотехнические изделия</b>                               |           |                  |             |                               |            |            |            |
|             |                  | <b>Группа: Кольца</b>   |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-2440    |                  | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками   | 10 компл. | 0,20             | I           | 75,30                         |            | 732,86     | 747,66     |
|             | 110-0194         | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками   | компл.    | 0,02             |             |                               | 1,80       | 73,29      | 74,77      |
|             |                  | <b>Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:</b> |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-2985    | 300-9178-022     | 110 мм  | 100 шт.   | 1,59             | I           | 499,00                        | 499,00     | 3 200,00   | 3 265,13   |
| 101-2987    | 300-9178-024     | 160 мм  | 100 шт.   | 2,66             | I           | 677,00                        | 677,00     | 5 900,00   | 6 019,90   |
| 101-2988    | 300-9178-025     | 200 мм  | 100 шт.   | 3,74             | I           | 784,00                        | 784,00     | 5 900,00   | 6 020,66   |
| 101-2989    | 300-9178-026     | 250 мм  | 100 шт.   | 4,53             | I           | 1 853,00                      | 1 853,00   | 13 900,00  | 14 181,23  |
| 101-2990    | 300-9178-027     | 315 мм  | 100 шт.   | 5,76             | I           | 3 171,00                      | 3 171,00   | 25 000,00  | 25 504,10  |
| 101-2991    | 300-9178-028     | 400 мм  | 100 шт.   | 7,17             | I           | 6 663,00                      | 6 663,00   | 66 000,00  | 67 325,11  |
| 101-2992    | 300-9178-029     | 500 мм  | 100 шт.   | 8,95             | I           | 12 543,00                     | 12 543,00  | 97 400,00  | 99 354,38  |
| 101-2993    | 300-9178-030     | 630 мм  | 100 шт.   | 11,20            | I           | 23 269,01                     | 23 269,01  | 184 700,00 | 188 401,98 |
| 101-2994    | 300-9178-031     | 800 мм  | 100 шт.   | 14,20            | I           | 31 785,00                     | 31 785,00  | 308 000,00 | 314 170,12 |
| 101-2995    | 300-9178-032     | 1000 мм   | 100 шт.   | 17,80            | I           | 75 862,96                     | 75 862,96  | 560 000,00 | 571 212,68 |
| 101-2996    | 300-9178-033     | 1200 мм   | 100 шт.   | 21,40            | I           | 112 886,02                    | 112 886,02 | 830 900,00 | 847 533,25 |
| 101-2448    | 101-2448         | Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб         | кг        | 1,26             | I           | 26,88                         | 26,88      | 293,26     | 300,02     |
| 101-9929П   | 101-9929         | Кольца фторопластовые   | шт.       | -                | -           | -                             | -          | -          | -          |
| 101-9927    | 101-9927         | Кольца уплотнительные и уплотнения плоские                                | компл.    | -                | -           | -                             | -          | -          | -          |
|             |                  | <b>Группа: Манжеты</b>  |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-9204    |                  | Манжеты резиновые   | шт.       | -                | -           | -                             | -          | -          | -          |
| 101-1793    | 101-9204         | Манжеты резиновые   | шт.       | 0,80             | I           | 10,75                         | 2,67       | 67,46      | 69,38      |
|             |                  | <b>Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером:</b>        |           |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-6665    | 101-6665         | 300х280 мм  | 100 шт.   | 14,70            | I           | 4 637,00                      | 4 637,00   | 25 619,17  | 26 142,03  |
| 101-6666    | 101-6666         | 320х300 мм  | 100 шт.   | 15,00            | I           | 5 506,00                      | 5 506,00   | 28 733,33  | 29 318,68  |
| 101-6667    | 101-6667         | 340х320 мм  | 100 шт.   | 16,00            | I           | 2 259,00                      | 2 259,00   | 25 310,00  | 25 827,60  |
| 101-6668    | 101-6668         | 360х335 мм  | 100 шт.   | 18,00            | I           | 8 114,00                      | 8 114,00   | 29 077,50  | 29 671,87  |
| 101-6669    | 101-6669         | 385х360 мм  | 100 шт.   | 20,00            | I           | 8 114,00                      | 8 114,00   | 30 864,17  | 31 495,70  |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Резина   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1942   | 101-1942         | Губка резиновая (морская)  | кг      | 1,26             | II          | 30,70                         | 30,70     | 243,52     | 249,45     |
| 101-9209   |                  | Губка резиновая (морская)  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-0306   | 101-0306         | Изделия резиновые технические морозостойкие                            | кг      | 1,30             | II          | 36,60                         | 36,60     | 73,46      | 76,02      |
| 101-9947П  | 101-9947         | Прокладки резиновые  | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1703   | 101-1703         | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)                | кг      | 1,26             | I           | 53,40                         | 53,40     | 73,46      | 75,83      |
| 101-1850   | 101-1850         | Резина губчатая  | кг      | 1,26             | II          | 61,30                         | 61,30     | 243,52     | 249,45     |
| 101-1851   | 101-1851         | Резина прессованная  | кг      | 1,26             | II          | 30,38                         | 57,60     | 79,56      | 82,21      |
| 101-1812   | 101-9210         | Резина профилированная   | т       | 1 260,00         | II          | 36 453,25                     | 77 300,00 | 95 461,71  | 98 427,10  |
| 101-9210   |                  | Резина профилированная   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1820   | 101-9212         | Резина сырая   | кг      | 1,26             | II          | 11,66                         | 42,10     | 202,02     | 207,12     |
| 101-9214   | 101-9214         | Резина сырая обкладочная   | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9213   | 101-9213         | Резина сырая прослоечная   | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-3119   | 101-3119         | Резина техническая рудонная  | т       | 1 260,00         | II          | 35 816,81                     | 35 816,81 | 93 795,04  | 96 727,09  |
| 101-9897   | 101-9897         | Уплотнители резиновые  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Пластины   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0848   | 101-0848         | Пластина губчатая из резины АФ-1                                       | кг      | 1,30             | I           | 71,70                         | 71,70     | 243,52     | 249,32     |
| 101-0849   | 101-0849         | Пластина резиновая рудонная вулканизированная                          | кг      | 1,30             | I           | 14,58                         | 67,80     | 243,52     | 249,32     |
| 101-2451   | 543-0001         | Пластина техническая без тканевых прокладок                            | т       | 1 260,00         | II          | 38 300,00                     | 38 300,00 | 73 457,32  | 75 982,62  |
| Пластины резиновые технические:                            |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6834   | 101-6834         | МБС, толщина от 1 до 40 мм   | кг      | 1,26             | I           | 17,92                         | 17,92     | 80,41      | 82,92      |
| 101-4845   | 101-4845         | МБС-С  | т       | 1 260,00         | I           | 43 678,76                     | 43 678,76 | 80 414,63  | 82 920,60  |
| 101-5830   | 101-5830         | ТМКЩ, толщина 10 мм  | кг      | 1,26             | I           | 14,58                         | 14,58     | 64,33      | 66,51      |
| 101-6835   | 101-6835         | ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм  | кг      | 1,26             | I           | 15,68                         | 15,68     | 64,33      | 66,51      |
| Группа: Резина листовая                                    |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Резина листовая:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0850-001П  | 101-0850-001     | марки МБС-с, толщ. 1-40 мм   | кг      | 1,26             | I           | 33,70                         | 33,70     | 80,41      | 82,92      |
| 101-0850-002П  | 101-0850-002     | марки ТМКЩ-с, толщ. 1-40 мм  | кг      | 1,26             | I           | 33,70                         | 33,70     | 64,33      | 66,51      |
| 101-0850-003П  | 101-0850-003     | вакуумная, толщ. 1-40 мм   | кг      | 1,26             | I           | 62,30                         | 62,30     | 392,61     | 401,36     |
| 101-0850   | 101-0850         | вулканизованная цветная  | кг      | 1,30             | I           | 33,70                         | 33,70     | 88,25      | 90,94      |
| 101-9343   | 101-9343         | (пластина) техническая марочная  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2137   | 101-2137         | Резина техническая листовая прессованная                               | кг      | 1,26             | I           | 8,38                          | 8,38      | 73,46      | 75,83      |
| Группа: Трубки   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1798   | 101-9205         | Трубка резиновая вакуумная   | кг      | 1,26             | I           | 38,60                         | 38,60     | 311,40     | 318,53     |
| 101-9205   |                  | Трубка резиновая вакуумная   | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2454   | 543-0004         | Трубки резиновые вакуумные из резины 7889                              | т       | 1 260,00         | I           | 61 400,00                     | 61 400,00 | 495 333,33 | 506 137,67 |
| 101-2455   | 543-0005         | Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов | т       | 1 260,00         | I           | 55 684,00                     | 55 684,00 | 145 822,11 | 149 636,23 |
| Группа: Шланги   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9909   |                  | Шланги   | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-7062   |                  | Шланг бетоновода диаметром 125 мм                                      | м       | 10,10            | I           | 1 723,61                      | -         | 10 085,93  | 10 294,84  |
| 101-2173   | 101-9917         | Шланг вакуумный  | м       | 1,15             | I           | 28,20                         | 28,20     | 250,42     | 256,25     |
| Группа: Шнуры резиновые                                    |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:                |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1361   | 101-1361         | до 2,5 мм  | кг      | 1,26             | I           | 48,10                         | 48,10     | 192,14     | 196,88     |
| 101-1362   | 101-1362         | от 2,5 до 3,5 мм   | кг      | 1,26             | I           | 33,00                         | 33,00     | 187,65     | 192,30     |
| 101-1363   | 101-1363         | от 3,5 до 4,5 мм   | кг      | 1,26             | I           | 31,00                         | 31,00     | 187,98     | 192,64     |
| 101-1364   | 101-1364         | от 4,5 до 6,0 мм   | кг      | 1,26             | I           | 24,30                         | 24,30     | 187,98     | 192,64     |
| 101-1365   | 101-1365         | от 6,0 до 8,0 мм   | кг      | 1,26             | I           | 24,30                         | 24,30     | 187,98     | 192,64     |
| 101-1366   | 101-1366         | от 8,0 до 11 мм  | кг      | 1,26             | I           | 24,30                         | 24,30     | 187,98     | 192,64     |
| 101-1367   | 101-1367         | свыше 11 мм  | кг      | 1,26             | I           | 24,30                         | 24,30     | 187,98     | 192,64     |
| Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1371   | 101-1371         | от 30 до 50 мм2  | кг      | 1,26             | I           | 24,30                         | 24,30     | 208,33     | 213,39     |
| 101-1373   | 101-1373         | свыше 100 мм2  | кг      | 1,26             | I           | 22,50                         | 22,50     | 174,06     | 178,44     |
| 101-1683   | 101-1683         | Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм                | т       | 1 260,00         | I           | 28 000,00                     | 28 000,00 | 266 666,67 | 272 897,68 |
| Подраздел: Материалы лакокрасочные                         |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Белила   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2371   | 101-2371         | Белила сухие цинковые БЦ-1   | т       | 1 110,00         | III         | 26 800,00                     | 19 100,00 | 99 312,24  | 102 605,54 |
| 101-3319   | 888-0249         | Белила сухие цинковые БЦ-1   | кг      | 1,11             | III         | 26,80                         | 191,00    | 99,31      | 102,60     |
| Белила титановые:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3449   | 113-0013-001     | МА-15  | т       | 1 110,00         | III         | 11 003,64                     | 11 003,64 | 123 888,89 | 127 673,72 |
| 113-0013   | 113-0013         | МА-25  | т       | 1 110,00         | III         | 21 100,00                     | 21 100,00 | 237 562,80 | 243 621,11 |
| Группа: Краски акриловые                                   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9402   |                  | Краска полиакриловая для дорожной разметки                             | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-8400   |                  | Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"       | л       | 1,70             | III         | 61,60                         | -         | 362,87     | 372,13     |
| 101-9403   |                  | Краска акриловая   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Краска акриловая:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6506   |                  | "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый                                  | т       | 1 110,00         | III         | 33 167,29                     | -         | 178 123,33 | 182 992,85 |
| 101-3493   | 101-3493         | CAPAROL MURESCO-PLUS   | кг      | 1,11             | III         | 85,89                         | 85,89     | 704,34     | 719,73     |
| 101-3526   | 101-3526         | CAPAROL MALERIT E.L.F.   | л       | 1,45             | III         | 65,68                         | 65,68     | 827,34     | 845,59     |
| 101-3486   | 101-3486         | ВД-АК-101  | т       | 1 110,00         | III         | 21 800,00                     | 21 800,00 | 83 637,13  | 86 616,93  |
| 101-3512   | 101-3512         | ВД-АК 2180, ВГТ  | т       | 1 110,00         | III         | 4 766,97                      | 4 766,97  | 90 163,14  | 93 273,46  |
| 101-6967   | 101-6967         | водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"                                     | кг      | 1,11             | III         | 52,80                         | 52,80     | 275,00     | 281,81     |
| 101-6519   | 101-6519         | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый                    | т       | 1 110,00         | III         | 32 186,08                     | 32 186,08 | 168 470,00 | 173 146,46 |
| 101-6520   | 101-6520         | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый                   | т       | 1 110,00         | III         | 36 370,26                     | 36 370,26 | 156 260,00 | 160 692,26 |
| 101-6521   | 101-6521         | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний                   | т       | 1 110,00         | III         | 37 335,86                     | 37 335,86 | 160 408,57 | 164 923,80 |
| 101-6522   | 101-6522         | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий                     | т       | 1 110,00         | III         | 38 623,30                     | 38 623,30 | 144 704,23 | 148 905,37 |
| 101-6523   | 101-6523         | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный                | т       | 1 110,00         | III         | 43 451,20                     | 43 451,20 | 158 853,23 | 163 337,35 |
| 101-6524   | 101-6524         | фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый                             | т       | 1 110,00         | III         | 28 001,89                     | 28 001,89 | 102 372,10 | 105 726,60 |
| 101-6525   | 101-6525         | фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый                            | т       | 1 110,00         | III         | 34 439,10                     | 34 439,10 | 125 905,90 | 129 731,07 |
| 101-6526   | 101-6526         | фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний                            | т       | 1 110,00         | III         | 35 726,54                     | 35 726,54 | 153 494,34 | 157 871,28 |
| 101-6527   | 101-6527         | фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий                              | т       | 1 110,00         | III         | 38 945,15                     | 38 945,15 | 125 678,03 | 129 498,65 |
| 101-3523   | 101-3523         | ALPINAWISS, CAPAROL  | л       | 1,45             | III         | 55,37                         | 55,37     | 503,59     | 515,37     |
| 101-4653   | 101-4653         | Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная                         | т       | 1 110,00         | III         | 14 284,26                     | 14 284,26 | 129 915,41 | 133 820,78 |
| 101-4654   | 101-4654         | Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная                          | т       | 1 110,00         | III         | 10 864,99                     | 10 864,99 | 253 322,07 | 259 695,57 |
| 101-4655   | 101-4655         | Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная                             | т       | 1 110,00         | III         | 8 199,41                      | 8 199,41  | 116 611,11 | 120 250,39 |
| 101-4656   | 101-4656         | Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая                | т       | 1 110,00         | III         | 18 736,43                     | 18 736,43 | 255 794,70 | 262 217,65 |
| 101-4657   | 101-4657         | Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая                | т       | 1 110,00         | III         | 14 415,18                     | 14 415,18 | 284 539,47 | 291 537,32 |
| 101-3525   | 101-3525         | CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL  | л       | 1,45             | III         | 106,16                        | 106,16    | 965,53     | 986,55     |
| 101-9851-008П  |                  | Краска акриловая на дисперсионной основе для внутренних работ, матовая | кг      | 1,45             | -           | 22,70                         | -         | 256,08     | 262,91     |
| 101-8401   |                  | Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"   | л       | 1,45             | III         | 250,52                        | -         | 1 975,42   | 2 016,64   |
| Группа: Краски водно-дисперсионные                         |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Краска водно-дисперсионная:                                |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6499   | 101-6499         | "БИРСС Краска по металлу", цвет белый                                  | т       | 1 110,00         | III         | 64 123,43                     | 64 123,43 | 258 160,81 | 264 631,08 |
| 101-6500   | 101-6500         | "БИРСС Краска по металлу", тон светлый                                 | т       | 1 110,00         | III         | 70 441,03                     | 70 441,03 | 317 912,75 | 325 578,06 |
| 101-6501   | 101-6501         | "БИРСС Краска по металлу", тон средний                                 | т       | 1 110,00         | III         | 72 968,06                     | 72 968,06 | 293 769,27 | 300 951,71 |
| 101-6502   | 101-6502         | "БИРСС Краска по металлу", тон яркий                                   | т       | 1 110,00         | III         | 76 758,61                     | 76 758,61 | 346 425,10 | 354 660,66 |
| 101-6503   | 101-6503         | "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный                              | т       | 1 110,00         | III         | 89 393,77                     | 89 393,77 | 288 478,35 | 295 554,97 |
| 101-6516   | 101-6516         | "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый                                     | т       | 1 110,00         | III         | 16 094,63                     | 16 094,63 | 82 271,67  | 85 224,16  |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпуская   | сметная    |
| 101-6517      | 101-6517         | "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый  | т       | 1 110,00         | III         | 21 244,91                     | 21 244,91 | 97 430,00  | 100 685,66 |
| 101-6518      | 101-6518         | "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний  | т       | 1 110,00         | III         | 24 141,96                     | 24 141,96 | 97 430,00  | 100 685,66 |
| 101-7318      | 101-7318         | "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202   | кг      | 1,11             | III         | 53,26                         | 53,26     | 636,42     | 650,46     |
| 101-7319      | 101-7319         | "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204   | кг      | 1,11             | III         | 86,73                         | 86,73     | 810,16     | 827,67     |
| 101-7320      | 101-7320         | "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205  | кг      | 1,11             | III         | 87,02                         | 87,02     | 812,87     | 830,43     |
| 101-0361      |                  | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая  | т       | 1 110,00         | III         | 8 250,00                      |           | 39 284,65  | 41 377,40  |
|               |                  | <b>Краски водно-дисперсионные акрилатные:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9851-029П | 101-9851-029     | ВАК-14   | т       | 1 110,00         | III         | 13 400,00                     | 13 400,00 | 63 807,79  | 66 391,00  |
| 101-5508      | 101-9851-062     | ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости   | т       | 1 110,00         | III         | 9 955,00                      | 9 955,00  | 50 785,00  | 53 107,76  |
| 101-6738      |                  | ВД-АК-104  | т       | 1 110,00         | III         | 12 903,94                     |           | 260 004,76 | 266 511,91 |
| 101-0334      | 101-0334         | ВД-АК-111 белая  | т       | 1 110,00         | III         | 23 000,00                     | 23 000,00 | 109 520,83 | 113 018,30 |
| 101-3004      | 888-0337         | ВД-АК-111 белая  | кг      | 1,11             | III         | 23,00                         | 23,00     | 109,52     | 113,02     |
| 101-0335      | 101-0335         | ВД-АК-111 буковая  | т       | 1 110,00         | III         | 37 554,00                     | 29 010,00 | 178 823,71 | 183 707,24 |
| 101-0336      | 101-0336         | ВД-АК-111 голубовато-серая   | т       | 1 110,00         | III         | 29 395,00                     | 23 100,00 | 139 972,39 | 144 078,89 |
| 101-0337      | 101-0337         | ВД-АК-111 красно-коричневая  | т       | 1 110,00         | III         | 19 992,36                     | 14 969,95 | 95 199,13  | 98 410,17  |
| 101-0338      | 101-0338         | ВД-АК-111 светло-бежевая   | т       | 1 110,00         | III         | 28 357,12                     | 12 400,00 | 135 030,24 | 139 037,90 |
| 101-0339      | 101-0339         | ВД-АК-111 светло-палевая   | т       | 1 110,00         | III         | 31 463,49                     | 24 540,00 | 149 822,07 | 154 125,57 |
| 101-0340      | 101-0340         | ВД-АК-111 серовато-розовая   | т       | 1 110,00         | III         | 29 393,55                     | 23 100,00 | 139 965,48 | 144 071,85 |
| 101-5509      | 101-5509         | ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные  | т       | 1 110,00         | III         | 14 660,00                     | 14 660,00 | 73 511,90  | 76 289,19  |
| 101-5510      | 101-5510         | ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные   | т       | 1 110,00         | III         | 13 200,00                     | 13 200,00 | 73 511,90  | 76 289,19  |
| 101-5511      | 101-9851-064     | ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью  | т       | 1 110,00         | III         | 13 532,00                     | 13 532,00 | 90 466,67  | 93 583,06  |
| 101-9403-006П | 101-9851-066     | ВД-АК-266, интерьерные   | т       | 1 110,00         | III         | 13 230,41                     | 13 230,41 | 72 834,87  | 75 598,62  |
|               |                  | <b>Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0341      | 101-0341         | ВД-ВА-17 белая   | т       | 1 110,00         | III         | 14 700,00                     | 14 700,00 | 69 998,10  | 72 705,12  |
| 101-0347      | 101-0347         | ВД-ВА-17 светло-бежевая  | т       | 1 110,00         | III         | 16 000,00                     | 16 000,00 | 76 188,41  | 79 019,24  |
| 101-0348      | 101-0348         | ВД-ВА-17 серовато-розовая  | т       | 1 110,00         | III         | 16 631,32                     | 16 631,32 | 77 461,34  | 80 317,62  |
| 101-5512      | 101-9851-026     | ВД-ВА-21   | т       | 1 110,00         | III         | 11 800,00                     | 11 800,00 | 56 188,95  | 58 619,79  |
| 101-5513      | 101-9851-054     | ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные  | т       | 1 110,00         | III         | 7 040,00                      | 7 040,00  | 48 467,61  | 50 744,02  |
| 101-5514      | 101-9851-053     | ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные   | т       | 1 110,00         | III         | 8 410,00                      | 8 410,00  | 56 868,54  | 59 312,97  |
| 101-0350      |                  | ВД-ВА-27А белая, белая ночь  | т       | 1 110,00         | III         | 17 048,78                     |           | 65 408,76  | 68 023,99  |
| 101-0358      | 101-0358         | ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая   | т       | 1 110,00         | III         | 13 200,00                     | 13 200,00 | 57 472,22  | 59 928,72  |
| 101-0359      | 101-0359         | ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая  | т       | 1 110,00         | III         | 11 200,00                     | 11 200,00 | 53 331,88  | 55 705,57  |
| 101-8398      |                  | Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"  | л       | 1,56             | III         | 120,23                        |           | 708,25     | 724,25     |
| 101-8399      |                  | Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"  | л       | 1,56             | III         | 99,03                         |           | 458,25     | 469,25     |
| 101-9851-012П |                  | Краска латексная для внутренних работ  | кг      | 1,11             | III         | 72,14                         |           | 442,30     | 452,45     |
| 101-9851-072П |                  | Краска водно-дисперсионная моющаяся для отделки стен и потолков внутри сухих помещений и помещений с повышенной влажностью, цвет белый | кг      | 1,11             | III         | 20,66                         |           | 191,16     | 196,29     |
| 101-9851-073П |                  | Краска водно-дисперсионная для отделки стен и потолков на путях эвакуации, цвет белый, КМ0   | кг      | 1,11             | III         | 19,71                         |           | 209,82     | 215,32     |
|               |                  | <b>Группа: Краски для внутренних работ</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5507      | 101-5507         | Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная   | т       | 1 110,00         | III         | 13 400,00                     | 13 400,00 | 63 807,79  | 66 391,00  |
| 101-9840      | 101-9840         | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-6740      |                  | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО  | т       | 1 110,00         | III         | 44 293,54                     |           | 164 137,71 | 168 727,52 |
|               |                  | <b>Краски для внутренних работ МА-025:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0393      | 101-0393         | желто-зеленая  | т       | 1 110,00         | III         | 12 200,00                     | 12 200,00 | 137 358,59 | 141 412,82 |
| 101-0394      | 101-0394         | зеленая  | т       | 1 110,00         | III         | 10 862,87                     | 10 862,87 | 120 833,33 | 124 557,05 |
| 101-0390      | 101-0390         | бежевая, светло-бежевая  | т       | 1 110,00         | III         | 12 800,00                     | 12 800,00 | 144 113,93 | 148 303,27 |
| 101-0447      |                  | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная   | т       | 1 110,00         | III         | 19 310,34                     |           | 90 440,65  | 93 556,52  |
| 101-0435      | 101-0435         | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая   | т       | 1 110,00         | III         | 14 400,00                     | 14 400,00 | 53 361,80  | 55 736,09  |
|               |                  | <b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0459      | 101-0459         | для пола желто-коричневая, красно-коричневая   | т       | 1 110,00         | III         | 18 400,00                     | 18 400,00 | 68 184,52  | 70 855,27  |
| 101-0449      |                  | голубая, оранжево-бежевая  | т       | 1 110,00         | III         | 15 900,00                     |           | 58 920,32  | 61 405,78  |
| 101-0453      | 101-0453         | красно-коричневая  | т       | 1 110,00         | III         | 16 364,73                     | 16 364,73 | 60 642,46  | 63 162,37  |
| 101-0456      | 101-0456         | розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая   | т       | 1 110,00         | III         | 16 885,03                     | 16 885,03 | 109 440,01 | 112 935,87 |
| 101-1815      | 101-1815         | Краски сухие для внутренних работ  | т       | 1 090,00         | III         | 13 410,00                     | 4 030,00  | 44 200,99  | 46 368,52  |
| 101-2759      | 101-2759         | Краски сухие для внутренних работ  | кг      | 1,09             | III         | 13,41                         | 13,41     | 44,20      | 46,37      |
|               |                  | <b>Группа: Краски для наружных работ</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9851-010П |                  | Краска водно-дисперсионная, акрилатная, фасадная, для финишной отделки поверхностей  | кг      | 1,11             | III         | 26,31                         |           | 301,61     | 308,95     |
|               |                  | <b>Краска для наружных работ:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0405      | 101-0405         | бежевая, марки МА-015  | т       | 1 110,00         | III         | 15 700,00                     | 15 700,00 | 58 179,19  | 60 649,83  |
| 101-0414      | 101-0414         | защитная, марки МА-015   | т       | 1 110,00         | III         | 16 100,00                     | 16 100,00 | 85 061,67  | 88 069,96  |
| 101-0406      | 101-0406         | голубая 424, темно-серая   | т       | 1 110,00         | III         | 18 808,20                     | 18 808,20 | 93 597,82  | 96 776,83  |
| 101-0408      | 101-0408         | зеленая  | т       | 1 110,00         | III         | 18 808,20                     | 18 808,20 | 69 697,18  | 72 398,18  |
| 101-0409      | 101-0409         | коричневая   | т       | 1 110,00         | III         | 19 131,74                     | 19 131,74 | 70 896,12  | 73 621,10  |
| 101-0415      | 101-0415         | МА-011 специальная защитная 734  | т       | 1 110,00         | III         | 20 100,00                     | 20 100,00 | 74 484,18  | 77 280,92  |
| 101-0411      | 101-0411         | светло-бежевая   | т       | 1 110,00         | III         | 26 000,00                     | 26 000,00 | 96 347,70  | 99 581,71  |
| 101-0416      | 101-0416         | серая  | т       | 1 110,00         | III         | 22 620,00                     | 22 620,00 | 83 822,49  | 86 806,00  |
| 101-0404      | 101-0404         | черная, марок МА-015, ПФ-014   | т       | 1 110,00         | III         | 16 800,00                     | 16 800,00 | 78 683,38  | 81 564,10  |
| 101-5394      | 888-0053         | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая   | кг      | 1,11             | III         | 22,40                         | 22,40     | 183,68     | 188,66     |
| 101-0485      | 101-0485         | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б   | т       | 1 110,00         | III         | 22 400,00                     | 22 400,00 | 183 682,80 | 188 663,51 |
| 101-9841      |                  | Краски масляные готовые к применению для наружных работ  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9841-009П | 101-9841         | Краски масляные готовые к применению для наружных работ  | т       | 1 110,00         | III         | 15 700,00                     | 15 700,00 | 105 477,68 | 108 894,29 |
| 101-9848      |                  | Краски сухие цементные   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9848-001П | 101-9848         | Краски сухие цементные   | т       | 1 290,00         | III         | 1 600,00                      | 1 600,00  | 13 728,57  | 15 522,15  |
| 101-2141      | 101-2141         | Краски сухие цементные для наружных работ  | т       | 1 090,00         | III         | 6 020,01                      | 6 020,01  | 19 583,33  | 21 258,50  |
| 101-3469      | 101-3469         | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ  | т       | 1 110,00         | III         | 7 379,87                      | 7 379,87  | 139 216,05 | 143 307,43 |
| 101-4418      | 101-4418         | Краска фасадная, АКРИАЛ  | т       | 1 110,00         | III         | 28 541,32                     | 28 541,32 | 135 907,35 | 139 932,55 |
| 101-8404      |                  | Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium"                        | л       | 1,57             | III         | 199,47                        |           | 1 373,96   | 1 403,29   |
| 101-8402      |                  | Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"  | л       | 1,61             | III         | 81,19                         |           | 475,42     | 486,82     |
| 101-8403      |                  | Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Plus"   | л       | 1,56             | III         | 229,87                        |           | 1 651,94   | 1 686,82   |
| 101-8405      |                  | Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"   | л       | 1,46             | III         | 219,73                        |           | 646,24     | 660,88     |
| 101-8406      |                  | Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"  | л       | 1,47             | III         | 233,23                        |           | 1 676,08   | 1 711,33   |
| 101-9851-011П |                  | Краска фасадная на силиконовой основе  | кг      | 1,47             |             | 66,63                         |           | 367,88     | 376,97     |
| 101-2617      | 101-2617         | Краска фасадная Caparol Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силикатом (Caparol, Германия)                        | кг      | 1,11             | III         | 79,16                         | 79,16     | 704,34     | 719,73     |
| 101-2618      | 101-2618         | Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания                  | л       | 1,11             | III         | 29,79                         | 29,79     | 320,55     | 328,27     |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |            |            |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
|  |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|  |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпущенная | сметная    |
| 101-3472   | 101-3472         | Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)  | кг      | 1,11             | III         | 17,97                         | 17,97      | 208,33     | 213,80     |
| 101-3473   | 101-3473         | Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)   | кг      | 1,11             | III         | 16,76                         | 16,76      | 219,44     | 225,14     |
| 101-3474   | 101-3474         | Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал  | кг      | 1,11             | III         | 17,84                         | 17,84      | 213,89     | 219,47     |
| 101-3468   | 101-3468         | Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК  | т       | 1 110,00         | III         | 22 772,70                     | 22 772,70  | 357 684,63 | 366 145,38 |
| 101-3477   | 101-3477         | Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ   | т       | 1 110,00         | III         | 3 354,46                      | 3 354,46   | 23 111,11  | 24 880,39  |
| 101-3479   | 101-3479         | Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»)  | кг      | 1,11             | III         | 16,04                         | 16,04      | 191,67     | 196,81     |
| 101-3481   | 101-3481         | Покрытие текстурное BAYRAMIX рудомикс («мелкая шуба»)  | кг      | 1,11             | III         | 16,95                         | 16,95      | 158,33     | 162,80     |
| 101-8410   |                  | Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Compact" | кг      | 1,04             | III         | 79,14                         |            | 417,08     | 426,65     |
| Группа: Краски кремнийорганические   |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| Краска кремнийорганическая:  |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-3500   | 101-3500         | CAPOROL AMPHISIL   | л       | 1,28             | III         | 73,77                         | 73,77      | 741,87     | 758,21     |
| 101-3501   | 101-3501         | CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE   | л       | 1,28             | III         | 57,57                         | 57,57      | 659,97     | 674,68     |
| Группа: Краски масляные и алкидные густотертые   |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-9850   |                  | Краска масляная  | кг      | -                | -           | -                             | -          | -          | -          |
| 101-9850-001П  | 101-9850         | Краска масляная  | кг      | 1,11             | III         | 16,30                         | 16,30      | 84,53      | 87,53      |
| 101-0380   | 101-0380         | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021  | т       | 1 110,00         | III         | 14 500,00                     | 14 500,00  | 90 860,57  | 93 984,84  |
| 101-0381   |                  | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025  | т       | 1 110,00         | III         | 12 800,00                     |            | 59 949,24  | 62 455,28  |
| Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:  |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0383   | 101-0383         | МА-011-0   | т       | 1 110,00         | III         | 19 400,00                     | 19 400,00  | 90 860,57  | 93 984,84  |
| 101-0384   | 101-0384         | МА-011-1   | т       | 1 110,00         | III         | 18 500,00                     | 18 500,00  | 86 645,39  | 89 685,35  |
| 101-0385   | 101-0386         | МА-011-2   | т       | 1 110,00         | III         | 16 800,00                     | 16 200,00  | 88 760,00  | 91 842,26  |
| 101-0386   | 101-0385         | МА-011-1Н  | т       | 1 110,00         | III         | 16 200,00                     | 16 800,00  | 87 073,53  | 90 122,06  |
| 101-0387   | 101-0387         | МА-011-2Н  | т       | 1 110,00         | III         | 18 300,00                     | 18 300,00  | 85 708,68  | 88 729,91  |
| Краски масляные земляные марки:  |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0388   | 101-0388         | МА-0115 мумия, сурик железный  | т       | 1 110,00         | III         | 12 400,00                     | 12 400,00  | 58 075,83  | 60 544,40  |
| 101-1796   | 101-1796         | МА-0115 мумия, сурик железный  | кг      | 1,11             | III         | 12,40                         | 12,40      | 58,08      | 60,55      |
| 101-0389   | 101-0389         | МА-0115 охра   | т       | 1 110,00         | III         | 16 100,00                     | 16 100,00  | 75 404,91  | 78 220,07  |
| 101-9766П  | 101-9766         | Сурик свинцовый  | кг      | 1,11             | III         | 50,40                         | 50,40      | 326,67     | 334,51     |
| Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению  |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:                              |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0418   |                  | МА-22  | т       | 1 110,00         | III         | 14 000,00                     |            | 104 166,67 | 107 557,06 |
| 101-0420   | 101-0420         | МА-25  | т       | 1 110,00         | III         | 15 100,00                     | 15 100,00  | 106 944,44 | 110 390,39 |
| 101-3267   | 101-3267         | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25  | кг      | 1,11             | III         | 11,01                         | 11,01      | 172,93     | 177,70     |
| Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:                                |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0424   | 101-0424         | МА-15  | т       | 1 110,00         | III         | 18 400,00                     | 18 400,00  | 100 583,33 | 103 902,05 |
| 101-0426   | 101-0426         | МА-22  | т       | 1 110,00         | III         | 24 222,98                     | 24 222,98  | 113 449,17 | 117 025,21 |
| 101-0428   | 101-0428         | ПФ-14  | т       | 1 110,00         | III         | 31 980,09                     | 31 980,09  | 149 779,86 | 154 082,51 |
| Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:                                       |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0431   |                  | мумия МА-15  | т       | 1 110,00         | III         | 20 924,70                     |            | 100 583,33 | 103 902,05 |
| 101-0432   |                  | мумия ПФ-14  | т       | 1 110,00         | III         | 16 400,00                     |            | 66 973,27  | 69 619,79  |
| 101-0433   | 101-0433         | охра МА-15   | т       | 1 110,00         | III         | 16 000,00                     | 16 000,00  | 84 533,33  | 87 531,05  |
| 101-0434   |                  | охра ПФ-14   | т       | 1 110,00         | III         | 21 934,28                     |            | 89 573,81  | 92 672,34  |
| 101-0430   | 101-0430         | сурик железный МА-15, ПФ-14  | т       | 1 110,00         | III         | 20 700,00                     | 20 700,00  | 84 533,33  | 87 531,05  |
| Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:               |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0460   | 101-0460         | бежевая  | т       | 1 110,00         | III         | 23 300,00                     | 23 300,00  | 105 625,00 | 109 044,56 |
| 101-5516   | 101-9841-007     | белая  | т       | 1 110,00         | III         | 26 650,00                     | 26 650,00  | 100 583,33 | 103 902,05 |
| 101-0461   | 101-0461         | голубая  | т       | 1 110,00         | III         | 23 269,90                     | -          | 105 625,00 | 109 044,56 |
| 101-0462   | 101-0462         | зеленая  | т       | 1 110,00         | III         | 22 620,00                     | 22 620,00  | 105 625,00 | 109 044,56 |
| 101-0471   | 101-0471         | зеленая для крыш (на окиси хрома)  | т       | 1 110,00         | III         | 22 620,00                     | 22 620,00  | 105 625,00 | 109 044,56 |
| 101-0463   | 101-0463         | коричневая   | т       | 1 110,00         | III         | 22 620,00                     | 22 620,00  | 105 625,00 | 109 044,56 |
| 101-0464   | 101-0464         | красно-коричневая  | т       | 1 110,00         | III         | 22 620,00                     | 22 620,00  | 105 625,00 | 109 044,56 |
| 101-0465   | 101-0465         | кремовая   | т       | 1 110,00         | III         | 22 620,00                     | 22 620,00  | 108 604,17 | 112 083,31 |
| 101-0466   | 101-0466         | светло-голубая   | т       | 1 110,00         | III         | 22 620,00                     | 22 620,00  | 105 625,00 | 109 044,56 |
| 101-5515   | 101-9841-001     | синяя  | т       | 1 110,00         | III         | 22 620,00                     | 22 620,00  | 105 625,00 | 109 044,56 |
| 101-0467   | 101-0467         | темно-желтая   | т       | 1 110,00         | III         | 22 620,00                     | 22 620,00  | 105 625,00 | 109 044,56 |
| 101-0468   | 101-0468         | темно-красная  | т       | 1 110,00         | III         | 22 620,00                     | 22 620,00  | 105 625,00 | 109 044,56 |
| 101-0469   | 101-0469         | темно-серая  | т       | 1 110,00         | III         | 22 620,00                     | 22 620,00  | 105 625,00 | 109 044,56 |
| 101-0470   | 101-0470         | фисташковая  | т       | 1 110,00         | III         | 22 620,00                     | 22 620,00  | 105 625,00 | 109 044,56 |
| 101-5517   | 101-5517         | Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015   | т       | 1 110,00         | III         | 23 269,90                     | 23 269,90  | 105 625,00 | 109 044,56 |
| Группа: Краски порошковые  |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0472   | 101-0472         | Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов  | т       | 1 110,00         | III         | 87 200,00                     | 87 200,00  | 415 226,81 | 424 838,40 |
| Группа: Краски прочие  |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-2143   | 101-9852         | Краска   | кг      | 1,11             | III         | 16,30                         | 16,30      | 65,70      | 68,32      |
| 101-9852   |                  | Краска   | кг      | -                | III         | -                             | -          | -          | -          |
| 101-9851   |                  | Краска   | т       | -                | III         | -                             | -          | -          | -          |
| 101-9851-001П  | 101-9851         | Краска   | т       | 1 100,00         | III         | 15 400,00                     | 15 400,00  | 65 702,55  | 68 311,88  |
| 101-2466   | 104-0122         | Краска "Армофиниш"   | л       | 1,11             | III         | 60,00                         | 60,00      | 3 084,77   | 3 147,77   |
| 101-1795   | 101-1795         | Краска БТ-177 серебристая  | т       | 1 110,00         | III         | 26 400,00                     | 26 400,00  | 206 435,19 | 211 870,95 |
| 101-2372   |                  | Краска бронзовая   | т       | 1 110,00         | III         | 212 737,50                    |            | 201 203,70 | 206 534,83 |
| 101-9844   | 101-9844         | Краска водоземлюсионная  | т       | -                | III         | -                             | -          | -          | -          |
| 101-1959   | 101-1959         | Краска водоземлюсионная ВЭАК-1180  | т       | 1 110,00         | III         | 12 900,00                     | 12 900,00  | 58 971,74  | 61 458,23  |
| 101-0481   | 101-0481         | Краска КО-42   | т       | 1 110,00         | III         | 76 200,00                     | 76 200,00  | 400 377,78 | 409 692,39 |
| 101-5518   | 101-9851-013     | Краска КО-42Т для горячих поверхностей   | т       | 1 110,00         | III         | 80 100,00                     | 80 100,00  | 373 070,42 | 381 838,89 |
| 101-2426   | 101-2426         | Краска "Plastiroute"   | т       | 1 110,00         | III         | 108 549,24                    | 108 549,24 | 778 162,97 | 795 033,29 |
| 101-1960   | 101-1960         | Краски казиновые   | т       | 1 110,00         | III         | 18 221,25                     | 18 221,25  | 465 355,12 | 475 969,28 |
| 101-9845   |                  | Краски казиновые   | т       | -                | III         | -                             | -          | -          | -          |
| 101-1994   | 101-1994         | Краски маркировочные МКЭ-4   | кг      | 1,11             | III         | 22,30                         | 22,30      | 193,90     | 199,09     |
| 101-9843   |                  | Краски перхлорвиниловые  | т       | -                | III         | -                             | -          | -          | -          |
| 101-9843-001П  | 101-9843         | Краски перхлорвиниловые  | т       | 1 110,00         | III         | 22 400,00                     | 22 400,00  | 183 682,80 | 188 663,51 |
| 101-7621   |                  | Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL  | кг      | 1,26             | III         | 26,66                         |            | 321,60     | 329,52     |
| 101-9849   | 101-9849         | Краски термоиндикаторные   | кг      | -                | III         | -                             | -          | -          | -          |
| 101-0333   | 101-0333         | Краситель кислотный желтый   | т       | 1 110,00         | III         | 93 500,00                     | 93 500,00  | 206 666,67 | 212 107,06 |
| 101-8407   |                  | Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"  | кг      | 1,04             | III         | 78,82                         |            | 716,87     | 732,43     |
| Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию: |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-6494   | 101-6494         | "БИРСС Эластик Колор", цвет белый  | т       | 1 110,00         | III         | 40 432,50                     | 40 432,50  | 206 680,69 | 212 121,36 |
| 101-6495   | 101-6495         | "БИРСС Эластик Колор", тон светлый   | т       | 1 110,00         | III         | 45 802,46                     | 45 802,46  | 206 714,55 | 212 155,90 |
| 101-6496   | 101-6496         | "БИРСС Эластик Колор", тон средний   | т       | 1 110,00         | III         | 49 593,01                     | 49 593,01  | 199 661,36 | 204 961,64 |
| 101-6497   | 101-6497         | "БИРСС Эластик Колор", тон яркий   | т       | 1 110,00         | III         | 51 488,27                     | 51 488,27  | 207 291,68 | 212 744,57 |
| 101-6498   | 101-6498         | "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный  | т       | 1 110,00         | III         | 57 805,87                     | 57 805,87  | 260 888,05 | 267 412,87 |
| Материал отделочный однокомпонентный:  |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-6507   | 101-6507         | "БИРСС Бассейн", цвет белый  | т       | 1 110,00         | III         | 69 493,39                     | 69 493,39  | 279 780,26 | 286 682,92 |
| 101-6508   | 101-6508         | "БИРСС Бассейн", тон светлый   | т       | 1 110,00         | III         | 71 072,78                     | 71 072,78  | 286 138,88 | 293 168,71 |
| 101-6509   | 101-6509         | "БИРСС Бассейн", тон средний   | т       | 1 110,00         | III         | 72 652,17                     | 72 652,17  | 292 497,50 | 299 654,51 |
| 101-6510   | 101-6510         | "БИРСС Бассейн", тон яркий   | т       | 1 110,00         | III         | 74 231,58                     | 74 231,58  | 225 236,90 | 231 048,69 |
| 101-6991   | 101-6991         | Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФИ"  | кг      | 1,11             | III         | 49,46                         | 49,46      | 315,83     | 323,45     |
| 101-6504   | 101-6504         | Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чилс"  | т       | 1 110,00         | III         | 47 381,86                     | 47 381,86  | 300 065,00 | 307 373,36 |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |            |            |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
|               |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|               |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпуская   | сметная    |
| 101-6505      | 101-6505         | Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чинс краска Фасад"                                    | т       | 1 110,00         | III         | 47 381,86                     | 47 381,86  | 300 065,00 | 307 373,36 |
|               |                  | <b>Покрытие фактурное для финишной отделки:</b>   |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-7551      |                  | ЛАЭС "Аврора"   | т       | 1 110,00         | III         | 37 755,06                     |            | 150 530,14 | 154 847,80 |
| 101-6990      | 101-6990         | ЛАЭС "Бриз"   | т       | 1 110,00         | III         | 26 730,10                     | 26 730,10  | 101 833,33 | 105 177,05 |
| 101-6980      | 101-6980         | ЛАЭС "Классик"  | т       | 1 110,00         | III         | 26 586,28                     | 26 586,28  | 100 000,00 | 103 307,06 |
| 101-6981      | 101-6981         | ЛАЭС "Классик Велюр"  | т       | 1 110,00         | III         | 26 586,28                     | 26 586,28  | 100 000,00 | 103 307,06 |
| 101-6982      | 101-6982         | ЛАЭС "Классик Корд"   | т       | 1 110,00         | III         | 26 586,28                     | 26 586,28  | 106 000,00 | 109 427,06 |
| 101-6983      | 101-6983         | ЛАЭС "Классик Флекс"  | т       | 1 110,00         | III         | 30 656,14                     | 30 656,14  | 122 226,61 | 125 978,20 |
| 101-6987      | 101-6987         | ЛАЭС "Сахара"   | т       | 1 110,00         | III         | 25 450,57                     | 25 450,57  | 105 166,67 | 108 577,06 |
| 101-6988      | 101-6988         | ЛАЭС "Сахара Коралл"  | т       | 1 110,00         | III         | 27 212,53                     | 27 212,53  | 108 496,87 | 111 973,86 |
| 101-6989      | 101-6989         | ЛАЭС "Сахара Флекс"   | т       | 1 110,00         | III         | 26 657,51                     | 26 657,51  | 108 500,00 | 111 977,06 |
| 101-6985      | 101-6985         | ЛАЭС "Супер Файн"   | т       | 1 110,00         | III         | 29 142,36                     | 29 142,36  | 109 666,67 | 113 167,06 |
| 101-6984      | 101-6984         | ЛАЭС "Файн"   | т       | 1 110,00         | III         | 27 272,02                     | 27 272,02  | 108 500,00 | 111 977,06 |
| 101-6986      | 101-6986         | ЛАЭС "Файн Флекс"   | т       | 1 110,00         | III         | 30 912,71                     | 30 912,71  | 123 249,56 | 127 021,61 |
|               |                  | <b>Покрытие финишное декоративное на основе:</b>  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-6487      | 101-6487         | кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый                          | т       | 1 260,00         | III         | 24 954,44                     | 24 954,44  | 80 529,28  | 83 623,55  |
| 101-6488      | 101-6488         | кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый                         | т       | 1 260,00         | III         | 28 429,11                     | 28 429,11  | 91 742,22  | 95 060,75  |
| 101-6489      | 101-6489         | кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний                         | т       | 1 260,00         | III         | 30 640,26                     | 30 640,26  | 112 017,72 | 115 741,76 |
| 101-6490      | 101-6490         | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый                      | т       | 1 260,00         | III         | 26 217,96                     | 26 217,96  | 118 326,26 | 122 176,47 |
| 101-6491      | 101-6491         | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый                     | т       | 1 260,00         | III         | 29 692,63                     | 29 692,63  | 134 008,06 | 138 171,91 |
| 101-6492      | 101-6492         | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний                     | т       | 1 260,00         | III         | 31 272,02                     | 31 272,02  | 141 136,12 | 145 442,53 |
| 101-6493      | 101-6493         | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный                  | т       | 1 260,00         | III         | 32 851,42                     | 32 851,42  | 148 264,23 | 152 713,20 |
| 101-6478      | 101-6478         | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"   | т       | 1 260,00         | III         | 28 113,23                     | 28 113,23  | 126 879,95 | 130 901,24 |
| 101-6479      | 101-6479         | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый  | т       | 1 260,00         | III         | 32 535,54                     | 32 535,54  | 146 838,61 | 151 259,07 |
| 101-6480      | 101-6480         | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний  | т       | 1 260,00         | III         | 33 167,29                     | 33 167,29  | 149 689,81 | 154 167,29 |
| 101-6481      | 101-6481         | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий  | т       | 1 260,00         | III         | 34 746,69                     | 34 746,69  | 156 817,92 | 161 437,96 |
|               |                  | <b>Покрытие финишное с грязеотгаликивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии:</b> |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-6482      | 101-6482         | "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый  | т       | 1 260,00         | III         | 34 746,69                     | 34 746,69  | 156 817,92 | 161 437,96 |
| 101-6483      | 101-6483         | "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый   | т       | 1 260,00         | III         | 48 329,49                     | 48 329,49  | 218 119,48 | 223 965,56 |
| 101-6484      | 101-6484         | "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний   | т       | 1 260,00         | III         | 48 961,24                     | 48 961,24  | 220 970,68 | 226 873,78 |
| 101-6485      | 101-6485         | "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий   | т       | 1 260,00         | III         | 50 540,64                     | 50 540,64  | 228 098,79 | 234 144,45 |
| 101-6486      | 101-6486         | "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный  | т       | 1 260,00         | III         | 60 017,00                     | 60 017,00  | 270 867,27 | 277 768,30 |
|               |                  | <b>Группа: Краски силикатные</b>  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-9842      |                  | Краски силикатные   | т       | -                | -           | -                             | -          | -          | -          |
| 101-9842-002П | 101-9842         | Краски силикатные   | т       | 1 110,00         | III         | 12 000,00                     | 12 000,00  | 219 422,31 | 225 117,81 |
| 101-5422      | 101-5422         | Краски силикатные   | кг      | 1,11             | III         | 40,65                         | 40,65      | 219,42     | 225,12     |
| 101-1841      | 101-1841         | Краски силикатные зеленая и красная   | т       | 1 110,00         | III         | 7 720,00                      | 7 720,00   | 131 088,56 | 135 017,39 |
|               |                  | <b>Краска силикатная:</b>   |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-2788      | 101-2788         | типа "Bolix SZ"   | л       | 1,40             | III         | 62,29                         | 62,29      | 472,22     | 483,31     |
| 101-4986      | 101-4986         | фасадная CERESIT CT 54 (база)   | л       | 1,50             | III         | 70,50                         | 70,50      | 404,99     | 414,86     |
| 101-4987      |                  | фасадная CT-Passadenfinisch 130   | л       | 1,50             | III         | 120,51                        |            | 1 143,18   | 1 167,81   |
| 101-8408      |                  | Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"                              | л       | 1,56             | III         | 137,55                        |            | 624,17     | 638,49     |
| 101-8409      |                  | Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"                                | л       | 1,57             | III         | 98,70                         |            | 778,28     | 795,69     |
| 101-9842-003П |                  | Краска фасадная на силикатной основе, с содержанием органики менее 5 %                            | кг      | 1,11             | III         | 56,66                         |            | 505,17     | 516,58     |
|               |                  | <b>Группа: Лаки бакелитовые</b>   |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-3551      | 101-9753         | Лак бакелитовый   | кг      | 1,26             | III         | 31,40                         | 31,40      | 172,66     | 177,60     |
|               |                  | <b>Лаки бакелитовые:</b>  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0490      | 101-0490         | ЛБС-1, ЛБС-2  | т       | 1 260,00         | III         | 42 700,01                     | 42 700,00  | 224 249,18 | 230 217,85 |
| 101-0495      | 101-0495         | ЛБС-20, ЛБС-21  | т       | 1 260,00         | III         | 31 400,00                     | 31 400,00  | 141 628,33 | 145 944,58 |
|               |                  | <b>Группа: Лаки каменноугольные</b>   |         |                  |             |                               |            |            |            |
|               |                  | <b>Лаки каменноугольные, марки:</b>   |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0497      | 101-0497         | А   | т       | 1 260,00         | III         | 6 900,00                      | 6 900,00   | 48 500,00  | 50 953,69  |
| 101-0498      | 101-0498         | Б   | т       | 1 260,00         | III         | 6 320,00                      | 6 320,00   | 83 915,56  | 87 077,56  |
| 101-0501      | 101-0501         | Лаки канифольные, марки КФ-965  | т       | 1 260,00         | III         | 71 200,00                     | 71 200,00  | 321 144,49 | 329 051,07 |
|               |                  | <b>Группа: Лаки меламиновые</b>   |         |                  |             |                               |            |            |            |
|               |                  | <b>Лаки меламиновые:</b>  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0502      | 101-0502         | МЛ-133  | т       | 1 260,00         | III         | 38 500,00                     | 38 500,00  | 369 750,00 | 378 628,69 |
| 101-2758      | 888-0485         | МЛ-133  | кг      | 1,26             | III         | 50,92                         | 38,50      | 369,75     | 378,63     |
| 101-0503      | 101-0503         | МЛ-248 для паркетных полов  | т       | 1 260,00         | III         | 19 720,86                     | 19 720,86  | 181 526,84 | 186 641,06 |
| 101-5822      | 101-5822         | Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92  | кг      | 1,26             | III         | 23,45                         | 23,45      | 213,91     | 219,67     |
|               |                  | <b>Группа: Лаки полиакриловые</b>   |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0508      | 101-0508         | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф                                     | т       | 1 260,00         | III         | 50 200,00                     | 50 200,00  | 285 870,34 | 293 071,43 |
| 101-0511      | 101-0511         | Лак пропиточный без растворителей АС-9115   | т       | 1 260,00         | III         | 105 000,00                    | 105 000,00 | 393 340,22 | 402 690,71 |
|               |                  | <b>Группа: Лаки поливинилацетатные</b>  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-5433      | 101-5433         | Лак поливинилацетатный  | кг      | 1,26             | III         | 52,60                         | 52,60      | 153,56     | 158,11     |
|               |                  | <b>Лаки поливинилацетатные:</b>   |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-0512      | 101-0512         | ВЛ-51   | т       | 1 260,00         | III         | 52 600,00                     | 52 600,00  | 237 250,00 | 243 478,69 |
| 101-0513      | 101-0513         | ВЛ-557, 3%  | т       | 1 260,00         | III         | 40 992,00                     | 40 992,00  | 153 560,02 | 158 114,91 |
|               |                  | <b>Группа: Лаки прочие</b>  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-9750      | 101-9750         | Лак   | т       | -                | -           | -                             | -          | -          | -          |
| 101-7433      |                  | Лак акриловый АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"   | л       | 1,26             | III         | 36,56                         |            | 351,12     | 359,63     |
| 101-4417      |                  | Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"   | л       | 1,26             | III         | 332,61                        |            | 3 515,80   | 3 587,60   |
|               |                  | <b>Лак алкидный:</b>  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-6741      |                  | ПФ-053, пентафталевый   | т       | 1 260,00         | III         | 13 859,55                     |            | 146 500,00 | 150 913,69 |
| 101-5531      | 101-9750-004     | ПФ-060, пентафталевый   | т       | 1 260,00         | III         | 18 200,00                     | 18 200,00  | 147 722,22 | 152 160,35 |
| 101-3544      | 101-9750-006     | ПФ-283, пентафталевый, глянцевый  | т       | 1 260,00         | III         | 29 200,00                     | 29 200,00  | 268 780,56 | 275 639,86 |
| 101-3542      |                  | JAJO, TIKKURILA матовый   | кг      | 1,26             | III         | 70,65                         |            | 842,43     | 860,76     |
| 101-3543      |                  | PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый  | кг      | 1,26             | III         | 61,05                         |            | 727,96     | 744,00     |
| 101-4263      |                  | РАСЦВЕТ, глянцевый  | т       | 1 260,00         | III         | 37 967,69                     |            | 390 789,47 | 400 088,95 |
| 101-3550      |                  | Лак АС-82, алкидно-стирольный   | т       | 1 260,00         | III         | 23 604,42                     |            | 351 666,67 | 360 183,69 |
| 101-1663      | 101-1663         | Лак кузбасский  | т       | 1 260,00         | III         | 9 000,00                      | 9 000,00   | 119 500,00 | 123 373,69 |
|               |                  | <b>Лак масляный:</b>  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-1827      | 101-1827         | МА-592  | т       | 1 260,00         | III         | 65 349,00                     | 65 349,00  | 198 684,11 | 204 141,48 |
| 101-3066      | 888-0338         | МА-592  | кг      | 1,26             | III         | 65,35                         | 65,35      | 198,68     | 204,14     |
| 101-1664      | 101-1664         | черный 177, битумный  | т       | 1 260,00         | III         | 35 180,00                     | 35 180,00  | 171 716,96 | 176 634,99 |
| 101-3003      | 888-0333         | черный 177, битумный  | кг      | 1,26             | III         | 35,18                         | 35,18      | 171,72     | 176,64     |
|               |                  | <b>Лак нитроцеллюлозный:</b>  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 101-1666      | 101-1666         | НЦ-62   | т       | 1 260,00         | III         | 25 845,00                     | 25 845,00  | 190 000,00 | 195 283,69 |
| 101-3557      | 101-9761         | НЦ-218  | т       | 1 260,00         | III         | 32 200,00                     | 32 200,00  | 156 666,67 | 161 283,69 |
| 101-3558      | 101-9750-002     | НЦ-243 мебельный матовый  | т       | 1 260,00         | III         | 28 800,00                     | 28 800,00  | 151 250,00 | 155 758,69 |
| 101-5407      | 888-0237         | Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный   | кг      | 1,26             | III         | 21,50                         | 21,50      | 94,66      | 98,04      |

| Код ресурса               | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |              |              |
|---------------------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
|                           |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая      |              |
|                           |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная    | сметная      |
| 101-4988                  |                  | Лак мебельный НЦ-2139, матовый  | т       | 1 260,00         | III         | 40 372,82                     |           | 309 409,15   | 317 081,02   |
| 101-4989                  |                  | Лак мебельный НЦ-2144, глянцевоый   | т       | 1 260,00         | III         | 38 447,68                     |           | 294 655,26   | 302 032,05   |
| 101-2129                  | 101-2129         | Лак печной  | т       | 1 260,00         | III         | 7 417,50                      | 7 417,50  | 76 345,99    | 79 356,60    |
| 101-5529                  | 101-5529         | Лак ПФ "Квинтол" паркетный  | т       | 1 260,00         | III         | 31 600,00                     | 31 600,00 | 179 950,25   | 185 032,94   |
|                           | 101-0503-007     | Лак ПФ "Квинтол" паркетный  | т       | 1 260,00         | III         |                               | 31 600,00 | 179 950,25   | 185 032,94   |
| 101-2968                  |                  | Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевоый                                | т       | 1 260,00         | III         | 46 159,15                     |           | 172 916,67   | 177 858,69   |
| 101-3553                  | 101-9750-003     | Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов   | т       | 1 260,00         | III         | 26 400,00                     | 26 400,00 | 145 166,67   | 149 553,69   |
| 101-6529                  |                  | Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак" | т       | 1 260,00         | III         | 43 768,11                     |           | 176 210,33   | 181 218,22   |
| 101-3559                  | 101-9759         | Лак спиртовой   | кг      | 1,26             | III         | 18,60                         | 18,60     | 303,49       | 311,04       |
| 101-1855                  | 101-1855         | Лак шеллачный   | кг      | 1,26             | III         | 167,00                        | 167,00    | 2 741,61     | 2 797,93     |
|                           |                  | Лак электроизоляционный:  |         |                  |             |                               |           |              |              |
| 101-6905                  | 101-6905         | ГФ-95   | кг      | 1,26             | III         | 36,12                         | 36,12     | 137,01       | 141,23       |
| 101-1665                  | 101-1665         | 318   | кг      | 1,26             | III         | 34,80                         | 34,80     | 143,66       | 148,02       |
|                           | 101-9760         | 318   | кг      | 1,26             | III         |                               | 34,80     | 162,30       | 167,03       |
| 101-0506                  | 101-0506         | Лаки мочевинные МЧ-52   | т       | 1 260,00         | III         | 28 900,00                     | 28 900,00 | 311 778,82   | 319 498,08   |
| 101-0509                  | 101-0509         | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т   | т       | 1 260,00         | III         | 63 200,00                     | 63 200,00 | 236 753,35   | 242 972,10   |
| 101-3560                  | 101-9755         | Нитролак  | кг      | 1,26             | III         | 25,80                         | 25,80     | 190,00       | 195,28       |
| Группа: Латекс            |                  |   |         |                  |             |                               |           |              |              |
| 101-1749                  | 101-1749         | Латекс СКС-65 ГП  | т       | 1 100,00         | I           | 16 900,00                     | 16 900,00 | 238 894,74   | 244 456,32   |
| 101-5850                  | 101-5850         | Латекс синтетический  | т       | 1 100,00         | I           | 16 900,00                     | 16 900,00 | 238 894,74   | 244 456,32   |
| Группа: Олифа             |                  |   |         |                  |             |                               |           |              |              |
| 101-9264                  |                  | Олифа   | т       | -                | -           | -                             |           | -            | -            |
| 101-1819                  | 101-1819         | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)                       | т       | 1 150,00         | III         | 21 600,00                     | 21 600,00 | 152 762,78   | 157 172,19   |
| 101-1824                  | 101-1824         | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)                               | т       | 1 150,00         | III         | 18 800,00                     | 18 800,00 | 129 525,94   | 133 470,62   |
|                           |                  | Олифа комбинированная, марки:   |         |                  |             |                               |           |              |              |
| 101-0627                  | 101-0627         | К-2   | т       | 1 150,00         | III         | 28 200,00                     | 28 200,00 | 204 145,68   | 209 582,75   |
| 101-0628                  | 101-0628         | К-3   | т       | 1 150,00         | III         | 37 400,00                     | 37 400,00 | 270 746,40   | 277 515,49   |
| 101-0629                  | 101-0629         | К-4   | т       | 1 150,00         | III         | 20 500,00                     | 20 500,00 | 148 403,78   | 152 726,01   |
| 101-3561                  | 101-9264-001     | Олифа комбинированная Оксоль  | т       | 1 150,00         | III         | 12 905,01                     | 12 905,01 | 114 034,72   | 117 669,57   |
| 101-1825                  | 101-1825         | Олифа натуральная   | кг      | 1,15             | III         | 26,70                         | 26,70     | 268,95       | 275,68       |
| 101-4797                  | 101-4797         | Олифа натуральная   | т       | 1 150,00         | III         | 26 700,00                     | 26 700,00 | 268 946,94   | 275 680,04   |
| 101-2393                  |                  | Охра золотистая   | т       | 1 110,00         | III         | 8 383,51                      |           | 750 000,00   | 766 307,06   |
| Группа: Пигмент           |                  |   |         |                  |             |                               |           |              |              |
| 101-5839                  |                  | Пигмент для красок кислотный желтый   | т       | 1 090,00         | I           | 13 121,05                     |           | 1 091 243,09 | 1 113 844,51 |
| 101-1974                  | 101-1974         | Пигмент тертый  | кг      | 1,09             | I           | 15,00                         | 15,00     | 49,03        | 50,79        |
|                           | 101-9853         | Пигмент тертый  | кг      | 1,09             | I           |                               | 15,00     | 49,03        | 50,79        |
| 101-2783                  | 101-2783         | Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу "Pigment"   | кг      | 1,11             | I           | 925,58                        | 925,58    | 7 751,09     | 7 906,90     |
| 101-2400                  | 888-0328         | Сурик свинцовый тертый М1-М6  | кг      | 1,11             | I           | 50,40                         | 50,40     | 392,11       | 400,74       |
| 101-2398                  | 101-2398         | Сурик свинцовый тертый М1-М6  | т       | 1 110,00         | I           | 45 000,00                     | 50 400,00 | 392 111,11   | 400 744,14   |
| Группа: Пудра алюминиевая |                  |   |         |                  |             |                               |           |              |              |
|                           |                  | Пудра алюминиевая, марки:   |         |                  |             |                               |           |              |              |
| 101-5628                  | 101-5628         | ПАП-1   | т       | 1 090,00         | III         | 20 548,51                     | 20 548,51 | 377 500,00   | 386 333,51   |
| 101-5629                  | 101-5629         | ПАП-2   | т       | 1 090,00         | III         | 25 450,01                     | 25 450,01 | 361 250,00   | 369 758,51   |
| 101-0830                  | 101-0830         | ПП-1  | т       | 1 090,00         | III         | 80 300,00                     | 80 300,00 | 794 399,16   | 811 570,65   |
| 101-0831                  | 101-0831         | ПП-2  | т       | 1 090,00         | III         | 80 300,00                     | 80 300,00 | 794 399,16   | 811 570,65   |
| 101-0832                  | 101-0832         | ПП-3  | т       | 1 090,00         | III         | 83 400,00                     | 83 400,00 | 794 399,16   | 811 570,65   |
| 101-5425                  | 888-0329         | Пудра алюминиевая   | кг      | 1,09             | III         | 21,63                         | 80,30     | 794,40       | 811,57       |
| Группа: Пудра бронзовая   |                  |   |         |                  |             |                               |           |              |              |
| 101-5449                  | 888-0446         | Пудра бронзовая   | кг      | 1,09             | III         | 74,00                         | 74,00     | 2 180,56     | 2 225,45     |
| 101-0833                  | 101-0833         | Пудра бронзовая для красок БКП  | т       | 1 090,00         | III         | 74 000,00                     | 74 000,00 | 2 180 555,56 | 2 225 450,18 |
| Группа: Растворители      |                  |   |         |                  |             |                               |           |              |              |
| 101-2136                  | 101-9771         | Растворитель  | т       | 1 260,00         | I           | 14 300,00                     | 14 300,00 | 183 419,91   | 187 985,98   |
| 101-9771                  |                  | Растворитель  | т       | -                | -           | -                             |           | -            | -            |
| 101-9228                  | 101-9228         | Растворитель  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -            | -            |
|                           |                  | Растворитель марки:   |         |                  |             |                               |           |              |              |
| 101-2467                  | 113-0156         | P-4   | т       | 1 260,00         | I           | 15 600,00                     | 15 600,00 | 160 016,12   | 164 114,12   |
| 101-5445                  | 101-5445         | P-4   | кг      | 1,26             | I           | 15,60                         | 15,60     | 160,02       | 164,12       |
|                           | 101-0838         | P-4   | т       | 1 260,00         | I           |                               | 15 600,00 | 160 016,12   | 164 114,12   |
| 101-0837                  | 101-0837         | P-4A  | т       | 1 260,00         | I           | 11 100,00                     | 11 100,00 | 159 035,42   | 163 113,80   |
| 101-2468                  | 113-0157         | P-5   | т       | 1 260,00         | I           | 14 800,00                     | 14 800,00 | 125 350,55   | 128 755,23   |
| 101-0839                  | 101-0839         | P-5A  | т       | 1 260,00         | I           | 21 500,00                     | 21 500,00 | 129 188,89   | 132 670,34   |
| 101-0842                  | 101-0842         | P-7   | т       | 1 260,00         | I           | 34 940,00                     | 34 940,00 | 137 343,02   | 140 987,55   |
| 101-0841                  | 101-0841         | P-12  | т       | 1 260,00         | I           | 18 860,00                     | 18 860,00 | 156 465,44   | 160 492,42   |
| 101-2469                  | 113-0348         | P-60  | т       | 1 260,00         | I           | 30 000,00                     | 30 000,00 | 311 979,17   | 319 116,43   |
| 101-2470                  | 113-0344         | PC-2  | т       | 1 260,00         | I           | 11 900,00                     | 11 900,00 | 218 500,00   | 223 767,67   |
| 101-5448                  | 101-5448         | PC-2  | кг      | 1,26             | I           | 11,90                         | 11,90     | 218,50       | 223,77       |
| 101-2471                  | 113-0159         | РФГ для фосфатирующих грунтовок   | т       | 1 260,00         | I           | 22 650,00                     | 22 650,00 | 101 053,64   | 103 972,39   |
| 101-0843                  | 101-0843         | № 645   | т       | 1 260,00         | I           | 19 200,00                     | 19 200,00 | 243 506,25   | 249 274,05   |
| 101-2472                  | 113-0158         | № 646   | т       | 1 260,00         | I           | 16 400,00                     | 16 400,00 | 146 261,25   | 150 084,15   |
| 101-5421                  | 101-5421         | № 646   | кг      | 1,26             | I           | 16,40                         | 16,40     | 146,26       | 150,08       |
|                           | 101-0844         | № 646   | т       | 1 260,00         | I           |                               | 16 400,00 | 146 261,25   | 150 084,15   |
| 101-0845                  | 101-0845         | № 647   | т       | 1 260,00         | I           | 16 300,00                     | 16 300,00 | 161 180,83   | 165 302,12   |
| 101-2473                  | 113-0160         | № 648   | т       | 1 260,00         | I           | 20 000,00                     | 20 000,00 | 126 697,22   | 130 128,84   |
| 101-2730                  | 101-2730         | № 648   | кг      | 1,26             | I           | 21,94                         | 21,94     | 126,70       | 130,13       |
| 101-0847                  | 101-0847         | № 649   | т       | 1 260,00         | I           | 29 200,00                     | 29 200,00 | 221 501,42   | 226 829,12   |
| 101-5834                  | 101-5834         | Растворитель Jotun "Thinner 7"  | л       | 1,26             | I           | 40,06                         | 40,06     | 524,52       | 535,91       |
| 101-5790                  | 101-5790         | Растворитель Jotun "Thinner 10"   | л       | 1,26             | I           | 35,90                         | 35,90     | 496,43       | 507,26       |
| 101-5791                  | 101-5791         | Растворитель Jotun "Thinner 17"   | л       | 1,26             | I           | 42,32                         | 42,32     | 538,41       | 550,08       |
| 101-5835                  | 101-5835         | Растворитель Jotun "Thinner 23"   | л       | 1,26             | I           | 35,90                         | 35,90     | 583,58       | 596,15       |
| 101-2884                  | 113-9065-010     | Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»  | л       | 0,88             | I           | 40,48                         | 30,44     | 515,00       | 525,93       |
| 101-5823                  | 101-5823         | Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170   | т       | 1 260,00         | I           | 19 576,32                     | 19 576,32 | 208 450,60   | 213 517,29   |
| 101-9701                  | 101-9701         | Этилацетат  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -            | -            |
| 101-7312                  |                  | Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)   | кг      | 1,26             | I           | 18,78                         |           | 339,58       | 347,27       |
| Группа: Разбавитель       |                  |   |         |                  |             |                               |           |              |              |
|                           |                  | Разбавитель:  |         |                  |             |                               |           |              |              |
| 101-0835                  |                  | P-197 для синтетических эмалей  | т       | 1 260,00         | III         | 10 600,00                     |           | 135 961,61   | 140 164,53   |
| 101-0836                  | 101-0836         | РКБ-1   | т       | 1 260,00         | III         | 18 300,00                     | 18 300,00 | 232 091,89   | 238 217,41   |
| 101-7552                  |                  | "HELIOS EM"   | л       | 0,86             | III         | 57,47                         |           | 728,87       | 744,46       |
| 101-7553                  |                  | "HELIOS 2K PUR"   | л       | 0,86             | III         | 57,47                         |           | 728,87       | 744,46       |
| 101-7704                  |                  | , марка "ОН 17"   | кг      | 1,26             | III         | 218,44                        |           | 2 045,37     | 2 087,76     |
| Группа: Смывка            |                  |   |         |                  |             |                               |           |              |              |
|                           |                  | Смывка:   |         |                  |             |                               |           |              |              |
| 101-3570                  | 888-0235         | АФТ-1 для художественных красок   | кг      | 1,26             | III         | 36,20                         | 36,20     | 333,33       | 341,48       |
| 101-3005                  | 888-0342         | СП-6  | кг      | 1,26             | III         | 30,42                         | 30,42     | 366,67       | 375,49       |
| 101-5402                  | 888-0161         | "Полидез"   | л       | 1,26             | III         | 31,70                         | 31,70     | 587,50       | 600,73       |
| Подраздел: Ленты          |                  |   |         |                  |             |                               |           |              |              |
| Группа: Лента разная      |                  |   |         |                  |             |                               |           |              |              |
| 101-3589                  | 101-3589         | Водоотбойная лента  | кг      | 1,13             | II          | 6,75                          | 6,75      | 58,36        | 60,47        |
|                           |                  | Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:   |         |                  |             |                               |           |              |              |
| 101-3973                  | 101-9441         | 1,2 мм  | кг      | 1,13             | II          | 57,10                         | 57,10     | 493,64       | 504,46       |
| 101-3974                  | 101-9442         | 1,6 мм  | кг      | 1,13             | II          | 60,30                         | 60,30     | 521,31       | 532,68       |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпуская   | сметная    |
|               |                  | Ламели на основе однопнаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением:                       |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5924      | 101-5924         | 20х1,2 мм  | п.м.    | 0,57             | II          | 112,07                        | 112,07    | 1 508,50   | 1 539,15   |
| 101-5925      | 101-5925         | 20х1,4 мм  | п.м.    | 0,68             | II          | 123,35                        | 123,35    | 1 660,33   | 1 694,11   |
| 101-5926      | 101-5926         | 50х1,2 мм  | п.м.    | 0,90             | II          | 206,03                        | 206,03    | 2 773,24   | 2 829,46   |
| 101-5927      | 101-5927         | 50х1,4 мм  | п.м.    | 0,90             | II          | 220,63                        | 220,63    | 2 969,76   | 3 029,91   |
| 101-5928      | 101-5928         | 60х1,2 мм  | п.м.    | 1,02             | II          | 211,12                        | 211,12    | 2 841,75   | 2 899,44   |
| 101-5929      | 101-5929         | 60х1,4 мм  | п.м.    | 1,02             | II          | 230,13                        | 230,13    | 3 097,63   | 3 160,44   |
| 101-5930      | 101-5930         | 80х1,2 мм  | п.м.    | 1,02             | II          | 270,05                        | 270,05    | 3 634,97   | 3 708,52   |
| 101-5931      | 101-5931         | 80х1,4 мм  | п.м.    | 1,02             | II          | 295,28                        | 295,28    | 3 974,57   | 4 054,92   |
| 101-5932      |                  | 90х1,2 мм  | п.м.    | 1,02             | II          | 585,04                        |           | 7 874,85   | 8 033,20   |
| 101-5933      |                  | 90х1,4 мм  | п.м.    | 1,02             | II          | 316,93                        |           | 4 265,99   | 4 352,16   |
| 101-5934      | 101-5934         | 100х1,2 мм   | п.м.    | 1,36             | II          | 318,53                        | 318,53    | 3 393,64   | 3 462,65   |
| 101-5935      | 101-5935         | 100х1,4 мм   | п.м.    | 1,36             | II          | 336,54                        | 336,54    | 3 585,53   | 3 658,38   |
| 101-5937      | 101-5937         | 120х1,4 мм   | п.м.    | 1,36             | II          | 419,61                        | 419,61    | 4 470,56   | 4 561,11   |
|               |                  | Ламели композитные из углеродного волокна, марка:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-7980      | 101-7980         | "FibArm LameL" 12/50   | 100 м   | 15,20            | II          | 22 350,70                     | 22 350,70 | 149 928,65 | 152 939,96 |
| 101-7981      | 101-7981         | "FibArm LameL" 12/100  | 100 м   | 23,35            | II          | 34 487,73                     | 34 487,73 | 265 048,17 | 270 368,71 |
| 101-7982      | 101-7982         | "FibArm LameL" 14/50   | 100 м   | 16,60            | II          | 23 898,23                     | 23 898,23 | 159 332,00 | 162 532,55 |
| 101-7983      | 101-7983         | "FibArm LameL" 14/100  | 100 м   | 25,90            | II          | 36 455,35                     | 36 455,35 | 281 477,04 | 287 128,29 |
| 101-7984      | 101-7984         | "FibArm LameL HS" 12/50  | 100 м   | 15,20            | II          | 25 710,94                     | 25 710,94 | 172 469,17 | 175 931,29 |
| 101-7985      | 101-7985         | "FibArm LameL HS" 12/100   | 100 м   | 23,35            | II          | 39 660,73                     | 39 660,73 | 304 804,17 | 310 919,83 |
| 101-7986      | 101-7986         | "FibArm LameL HS" 14/50  | 100 м   | 16,60            | II          | 27 479,57                     | 27 479,57 | 183 209,17 | 186 887,27 |
| 101-7987      | 101-7987         | "FibArm LameL HS" 14/100   | 100 м   | 25,90            | II          | 41 915,74                     | 41 915,74 | 323 637,50 | 330 131,96 |
| 101-9313      |                  | Ламели на основе однопнаправленных углеродных волокон  | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9455-015П | 101-9455-015     | Лента алюминиевая самоклеющаяся шириной 50 мм  | 100 м   | -                | II          | 54,34                         | 54,34     | 1 049,37   | 1 112,33   |
| 101-4376      | 101-4376         | Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (Аквапанель)  | шт.     | 0,68             | II          | 142,34                        | 142,34    | 1 230,56   | 1 255,74   |
| 101-2474      | 101-2474         | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ   | м       | 0,34             | II          | 0,18                          | 0,18      | 1,77       | 2,09       |
| 101-9672П     |                  | Лента битумно-полимерная   | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-7699-004П | 101-9459-015     | Лента битумно-полимерная для сопряжения полос аэродромных покрытий 50х8 мм   | м       | 0,41             | II          | 9,15                          | 9,15      | 108,73     | 111,25     |
| 101-7699-005П | 101-9459-016     | Лента битумно-полимерная для сопряжения полос аэродромных покрытий 50х8 мм с дополнительным адгезионным слоем  | м       | 0,41             | II          | 9,44                          | 9,44      | 130,00     | 132,94     |
|               |                  | Лента битумно-полимерная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог:   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-7699-008П | 101-9459-017     | 35х5 мм  | м       | 0,21             | II          | 3,86                          | 3,86      | 38,33      | 39,27      |
| 101-7699-009П | 101-9459-018     | 35х5 мм с дополнительным адгезионным слоем   | м       | 0,21             | II          | 4,14                          | 4,14      | 40,00      | 40,98      |
| 101-7699-010П | 101-9459-019     | 40х5 мм  | м       | 0,23             | II          | 4,03                          | 4,03      | 40,00      | 40,99      |
| 101-7699-011П | 101-9459-020     | 40х5 мм с дополнительным адгезионным слоем   | м       | 0,23             | II          | 4,31                          | 4,31      | 42,50      | 43,54      |
| 101-7699-012П | 101-9459-021     | 40х10 мм   | м       | 0,43             | II          | 4,64                          | 4,64      | 45,83      | 47,11      |
| 101-7699-013П | 101-9459-022     | 40х10 мм с дополнительным адгезионным слоем  | м       | 0,43             | II          | 4,92                          | 4,92      | 48,33      | 49,66      |
| 101-7699-002П | 101-9459-023     | 50х5 мм  | м       | 0,28             | II          | 5,38                          | 5,38      | 41,14      | 42,20      |
| 101-7699-016П | 101-9459-024     | 50х5 мм с дополнительным адгезионным слоем   | м       | 0,28             | II          | 4,91                          | 4,91      | 42,50      | 43,58      |
| 101-7699-006П | 101-9459-025     | 50х7 мм  | м       | 0,38             | II          | 4,83                          | 4,83      | 50,83      | 52,17      |
| 101-7699-007П | 101-9459-026     | 50х7 мм с дополнительным адгезионным слоем   | м       | 0,38             | II          | 5,11                          | 5,11      | 54,17      | 55,57      |
| 101-7699-003П | 101-9459-027     | 50х8 мм  | м       | 0,41             | II          | 6,07                          | 6,07      | 55,87      | 57,33      |
| 101-7699-017П | 101-9459-028     | 50х8 мм с дополнительным адгезионным слоем   | м       | 0,41             | II          | 5,60                          | 5,60      | 60,00      | 61,54      |
| 101-7699-014П | 101-9459-029     | 50х10 мм   | м       | 0,53             | II          | 5,04                          | 5,04      | 60,83      | 62,49      |
| 101-7699-015П | 101-9459-030     | 50х10 мм с дополнительным адгезионным слоем  | м       | 0,53             | II          | 5,32                          | 5,32      | 64,17      | 65,90      |
| 101-7699      |                  | Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"  | м       | 0,23             | II          | 10,02                         |           | 69,20      | 70,78      |
| 101-9288      | 101-9288         | Лента высокоэластичная химстойкая MASTERFLEX   | п.м.    | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|               |                  | Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2475      | 113-0303         | 100 мм   | 1000 м  | 479,12           | II          | 23 214,00                     | 23 214,00 | 62 512,50  | 64 164,36  |
| 101-2476      | 101-2476         | 100 мм толщиной 3 мм   | кг      | 1,13             | II          | 33,41                         | 33,41     | 130,51     | 134,07     |
|               |                  | Лента герметизирующая марки:   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5719      | 101-9459-006     | "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм   | м2      | 0,90             | II          | 42,24                         | 42,24     | 165,00     | 169,05     |
| 101-5720      | 101-9459-007     | "Липлент-О" толщиной 2 мм  | м2      | 0,90             | II          | 50,38                         | 50,38     | 172,12     | 176,32     |
| 101-5723      | 101-9459-010     | "Липлент-С" толщиной 2 мм  | м2      | 0,90             | II          | 41,54                         | 41,54     | 140,12     | 143,68     |
| 101-5721      | 101-9459-008     | "Липлент-СД" толщиной 2 мм   | м2      | 0,90             | II          | 62,31                         | 62,31     | 209,55     | 214,50     |
| 101-5722      | 101-9459-009     | "Липлент-СТ" толщиной 2 мм   | м2      | 0,90             | II          | 62,36                         | 61,36     | 182,50     | 186,90     |
| 101-5724      | 101-9459-011     | "Липлент-С", размером 70х2 мм  | м       | 1,02             | II          | 3,89                          | 3,89      | 13,13      | 14,25      |
| 101-5725      | 101-9459-012     | "Липлент-С", размером 100х2 мм   | м       | 1,02             | II          | 4,15                          | 4,15      | 14,01      | 15,15      |
| 101-5726      | 101-9459-013     | "Липлент-С", размером 150х2 мм   | м       | 1,02             | II          | 6,00                          | 6,00      | 23,44      | 24,76      |
| 101-9285      |                  | Лента гидроактивная MASTERFLEX   | п.м.    | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|               |                  | Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером:                    |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6288      | 101-6288         | 20х5 мм  | п.м.    | 0,28             | II          | 85,43                         | 85,43     | 378,84     | 386,65     |
| 101-6289      | 101-6289         | 20х10 мм   | п.м.    | 0,28             | II          | 119,97                        | 119,97    | 532,01     | 542,88     |
| 101-2420      | 101-2420         | Лента гидроизоляционная для углов и швов   | м       | 0,57             | I           | 10,85                         | 10,85     | 61,33      | 62,96      |
| 101-6818      |                  | Лента гуммированная  | 10 м2   | 0,20             | II          | 1 208,60                      |           | 1 041,67   | 1 062,67   |
| 101-9306      |                  | Лента для крепления  | 100 м   | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-3590      | 101-9455-004     | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся  | 100 м   | 1,13             | II          | 52,49                         | 52,49     | 176,52     | 181,00     |
| 101-9112      |                  | Лента несущая  | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|               |                  | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером: |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6290      | 101-6290         | 1х100 мм   | п.м.    | 0,13             | II          | 89,03                         | 89,03     | 456,80     | 466,04     |
| 101-6291      | 101-6291         | 1х150 мм   | п.м.    | 0,18             | II          | 132,05                        | 132,05    | 677,52     | 691,22     |
| 101-6293      | 101-6293         | 1х200 мм   | п.м.    | 0,24             | II          | 163,62                        | 163,62    | 839,50     | 856,49     |
| 101-6295      | 101-6295         | 1х250 мм   | п.м.    | 0,30             | II          | 197,61                        | 197,61    | 1 013,90   | 1 034,43   |
| 101-6297      | 101-6297         | 1х300 мм   | п.м.    | 0,36             | II          | 238,23                        | 238,23    | 1 269,88   | 1 295,58   |
| 101-6299      | 101-6299         | 1х500 мм   | п.м.    | 0,60             | II          | 385,50                        | 385,50    | 1 785,49   | 1 821,70   |
| 101-6292      | 101-6292         | 2х150 мм   | п.м.    | 0,36             | II          | 214,61                        | 214,61    | 935,46     | 954,47     |
| 101-6294      | 101-6294         | 2х200 мм   | п.м.    | 0,48             | II          | 281,39                        | 281,39    | 1 226,54   | 1 251,47   |
| 101-6296      | 101-6296         | 2х250 мм   | п.м.    | 0,60             | II          | 347,48                        | 347,48    | 1 514,62   | 1 545,42   |
| 101-6298      | 101-6298         | 2х300 мм   | п.м.    | 0,72             | II          | 407,96                        | 407,96    | 1 894,55   | 1 933,04   |
| 101-6300      | 101-6300         | 2х500 мм   | п.м.    | 1,20             | II          | 675,94                        | 675,94    | 2 714,73   | 2 770,03   |
| 101-3120      | 101-3120         | Лента из "Фторопласт-4"  | кг      | 1,13             | II          | 159,84                        | 159,84    | 1 051,67   | 1 073,65   |
| 101-5847      |                  | Лента из "Фторопласт-47"   | кг      | 1,13             | II          | 222,05                        |           | 1 460,98   | 1 491,15   |
| 101-2478      | 500-9623         | Лента K226   | 100 м   | 1,36             | II          | 154,00                        | 154,00    | 760,56     | 776,91     |
| 101-2010      | 101-9501         | Лента киперная   | кг      | 1,13             | II          | 22,68                         | 50,00     | 89,17      | 91,90      |
| 101-5077      | 101-5077         | Лента киперная 15 мм   | 100 м   | 0,30             | II          | 32,60                         | 32,60     | 173,33     | 177,05     |
| 101-3593      |                  | Лента киперная 40 мм   | 100 м   | 1,20             | II          | 101,10                        |           | 397,50     | 406,46     |
|               | 101-9502         | Лента киперная 40 мм   | 10 м    | 0,12             | II          |                               | 24,00     | 39,75      | 40,65      |
| 101-7415      |                  | Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50   | 100 м   | 1,50             | II          | 150,03                        |           | 1 865,67   | 1 904,24   |
| 101-2477      | 548-9030         | Лента мастично-полимерная типа «Лиама»   | м2      | 2,20             | II          | 38,00                         | 38,00     | 316,25     | 324,42     |
| 101-9039      |                  | Лента мастично-полимерная типа «Лиама»   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-3592      | 101-9455-002     | Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная  | 100 м   | 2,00             | II          | 376,00                        | 376,00    | 1 605,56   | 1 639,35   |
| 101-3196      | 101-3196         | Лента оградительная стандартная  | 1000 м  | 3,00             | II          | 121,66                        | 121,66    | 1 303,33   | 1 331,91   |
| 101-7414      |                  | Лента кровельная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40   | 100 м   | 0,40             | II          | 40,21                         |           | 500,00     | 510,34     |
| 101-9139      |                  | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс"  | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2899      | 101-2899         | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс Супер" шириной 0,28 м   | м       | 0,30             | II          | 61,06                         | 61,06     | 729,67     | 744,51     |
| 101-6895      |                  | Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛЭС-300 (100 мх300 мм)   | шт.     | 6,35             | II          | 392,77                        |           | 1 331,38   | 1 363,33   |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-7184      |                  | Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)   | шт.     | 15,87            | II          | 1 190,82                      |           | 3 492,78   | 3 575,94   |
| 101-9459      |                  | Лента полимерная   | 100 м   | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
|               |                  | <b>Лента полимерная:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2025      | 101-2025         | (фторопластовая) для сварки динолеума  | 100 м   | 2,26             | II          | 106,85                        | 106,85    | 923,74     | 944,11     |
| 101-9042      |                  | липкая импортного производства толщиной 0,635 мм   | м2      | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-9452П     |                  | Лента полисульфидная   | 100 м   | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-9466      | 101-9466         | Лента полиэтиленовая   | т       | -                | -           | -                             | 24 900,00 | -          | -          |
| 101-4982      |                  | Лента полиэтиленовая Полиден 40-ЛП-45  | т       | 1 130,00         | II          | 38 366,17                     |           | 222 083,33 | 227 472,18 |
| 101-4983      |                  | Лента полиэтиленовая Полиден 40-ЛП-63  | т       | 1 130,00         | II          | 37 361,72                     |           | 216 666,67 | 221 947,19 |
|               |                  | <b>Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2027      | 101-2027         | 440 мм   | м       | 1,25             | II          | 62,57                         | 620,00    | 726,00     | 741,57     |
| 101-2028      | 101-2028         | 640 мм   | м       | 1,14             | II          | 103,44                        | 795,00    | 880,54     | 899,11     |
| 101-5727      | 101-2027-001     | Лента термоусаживающаяся ТЛ-450  | м       | 0,23             | II          | 73,88                         | 73,88     | 726,00     | 740,71     |
| 101-5728      | 101-2028-001     | Лента термоусаживающаяся ТЛ-630  | м       | 0,23             | II          | 89,65                         | 89,65     | 880,54     | 898,34     |
| 101-1951      | 101-9460         | Лента ПВХ-304  | кг      | 1,13             | II          | 25,84                         | 69,00     | 355,00     | 363,05     |
| 101-2480      | 101-2480         | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной   | 100 м   | 1,00             | II          | 187,00                        | 187,00    | 1 833,87   | 1 871,39   |
| 101-2482      | 101-2482         | Лента с запонками ЛМЗ  | 100 м   | 1,90             | II          | 135,45                        | 135,45    | 2 400,55   | 2 450,15   |
| 101-2481      |                  | Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм  | 10 м    | 0,60             | II          | 27,00                         |           | 573,44     | 585,41     |
|               | 104-0125         | Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм  | м       | 0,06             | II          |                               | 2,70      | 57,34      | 58,54      |
| 101-5866      | 101-9461-001     | Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя   | м       | 0,23             | II          | 10,08                         | 2,91      | 19,07      | 19,64      |
| 101-3591      | 101-9455-001     | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см  | 100 м   | 1,13             | II          | 23,30                         | 23,30     | 201,43     | 206,41     |
| 101-5832      |                  | Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"                             | м       | 0,90             | II          | 274,57                        |           | 4 866,15   | 4 964,23   |
| 101-2483      | 500-9308         | Лента стяжная зубчатая У-653   | кг      | 1,13             | II          | 8,19                          | 2,46      | 16,44      | 17,72      |
| 101-6904      |                  | Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х6  | 100 м   | 0,18             | II          | 75,00                         |           | 220,00     | 224,55     |
| 101-2779      | 101-2779         | Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1   | 10 м    | 0,14             | II          | 108,60                        | 108,60    | 549,01     | 560,11     |
| 101-1945      | 101-1945         | Лента тканевая с липким слоем  | 10 м    | 0,14             | II          | 5,30                          | 7,59      | 49,13      | 50,23      |
| 101-2782      | 101-2782         | Лента графетная химостойкая шириной 100 мм   | м       | 0,20             | II          | 2,91                          | 2,91      | 22,15      | 22,76      |
|               |                  | <b>Ленты углеродные однонаправленные, марка FibARM:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5874      | 101-5874         | 230/300  | 100 м   | 0,45             | II          | 9 182,00                      | 9 182,00  | 102 094,83 | 104 137,10 |
| 101-6995      | 101-6995         | 530/150  | 100 м   | 0,45             | II          | 12 900,00                     | 12 900,00 | 80 679,83  | 82 293,80  |
| 101-5880      | 101-5880         | 530/300  | 100 м   | 0,45             | II          | 17 873,00                     | 17 873,00 | 149 016,75 | 151 997,46 |
| 101-6996      | 101-6996         | 530/600  | 100 м   | 0,45             | II          | 51 598,98                     | 51 598,98 | 230 657,75 | 235 271,28 |
| 101-9040      | 101-9455-003     | Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд"   | м       | -                | -           | -                             | 7,40      | -          | -          |
| 101-5868      | 101-5868         | Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100                      | 10 м    | 0,14             | II          | 63,50                         | 63,50     | 271,15     | 276,69     |
|               |                  | <b>Ленты упрочняющие из углеволокна, марка:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-8211      |                  | "Sikacarbodur S1012"   | м       | 0,20             | II          | 959,42                        |           | 28 569,17  | 29 140,72  |
| 101-8212      |                  | "Sikacarbodur S1014/180"   | м       | 0,23             | II          | 993,32                        |           | 29 263,33  | 29 848,79  |
| 101-8213      |                  | "Sikacarbodur S1214/220"   | м       | 0,27             | II          | 1 180,67                      |           | 34 810,83  | 35 507,27  |
| 101-2488      | 500-9627         | Лента ФУМ  | кг      | 1,13             | II          | 444,00                        | 444,00    | 1 316,28   | 1 343,55   |
|               |                  | <b>Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд":</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2484      | 101-2484         | 30/30000 мм  | м       | 0,23             | II          | 0,40                          | 0,40      | 7,48       | 7,82       |
| 101-2485      | 101-9455-013     | 50/30000 мм  | м       | 0,23             | II          | 0,64                          | 0,64      | 11,34      | 11,76      |
| 101-2486      | 101-9455-012     | 70/30000 мм  | м       | 0,23             | II          | 0,90                          | 0,90      | 16,45      | 16,97      |
| 101-2487      | 101-9455-009     | 95/30000 мм  | м       | 0,23             | II          | 1,22                          | 1,22      | 25,94      | 26,65      |
| 101-7418      |                  | Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»  | 100 шт. | 1,00             | I           | 2 191,12                      |           | 16 083,33  | 16 405,71  |
| 101-5495      | 104-9290-056     | Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм  | 10 м    | 0,30             | I           | 425,70                        | 55,00     | 481,39     | 491,23     |
|               |                  | <b>Ткани углеродные двунаправленные, марка FibARM Tape:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5881      | 101-5881         | 200/1200   | м       | 0,47             | II          | 346,60                        | 346,60    | 6 121,44   | 6 244,26   |
| 101-5882      | 101-5882         | 240/1200   | м       | 0,47             | II          | 392,74                        | 392,74    | 6 936,33   | 7 075,45   |
| 101-5883      | 101-5883         | 300/1200   | м       | 0,47             | II          | 433,99                        | 433,99    | 7 665,00   | 7 818,69   |
| 101-5884      | 101-5884         | 450/1200   | м       | 0,54             | II          | 510,56                        | 510,56    | 11 496,50  | 11 726,88  |
| 101-9314      |                  | Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон  | м2      | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
|               |                  | <b>Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом:</b> |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5945      | 101-5945         | 150 г/м2   | м2      | 0,26             | II          | 196,70                        | 196,70    | 2 085,36   | 2 127,29   |
| 101-5946      | 101-5946         | 200 г/м2   | м2      | 0,28             | II          | 220,75                        | 220,75    | 2 340,33   | 2 387,37   |
| 101-5947      | 101-5947         | 230 г/м2   | м2      | 0,32             | II          | 246,95                        | 246,95    | 2 859,85   | 2 917,32   |
| 101-5948      | 101-5948         | 300 г/м2   | м2      | 0,38             | II          | 315,41                        | 315,41    | 3 589,28   | 3 661,38   |
| 101-5950      | 101-5950         | 530 г/м2   | м2      | 0,57             | II          | 485,46                        | 485,46    | 5 292,50   | 5 398,83   |
| 101-8209      |                  | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм   | м2      | 0,23             | II          | 496,17                        |           | 24 635,00  | 25 127,89  |
| 101-8210      |                  | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2, шириной 300 мм   | м2      | 0,54             | II          | 448,84                        |           | 47 842,50  | 48 799,80  |
|               |                  | <b>Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2489      | 548-0020         | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм  | м2      | 0,64             | II          | 32,24                         | -         | 165,28     | 169,12     |
| 101-2490      | 101-2490         | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм   | м2      | 0,66             | II          | 22,11                         | 22,11     | 165,28     | 169,14     |
| 101-2491      | 548-0008         | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм   | м2      | 0,72             | II          | 13,90                         | 13,90     | 171,07     | 175,09     |
|               |                  | <b>Группа: Ленты изолирующие</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2052      | 101-9452         | Лента бутиловая  | м       | 0,27             | II          | 6,86                          | 6,86      | 32,93      | 33,81      |
| 101-2054      | 101-9453         | Лента бутиловая диффузионная   | м       | 0,27             | II          | 8,54                          | 8,55      | 24,99      | 25,72      |
| 101-2031      |                  | Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм  | 100 м   | 4,00             | II          | 111,00                        |           | 1 530,32   | 1 564,28   |
|               |                  | <b>Лента изоляционная:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2499      | 544-0100         | прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | кг      | 1,16             | II          | 32,68                         | 95,40     | 347,39     | 368,23     |
| 544-0101-001П | 544-0101-001     | ПВХ 15 мм х 20 м   | 100 м   | -                | II          | 40,64                         | -         | 149,79     | 158,78     |
| 544-0101-002П | 544-0101-002     | универсальные ПВХ 18 мм х 20 м, толщиной 0,13 мм   | 100 м   | -                | II          | 129,24                        | -         | 245,83     | 260,58     |
| 101-2493      | 544-0089         | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм  | кг      | 1,16             | II          | 102,00                        | 102,00    | 503,75     | 533,98     |
| 101-2496      | 101-2496         | Лента двухсторонняя  | кг      | 1,26             | II          | 31,67                         | 31,67     | 621,41     | 658,69     |
| 101-7102      |                  | Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м  | шт.     | 0,17             | II          | 24,57                         |           | 81,52      | 86,41      |
|               |                  | <b>Лента малярная (скотч), ширина:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2947      | 101-2947         | 19 мм  | 10 м    | 0,22             | II          | 2,51                          | 2,51      | 13,36      | 13,81      |
| 101-2948      | 101-2948         | 25 мм  | 10 м    | 0,29             | II          | 3,35                          | 3,35      | 16,08      | 16,64      |
| 101-2949      | 101-2949         | 30 мм  | 10 м    | 0,35             | II          | 4,00                          | 4,00      | 22,83      | 23,58      |
| 101-2950      | 101-2950         | 38 мм  | 10 м    | 0,44             | II          | 6,43                          | 6,43      | 22,17      | 22,98      |
| 101-2951      | 101-2951         | 50 мм  | 10 м    | 0,58             | II          | 6,93                          | 6,93      | 26,42      | 27,43      |
| 101-2500      | 544-0101         | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм   | кг      | 1,16             | II          | 22,90                         | 61,00     | 165,28     | 169,56     |
|               |                  | <b>Лента полиэтиленовая с липким слоем:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2501      | 113-0367         | марка А  | кг      | 1,13             | II          | 41,95                         | 149,00    | 207,18     | 212,27     |
| 101-2502      | 101-2502         | А50  | 10 м    | 0,58             | II          | 331,50                        | 331,50    | 2 156,10   | 2 199,71   |
| 101-3594      | 101-9461         | А50  | кг      | 1,13             | II          | 205,00                        | 205,00    | 1 333,33   | 1 360,94   |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|   |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|   |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР   | отпускная | сметная  |
| 101-2503  | 544-0102         | толщиной 0,10 мм   | кг      | 1,16             | II          | 61,00                         | 61,00  | 716,06    | 731,35   |
| 101-9043  |                  | отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм   | м2      | -                | -           | -                             | -      | -         | -        |
| 101-2789  |                  | Лента ПСУЛ   | 10 м    | 0,60             | II          | 68,90                         |        | 167,12    | 177,15   |
|   | 101-2789         | Лента ПСУЛ   | м       | -                | II          |                               | 6,89   | 16,71     | 17,71    |
| 101-2479  | 101-2479         | Лента ЛЭТСАР   | кг      | 1,13             | II          | 77,62                         | 77,62  | 1 907,17  | 2 021,60 |
| 101-2497  | 500-9624         | Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм  | кг      | 1,16             | II          | 380,00                        | 380,00 | 1 907,17  | 2 021,60 |
| 101-9455П   | 101-9455         | Лента с липким слоем   | 10 м    | -                | II          | 5,30                          | 5,30   | 49,13     | 52,08    |
| 101-7311  |                  | Лента слюдяная непровитая, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм   | кг      | 1,13             | II          | 313,19                        |        | 2 707,61  | 2 870,07 |
| 101-9779П   | 101-9779         | Лента слюдяная   | кг      | 1,16             | II          | 83,40                         | 83,40  | 249,17    | 255,13   |
| 101-2494  | 544-0091         | Лента слюдяная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм   | кг      | 1,16             | II          | 85,80                         | 85,80  | 224,75    | 230,22   |
| 101-2022  | 101-2022         | Лента "Свилен"   | кг      | 1,13             | II          | 170,00                        | 170,00 | 1 516,00  | 1 547,27 |
| 101-2498  | 101-2498         | Лента "Свилен" для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм  | 10 м    | 0,20             | II          | 57,80                         | 57,80  | 515,44    | 525,92   |
| 101-2504  | 544-0110         | Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм  | кг      | 1,16             | II          | 71,50                         | 71,50  | 347,39    | 355,31   |
| 101-5836  |                  | Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм   | 10 м    | 0,25             | II          | 22,00                         |        | 373,41    | 381,09   |
| 101-7103  |                  | Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м  | шт.     | 2,50             | II          | 216,81                        |        | 3 910,00  | 3 990,30 |
| Подраздел: Материалы для устройства полов                                   |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| Группа: Линолеум  |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| Линолеум бытового гетерогенный:   |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-4233  | 101-9876-054     | "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)   | м2      | 1,80             | I           | 109,93                        | 109,93 | 387,08    | 396,10   |
| 101-4227  | 101-4227         | "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)   | м2      | 1,95             | I           | 79,05                         | 79,05  | 473,06    | 483,91   |
| Линолеум коммерческий гомогенный:   |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-4202  | 101-9877-311     | "СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)  | м2      | 3,54             | I           | 72,78                         | 72,78  | 617,08    | 631,94   |
| 101-7164  | 101-7164         | "TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)  | м2      | 3,06             | I           | 233,86                        | 233,86 | 2 605,92  | 2 660,22 |
| 101-7165  | 101-7165         | "TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)  | м2      | 2,99             | I           | 248,97                        | 248,97 | 3 053,75  | 3 116,96 |
| 101-7166  | 101-7166         | "TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)   | м2      | 2,99             | I           | 220,08                        | 220,08 | 2 646,67  | 2 701,73 |
| 101-7167  | 101-7167         | "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)  | м2      | 3,85             | I           | 312,55                        | 312,55 | 3 295,46  | 3 364,11 |
| 101-7168  | 101-7168         | "TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)  | м2      | 3,04             | I           | 188,94                        | 188,94 | 2 317,45  | 2 365,96 |
| 101-7169  | 101-7169         | "TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)  | м2      | 2,99             | I           | 280,53                        | 280,53 | 2 321,44  | 2 370,00 |
| 101-7170  | 101-7170         | "TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)  | м2      | 2,73             | I           | 283,88                        | 283,88 | 3 933,33  | 4 013,94 |
| 101-7171  | 101-7171         | "TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)   | м2      | 2,84             | I           | 176,95                        | 176,95 | 2 188,75  | 2 234,55 |
| 101-7172  | 101-7172         | "TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)  | м2      | 3,04             | I           | 280,53                        | 280,53 | 2 321,44  | 2 370,03 |
| 101-7173  | 101-7173         | "TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)   | м2      | 3,04             | I           | 127,59                        | 127,59 | 1 055,83  | 1 079,11 |
| 101-7174  | 101-7174         | "TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)  | м2      | 2,25             | I           | 146,72                        | 146,72 | 1 005,28  | 1 026,99 |
| Линолеум коммерческий гетерогенный:   |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-4206  | 101-4206         | "TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2      | 3,00             | I           | 98,22                         | 98,22  | 795,83    | 813,88   |
| 101-7175  | 101-7175         | "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)   | м2      | 3,12             | I           | 87,66                         | 87,66  | 600,62    | 614,86   |
| 101-7176  | 101-7176         | "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                                      | м2      | 2,89             | I           | 78,59                         | 78,59  | 542,59    | 555,50   |
| 101-7177  | 101-7177         | "TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                             | м2      | 3,04             | I           | 92,84                         | 92,84  | 752,24    | 769,45   |
| 101-7178  | 101-7178         | "TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                                    | м2      | 2,24             | I           | 83,21                         | 83,21  | 570,13    | 583,13   |
| 101-7179  | 101-7179         | "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)   | м2      | 3,08             | I           | 87,66                         | 87,66  | 600,62    | 614,83   |
| 101-7180  | 101-7180         | "TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                                     | м2      | 2,89             | I           | 80,75                         | 80,75  | 557,50    | 570,71   |
| Линолеум на вспененной подоснове на теплозвукоизолирующей подоснове:        |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-9876-010П   | 101-9876-046     | Коллекция "Арсенал", толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок "Африка 2"  | м2      | 2,71             | I           | 111,25                        | -      | 528,74    | 541,25   |
| 101-9876-012П   | 101-9876-036     | "Синтерос" (Россия), коллекция "Европа", толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок "Арго 3"  | м2      | 2,52             | I           | 106,50                        | 106,50 | 506,16    | 518,08   |
| 101-9876  |                  | Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове  | м2      | -                | -           | -                             | -      | -         | -        |
| Линолеум ПВХ:   |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-9876-005П   | 101-9876-063     | декоративный, коллекция "Ликонт", толщ. 2,8-3,0 мм, шириной 2,0 м  | м2      | -                | I           | 38,54                         | -      | 275,83    | 289,62   |
| 101-9876-003П   | 101-9876-009     | (химволокно) "Стандарт плюс"   | м2      | -                | I           | 49,76                         | 49,76  | 291,61    | 306,19   |
| 101-3632  |                  | на теплозвукоизолирующей подоснове   | м2      | 3,00             | I           | 31,05                         |        | 275,83    | 289,62   |
| 101-0562  | 101-0562         | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ  | м2      | 3,03             | I           | 72,89                         | 72,89  | 503,23    | 528,39   |
|   | 101-0560         | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3-3  | м2      | -                | I           |                               | 98,00  | 545,00    | 572,25   |
| Линолеум полукommerческий гетерогенный:                                     |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-4221  | 101-9876-068     | "Синтерос Марафон" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)  | м2      | 3,00             | I           | 113,22                        | 95,11  | 478,25    | 489,95   |
| 101-4224  | 101-9876-071     | "Синтерос Спринг" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)   | м2      | 3,00             | I           | 113,22                        | 113,22 | 562,50    | 575,89   |
| 101-4218  | 101-9876-069     | "Tarkett Moda" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)  | м2      | 3,00             | I           | 114,97                        | -      | 513,33    | 525,73   |
| 101-4213  | 101-9876-070     | "Tarkett Force" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)  | м2      | 3,00             | I           | 135,78                        | -      | 573,54    | 587,15   |
| Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-0544  | 101-0544         | М, толщиной 2,1 мм   | м2      | 3,03             | I           | 64,45                         | 64,45  | 226,94    | 233,64   |
| 101-0545  | 101-0545         | О, толщиной 1,5 мм   | м2      | 3,03             | I           | 61,83                         | 40,40  | 217,71    | 224,22   |
| 101-9877  |                  | Линолеум без подосновы   | м2      | -                | -           | -                             | -      | -         | -        |
| Линолеум резиновый:   |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-9878  |                  | на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)   | м2      | -                | -           | -                             | -      | -         | -        |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 101-0574      | 101-0574         | многослойный (релин)  | м2      | 3,54             | I           | 95,67                         | 95,67     | 1 699,11   | 1 735,61   |
| 101-9879      | 101-9879         | без подосновы (релин)   | м2      | -                | -           | -                             | 90,00     | -          | -          |
| 101-2156      | 101-2156         | без подосновы (релин) однослойный   | м2      | 3,54             | I           | 60,84                         | 60,84     | 1 272,22   | 1 300,19   |
|               |                  | <b>Линолеум спортивный гетерогенный:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-7181      | 101-7181         | "TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                             | м2      | 3,34             | I           | 185,17                        | 185,17    | 1 617,50   | 1 652,23   |
| 101-7182      | 101-7182         | "TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                           | м2      | 4,75             | I           | 236,61                        | 236,61    | 2 330,28   | 2 380,27   |
| 101-7183      | 101-7183         | "TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                               | м2      | 6,19             | I           | 288,52                        | 288,52    | 2 843,06   | 2 904,33   |
| 101-2025-001П | 101-2025-001     | Шнур для сварки линолеума   | 10 м    | 0,01             | I           | 126,30                        | 126,30    | 608,33     | 620,50     |
|               |                  | <b>Группа: Плитусы для полов из пластика</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9199      | 101-9199         | Плитуса для полов пластиковые   | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-4852      | 101-4852         | Плитуса для полов пластиковые, 19x48 мм   | м       | 0,42             | II          | 13,22                         | 13,22     | 32,57      | 34,52      |
| 101-4858      |                  | Плитуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм  | м       | 0,51             | II          | 21,36                         |           | 49,00      | 51,94      |
|               |                  | <b>Группа: Фурнитура для пластиковых плитусов</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9194      | 101-9194         | Клипса установочная для пластикового плитуса  | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|               |                  | <b>Заглушка торцевая для пластикового плитуса:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9192      | 101-9192         | левая   | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9193      | 101-9193         | правая  | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-4850      | 101-4850         | левая, высота 48 мм   | 100 шт. | 0,19             | II          | 68,00                         | 68,00     | 1 791,67   | 1 899,17   |
| 101-4851      | 101-4851         | правая, высота 48 мм  | 100 шт. | 0,19             | II          | 68,00                         | 68,00     | 1 791,67   | 1 899,17   |
| 101-4856      |                  | левая, высота 49 мм   | 100 шт. | 0,19             | II          | 106,00                        |           | 1 791,67   | 1 899,17   |
| 101-4857      |                  | правая, высота 49 мм  | 100 шт. | 0,19             | II          | 106,00                        |           | 1 791,67   | 1 899,17   |
| 101-4849      | 101-4849         | Соединитель для пластикового плитуса, высота 48 мм  | 100 шт. | 0,16             | II          | 137,00                        | 137,00    | 2 541,67   | 2 694,17   |
| 101-4855      |                  | Соединитель для пластикового плитуса, высота 49 мм  | 100 шт. | 0,16             | II          | 137,00                        |           | 2 541,67   | 2 694,17   |
|               |                  | <b>Плитусы для полов из жесткого вспененного ПВХ:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1753-003П | 101-1753-003     | NL22 (размер 22x22, на клей), импорт  | м       | -                | II          | 15,57                         | 15,57     | 38,36      | 40,66      |
| 101-1753-002П | 101-1753-002     | NL48 (размер 48x48, на клей), импорт  | м       | -                | II          | 32,34                         | 32,34     | 70,83      | 75,08      |
| 101-1753-020П | 101-1753-020     | Плитусы-галтели из пластика 20x20 мм  | м       | -                | II          | 8,01                          | 8,01      | 70,83      | 75,08      |
| 101-1753      | 101-1753         | Плитусы для полов из пластика   | м       | 0,42             | II          | 4,50                          | 4,50      | 11,08      | 11,74      |
| 101-9191      | 101-9191         | Соединитель для пластикового плитуса  | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9190      | 101-9190         | Уголок внутренний для пластикового плитуса  | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-4848      | 101-4848         | Уголок внутренний для пластикового плитуса, высота 48 мм  | 100 шт. | 0,30             | II          | 137,00                        | 137,00    | 1 791,67   | 1 899,17   |
| 101-4854      |                  | Уголок внутренний для пластикового плитуса, высота 49 мм  | 100 шт. | 0,30             | II          | 137,00                        |           | 1 791,67   | 1 899,17   |
| 101-9189      | 101-9189         | Уголок наружный для пластикового плитуса  | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-4847      | 101-4847         | Уголок наружный для пластикового плитуса, высота 48 мм  | 100 шт. | 0,34             | II          | 137,00                        | 137,00    | 1 791,67   | 1 899,17   |
| 101-4853      |                  | Уголок наружный для пластикового плитуса, высота 49 мм  | 100 шт. | 0,34             | II          | 137,00                        |           | 1 791,67   | 1 899,17   |
|               |                  | <b>Группа: Плитка</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1865      | 101-1865         | Плитки поливинилхлоридные   | м2      | 5,47             | II          | 141,89                        | 141,89    | 904,20     | 958,45     |
| 101-0569      | 101-0569         | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм   | м2      | 3,53             | II          | 47,82                         | 16,50     | 304,74     | 323,02     |
| 101-0567      | 101-0567         | Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов   | м2      | 3,53             | II          | 67,00                         | 67,00     | 426,96     | 439,77     |
|               |                  | <b>Группа: Плиты стальные и чугунные</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1781      | 101-9181         | Плиты стальные для полов  | т       | 1 140,00         | I           | 9 510,00                      | 9 510,00  | 159 005,93 | 166 956,23 |
| 101-9181      |                  | Плиты стальные для полов  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1740      | 101-1740         | Плиты чугунные для полов  | т       | 1 140,00         | I           | 6 579,00                      | -         | 110 000,00 | 115 500,00 |
|               |                  | <b>Группа: Покрытия</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9884      | 101-9884         | Ковровые покрытия   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2158      | 101-2158         | Ковровые покрытия   | м2      | 1,90             | I           | 98,57                         | 98,57     | 437,40     | 459,27     |
| 101-2146      | 101-2146         | Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе   | м2      | 1,30             | I           | 98,57                         | 98,57     | 347,08     | 364,43     |
| 101-9884-003П | 101-9884-014     | Ковролин на войлочной основе, (ворсовый материал - иглопробивной полипропилен, высота ворса 7 мм, вес ворса 780 гр/м2) ширина 3м, толщина 12 мм | м2      | -                | I           | 58,89                         | 58,89     | 527,71     | 554,10     |
| 101-2142      | 101-2142         | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ,ВК-ВТ, ЭК-ВТ                        | м2      | 3,00             | I           | 80,63                         | 80,63     | 653,31     | 685,98     |
| 101-7767      |                  | Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"   | кг      | 1,02             | I           | 399,61                        |           | 4 686,33   | 4 920,65   |
| 101-3332      | 101-3332         | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»  | т       | 1 260,00         | I           | 63 650,75                     | 63 650,75 | 557 466,67 | 585 340,00 |
| 101-5869      | 101-5869         | Покрытие полиуретановое монолитное "Подиплан 1001"  | кг      | 1,26             | I           | 53,96                         | 53,96     | 529,22     | 555,68     |
| 101-4240      | 104-9290-051     | Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм  | м2      | 0,15             | I           | 21,30                         | 21,30     | 150,00     | 157,50     |
| 101-2962      | 101-2962         | Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм  | 10 м2   | 0,60             | I           | 37,40                         | 37,40     | 157,23     | 165,09     |
| 101-2167      |                  | Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм   | м3      | 38,50            | I           | 1 036,16                      |           | 50 000,00  | 52 500,00  |
| 101-2727      | 101-2727         | Подложка пробковая, толщиной 2 мм   | м2      | 1,20             | I           | 21,36                         | 21,36     | 325,00     | 341,25     |
|               | 113-0533         | Смесь для устройства наливного пола "Дианол 320"  | т       | -                | III         | -                             | 68 091,00 | 798 521,11 | 822 476,74 |
|               |                  | <b>Группа: Теплый пол</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6595      | 101-6595         | Изолон ППЭ-Л  | м2      | 1,96             | II          | 36,69                         | 36,69     | 344,08     | 352,60     |
| 101-9237      | 101-9237         | Мат нагревательный для электрообогрева полов  | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-7101      | 101-7101         | Мат складной "Софлог" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045  | м2      | 1,00             | II          | 97,30                         | 97,30     | 1 985,00   | 2 025,54   |
| 101-7101-001П |                  | Плиты пенополистирольные с жесткой PS-пленкой для теплого водяного пола толщиной 44 мм  | м2      | 1,01             | IV          | 67,78                         |           | 769,81     | 786,81     |
|               |                  | <b>Мат нагревательный Ceilhit 22:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6639      | 101-6639         | PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2   | компл.  | 1,10             | II          | 677,47                        | 677,47    | 5 145,83   | 5 249,67   |
| 101-6640      | 101-6640         | PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2  | компл.  | 1,10             | II          | 686,83                        | 686,83    | 5 217,50   | 5 322,77   |
| 101-6641      | 101-6641         | PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2   | компл.  | 1,10             | II          | 791,96                        | 791,96    | 6 014,17   | 6 135,38   |
| 101-6642      | 101-6642         | PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2   | компл.  | 1,30             | II          | 906,42                        | 906,42    | 6 884,17   | 7 022,94   |
| 101-6643      | 101-6643         | PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2   | компл.  | 1,30             | II          | 1 202,19                      | 1 202,19  | 9 130,00   | 9 313,69   |
| 101-6644      | 101-6644         | PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2  | компл.  | 1,30             | II          | 1 278,57                      | 1 278,57  | 9 710,00   | 9 905,29   |
| 101-6645      | 101-6645         | PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2   | компл.  | 1,50             | II          | 1 545,61                      | 1 545,61  | 11 738,33  | 11 974,35  |
| 101-6646      | 101-6646         | PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2   | компл.  | 1,70             | II          | 1 679,24                      | 1 679,24  | 12 753,33  | 13 009,82  |
| 101-6647      | 101-6647         | PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2   | компл.  | 1,70             | II          | 1 726,90                      | 1 726,90  | 13 115,83  | 13 379,57  |
| 101-6648      | 101-6648         | PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2   | компл.  | 1,70             | II          | 2 127,76                      | 2 127,76  | 16 159,17  | 16 483,78  |
| 101-6649      | 101-6649         | PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2  | компл.  | 1,90             | II          | 2 471,18                      | 2 471,18  | 18 767,50  | 19 144,44  |
| 101-6650      | 101-6650         | PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2   | компл.  | 1,95             | II          | 2 843,33                      | 2 843,33  | 21 593,33  | 22 026,83  |
| 101-6651      | 101-6651         | PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2   | компл.  | 2,10             | II          | 3 386,96                      | 3 386,96  | 25 723,33  | 26 239,56  |
| 101-9238      | 101-9238         | Секция нагревательная для электрообогрева полов   | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9239      | 101-9239         | Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка)   | компл.  | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|               |                  | <b>Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6603      | 101-6603         | PF-150-210, площадь обогрева 1 м2   | компл.  | 1,10             | II          | 305,56                        | 305,56    | 3 326,67   | 3 394,13   |
| 101-6604      | 101-6604         | PF-150-400, площадь обогрева 2 м2   | компл.  | 1,10             | II          | 582,17                        | 582,17    | 6 650,83   | 6 784,77   |
| 101-6605      | 101-6605         | PF-150-610, площадь обогрева 3 м2   | компл.  | 1,20             | II          | 887,94                        | 887,94    | 9 978,33   | 10 178,90  |
| 101-6606      | 101-6606         | PF-150-800, площадь обогрева 4 м2   | компл.  | 1,20             | II          | 1 164,54                      | 1 164,54  | 13 305,42  | 13 572,53  |
| 101-6607      | 101-6607         | PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2  | компл.  | 1,35             | II          | 1 470,10                      | 1 470,10  | 16 631,67  | 16 965,43  |
| 101-6608      | 101-6608         | PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2  | компл.  | 1,38             | II          | 1 649,62                      | 1 649,62  | 19 957,50  | 20 357,81  |
| 101-6609      | 101-6609         | PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2  | компл.  | 1,61             | II          | 1 938,46                      | 1 938,46  | 21 783,68  | 22 220,70  |
| 101-6610      | 101-6610         | PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2  | компл.  | 1,84             | II          | 2 199,69                      | 2 199,69  | 24 719,28  | 25 215,21  |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 101-6611   | 101-6611         | PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2  | компл.  | 2,07             | II          | 2 488,33                      | 2 488,33  | 27 962,91  | 28 523,90  |
| 101-6612   | 101-6612         | PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2   | компл.  | 2,30             | II          | 2 749,57                      | 2 749,57  | 33 262,08  | 33 929,25  |
| 101-6613   | 101-6613         | PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2   | компл.  | 2,53             | II          | 3 034,19                      | 3 034,19  | 34 097,08  | 34 781,14  |
| 101-6614   | 101-6614         | PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2   | компл.  | 2,76             | II          | 3 299,43                      | 3 299,43  | 37 077,74  | 37 821,61  |
| 101-6615   | 101-6615         | PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2   | компл.  | 2,99             | II          | 3 588,07                      | 3 588,07  | 39 063,73  | 39 847,51  |
| 101-6616   | 101-6616         | PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2   | компл.  | 3,22             | II          | 3 849,32                      | 3 849,32  | 43 257,20  | 44 125,04  |
| 101-6617   | 101-6617         | PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2   | компл.  | 3,45             | II          | 4 138,16                      | 4 138,16  | 49 893,75  | 50 894,52  |
| 101-6618   | 101-6618         | PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2   | компл.  | 3,68             | II          | 4 449,84                      | 4 449,84  | 51 538,39  | 52 572,24  |
| 101-6619   | 101-6619         | PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2   | компл.  | 3,91             | II          | 4 796,99                      | 4 796,99  | 53 280,96  | 54 349,86  |
| 101-6620   | 101-6620         | PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2   | компл.  | 4,14             | II          | 5 247,69                      | 5 247,69  | 58 286,95  | 59 456,16  |
| 101-6621   | 101-6621         | PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2   | компл.  | 4,37             | II          | 5 604,30                      | 5 604,30  | 62 247,88  | 63 496,50  |
| 101-6622   | 101-6622         | PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2   | компл.  | 4,60             | II          | 5 989,04                      | 5 989,04  | 66 521,25  | 67 855,53  |
| 101-6623   | 101-6623         | PF-220-211, площадь обогрева 1 м2   | компл.  | 0,23             | II          | 342,96                        | 342,96    | 3 492,50   | 3 562,54   |
| 101-6624   | 101-6624         | PF-220-400, площадь обогрева 2 м2   | компл.  | 0,46             | II          | 653,66                        | 653,66    | 6 986,67   | 7 126,79   |
| 101-6625   | 101-6625         | PF-220-610, площадь обогрева 3 м2   | компл.  | 0,69             | II          | 996,86                        | 996,86    | 10 478,75  | 10 688,90  |
| 101-6626   | 101-6626         | PF-220-800, площадь обогрева 4 м2   | компл.  | 0,92             | II          | 1 295,50                      | 1 295,50  | 13 969,17  | 14 249,32  |
| 101-6627   | 101-6627         | PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2  | компл.  | 1,15             | II          | 1 558,97                      | 1 558,97  | 17 462,50  | 17 812,71  |
| 101-6628   | 101-6628         | PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2  | компл.  | 1,38             | II          | 1 754,50                      | 1 754,50  | 20 954,17  | 21 374,41  |
| 101-6629   | 101-6629         | PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2  | компл.  | 1,61             | II          | 2 061,62                      | 2 061,62  | 22 035,69  | 22 477,75  |
| 101-6630   | 101-6630         | PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2  | компл.  | 1,84             | II          | 2 339,34                      | 2 339,34  | 25 004,11  | 25 505,73  |
| 101-6631   | 101-6631         | PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2  | компл.  | 2,07             | II          | 2 646,45                      | 2 646,45  | 28 286,67  | 28 854,14  |
| 101-6632   | 101-6632         | PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2   | компл.  | 2,30             | II          | 2 924,18                      | 2 924,18  | 34 922,50  | 35 622,88  |
| 101-6633   | 101-6633         | PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2   | компл.  | 2,53             | II          | 3 231,29                      | 3 231,29  | 36 194,67  | 36 920,68  |
| 101-6634   | 101-6634         | PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2   | компл.  | 2,76             | II          | 3 509,00                      | 3 509,00  | 37 506,06  | 38 258,49  |
| 101-6635   | 101-6635         | PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2   | компл.  | 2,99             | II          | 3 658,89                      | 3 658,89  | 39 453,22  | 40 244,79  |
| 101-6636   | 101-6636         | PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2   | компл.  | 3,22             | II          | 4 071,13                      | 4 071,13  | 43 514,41  | 44 387,40  |
| 101-6637   | 101-6637         | PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2   | компл.  | 3,45             | II          | 4 389,60                      | 4 389,60  | 52 385,00  | 53 435,59  |
| 101-6638   | 101-6638         | PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2   | компл.  | 4,60             | II          | 6 301,98                      | 6 301,98  | 69 849,17  | 71 250,01  |
| Подраздел: Материалы и изделия для спортивных и игровых площадок |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9210-001П  | 101-9210-001     | Бордюр резиновый 500х260х60 мм  | м       | 20,00            | I           | 106,03                        | 106,03    | 829,17     | 860,00     |
| 116-9002П  |                  | Оборудование спортивной площадки  | компл.  | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Плитки эластичные из резиновой крошки:                           |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9210-006П  | 101-9951-008     | "брусчатка" 200х100 мм толщиной 20 мм "Кирпич"  | м2      | 20,63            | I           | 179,84                        | 179,84    | 1 500,00   | 1 544,70   |
| 101-9210-007П  | 101-9951-009     | "брусчатка" 200х100 мм толщиной 40 мм "Кирпич"  | м2      | 41,25            | I           | 265,51                        | 265,51    | 1 541,67   | 1 601,89   |
| 101-9210-008П  | 101-9951-006     | "брусчатка" 225х140 мм толщиной 20 мм "Катушка"   | м2      | 20,00            | I           | 179,84                        | 179,84    | 1 175,00   | 1 212,75   |
| 101-9210-009П  | 101-9951-007     | "брусчатка" 225х140 мм толщиной 40 мм "Катушка"   | м2      | 40,00            | I           | 265,51                        | 265,51    | 1 533,33   | 1 592,49   |
| 101-9210-010П  | 101-9951-010     | "брусчатка" 230х120 мм толщиной 20 мм "Волна"   | м2      | 21,50            | I           | 179,84                        | 179,84    | 1 241,67   | 1 281,82   |
| 101-9210-011П  | 101-9951-011     | "брусчатка" 230х120 мм толщиной 40 мм "Волна"   | м2      | 43,00            | I           | 265,51                        | 265,51    | 1 300,00   | 1 356,63   |
| 101-9210-012П  | 101-9951-005     | 350х350 мм толщиной 30 мм "Паутинка"  | м2      | 30,00            | I           | 190,01                        | 190,01    | 1 208,33   | 1 253,87   |
| 101-9210-013П  | 101-9951-004     | 350х350 мм толщиной 30 мм "Сетка"   | м2      | 30,00            | I           | 190,01                        | 190,01    | 1 291,67   | 1 338,88   |
| 101-9210-015П  | 101-9951-002     | 500х500 мм толщиной 20 мм   | м2      | 17,50            | I           | 164,57                        | 164,57    | 1 083,33   | 1 117,46   |
| 101-9210-016П  | 101-9951-003     | 500х500 мм толщиной 40 мм   | м2      | 35,00            | I           | 233,28                        | 233,28    | 1 500,00   | 1 554,94   |
| Покрывание бесшовное пористое водонепроницаемое для:             |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-7305   | 101-7305         | детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм  | м2      | 10,00            | I           | 358,41                        | 358,41    | 1 500,00   | 1 537,12   |
| 101-7306   | 101-7306         | детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм  | м2      | 15,00            | I           | 537,46                        | 537,46    | 2 041,67   | 2 093,19   |
| 101-7307   | 101-7307         | детских игровых площадок "Сендвич-Гумибон" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм | м2      | 15,00            | I           | 546,62                        | 546,62    | 2 583,33   | 2 645,68   |
| 101-7307П  |                  | детских игровых площадок "Сендвич-Гумибон" цветное в один цвет, верхний слой из каучуковой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из резиновой крошки толщиной 10 мм | м2      | 15,00            | I           | 546,62                        |           | 2 583,33   | 2 645,68   |
| 101-7308   | 101-7308         | спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм   | м2      | 11,00            | I           | 394,72                        | 394,72    | 1 658,33   | 1 699,33   |
| 101-7309   | 101-7309         | спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм  | м2      | 11,00            | I           | 427,15                        | 427,15    | 2 225,00   | 2 277,34   |
| 101-7310   | 101-7310         | Покрывание бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм                                 | м2      | 8,00             | I           | 747,14                        | 747,14    | 3 891,81   | 3 975,35   |
| 101-6998   | 101-9877-300     | Покрывание спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм   | м2      | 4,20             | I           | 301,55                        | 436,00    | 2 583,33   | 2 637,99   |
| 101-9951П  | 101-9951         | Покрывание резиновое  | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9210-023П  | 101-9877-308     | Универсальное модульное покрытие из термопластичных полимеров, размер модуля 333х333х20 мм (9 шт./м.кв.)  | м2      | -                | I           | 289,02                        | -         | 691,67     | 726,25     |
| Подраздел: Мастики, пасты  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Мастика герметизирующая и защитная                       |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Мастика битумно-полимерная:                                      |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9090-019П  | 101-9090-103     | "Жидкая резина" однокомпонентная  | т       | 1 130,00         | II          | 19 681,80                     | 19 681,80 | 195 127,37 | 200 981,19 |
| 101-9090-020П  | 101-9090-104     | "Жидкая резина" двухкомпонентная (компонент А)  | т       | 1 130,00         | II          | 19 347,22                     | 19 347,22 | 303 383,33 | 312 484,83 |
| 101-9090-021П  | 101-9090-105     | "Жидкая резина" двухкомпонентная (компонент Б)  | т       | 1 130,00         | II          | 6 153,43                      | 6 153,43  | 105 850,00 | 109 025,50 |
| 101-2222   | 101-2222         | холодная БПХ "Вишера"   | т       | 1 130,00         | II          | 22 376,26                     | 22 376,26 | 226 966,67 | 233 775,67 |
| 101-3248   | 101-2016-001     | Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)  | т       | 1 130,00         | II          | 11 082,43                     | 5 833,00  | 60 475,00  | 64 103,50  |
| Мастика бутилкаучуковая:   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1575   | 101-1575         | строительная, марки МББП-65 "Лило-1"  | т       | 1 130,00         | II          | 10 300,00                     | 10 300,00 | 51 634,07  | 54 732,11  |
| 101-2792   | 101-2792         | полимерная модифицированная "Гермабутил-С"  | кг      | 1,13             | II          | 40,57                         | 40,57     | 175,45     | 185,98     |
| 101-4727   | 101-4727         | Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)   | кг      | 1,13             | II          | 15,89                         | 15,89     | 327,88     | 347,55     |
| 101-1695   | 101-9091         | Мастика герметизирующая   | кг      | 1,13             | II          | 38,40                         | 38,40     | 235,73     | 249,87     |
| 101-9091   |                  | Мастика герметизирующая   | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-0598   | 101-0598         | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая "Гермабутил-2М"   | кг      | 1,13             | II          | 17,88                         | 17,88     | 190,10     | 201,51     |
| Мастика герметизирующая нетвердеющая:                            |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0603   | 101-0603         | "Бутэпрол-2М"   | т       | 1 130,00         | II          | 18 500,00                     | 18 500,00 | 102 081,60 | 108 206,50 |
| 101-0605   | 101-0605         | "Гэлан"   | т       | 1 130,00         | II          | 18 200,00                     | 18 200,00 | 100 426,22 | 106 451,79 |
| 101-0602   | 101-0602         | морозостойкая Тегерон   | т       | 1 130,00         | II          | 13 410,84                     | 13 410,84 | 74 000,00  | 78 440,00  |
| 101-0601   | 101-0601         | строительная  | т       | 1 130,00         | II          | 38 400,00                     | 38 400,00 | 74 000,00  | 76 220,00  |
| 101-5361   | 101-9090-004     | Мастика (герметик) "ЛП-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера   | кг      | 1,13             | II          | 28,74                         | 28,74     | 249,07     | 264,01     |
| 101-3245   |                  | Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная  | т       | 1 130,00         | II          | 20 800,32                     |           | 157 550,55 | 167 003,58 |
| 101-3259   | 101-3259         | Мастика СТ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков   | т       | 1 130,00         | II          | 23 604,12                     | 23 604,12 | 204 561,82 | 216 835,53 |
| 101-4728   | 101-4728         | Мастика гидроизоляционная холодная "ТехноНиколь" №24 (МГТН)   | кг      | 1,13             | II          | 9,83                          | 9,83      | 149,88     | 158,87     |
| 101-5458   | 888-0341         | Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная  | кг      | 1,13             | II          | 13,75                         | 26,30     | 282,50     | 299,45     |
| 101-5362   | 101-5362         | Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная  | т       | 1 130,00         | II          | 13 747,47                     | 13 747,47 | 282 500,00 | 299 450,00 |
| 101-3114   |                  | Мастика КТ гидроизоляционная  | кг      | 1,13             | II          | 16,19                         |           | 98,63      | 104,55     |
| 101-3113   |                  | Мастика КТ кровельная   | кг      | 1,01             | II          | 15,73                         |           | 103,83     | 110,06     |
| 101-3115   |                  | Мастика КТ изоляционная   | кг      | 1,13             | II          | 15,73                         |           | 103,83     | 110,06     |
| 101-3116   |                  | Мастика КТ клей   | кг      | 1,13             | II          | 11,18                         |           | 73,80      | 78,23      |
| 101-0606   | 101-0606         | Мастика однокомпонентная герметизирующая отверждающаяся строительная "Геростон"   | т       | 1 130,00         | II          | 84 600,00                     | 84 600,00 | 163 031,25 | 172 813,13 |
| 101-2220   | 101-2220         | Мастика "Покров-1"  | т       | 1 130,00         | II          | 40 022,25                     | 40 022,25 | 412 760,94 | 425 143,77 |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |  |         |                  |             | ТССС                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 101-4726   | 101-4726         | Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)  | кг      | 1,13             | II          | 11,11                         | 11,11     | 240,20     | 247,41     |
| 101-5367   | 101-5367         | Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная                                | т       | 1 130,00         | II          | 16 015,98                     | 16 015,98 | 296 666,67 | 314 466,67 |
| 101-4215   | 101-4215         | Мастика "Ярославна БПХ-1"  | т       | 1 130,00         | II          | 21 047,32                     | 17 233,22 | 129 202,59 | 133 078,67 |
| 101-4217   | 101-4217         | Мастика "Ярославна БПХ-2"  | т       | 1 130,00         | II          | 47 281,08                     | 41 690,57 | 290 243,04 | 298 950,33 |
| 101-4219   | 101-4219         | Мастика "Ярославна БПХ-3"  | т       | 1 130,00         | II          | 48 692,28                     | 43 365,73 | 298 905,93 | 307 873,11 |
| Группа: Мастика для натирки полов  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1696   | 101-9092         | Мастика для натирки полов  | кг      | 1,13             | II          | 17,00                         | 17,00     | 296,30     | 305,19     |
| 101-9092   |                  | Мастика для натирки полов  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Мастика клеящая  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Мастика клеящая:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0608   | 101-0608         | "Гумилакс"   | т       | 1 130,00         | II          | 14 500,00                     | 14 500,00 | 154 423,84 | 159 056,56 |
| 101-1859   | 101-1859         | для кумароновых плиток   | т       | 1 130,00         | II          | 7 372,60                      | 7 372,60  | 48 480,14  | 51 388,95  |
| 101-5365   | 101-9090-015     | каучуковая "Спрут"   | кг      | 1,13             | II          | 21,56                         | 21,56     | 281,16     | 298,03     |
| 101-0609   | 101-0609         | каучуковая, марки КН-2   | кг      | 1,13             | II          | 31,90                         | 31,90     | 132,53     | 140,48     |
| 101-2505   | 113-0302         | кумаронокаучуковая КН-3  | т       | 1 130,00         | II          | 26 100,00                     | 26 100,00 | 108 435,19 | 114 941,30 |
| 101-0612   | 101-0612         | морозостойкая битумно-масляная МБ-50   | т       | 1 130,00         | II          | 12 000,00                     | 12 000,00 | 41 027,78  | 43 489,45  |
| 101-0614   |                  | противошумная битумная БПМ-1   | т       | 1 130,00         | II          | 3 970,08                      |           | 42 281,03  | 44 817,89  |
| 101-0616   | 101-0616         | сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ   | кг      | 1,13             | II          | 8,45                          | 8,45      | 30,61      | 32,45      |
| Группа: Мастика специальная  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9090   |                  | Мастика  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9090-030П  | 101-9090         | Мастика  | т       | 1 000,00         | II          | 3 240,00                      | 3 240,00  | 47 315,83  | 50 154,78  |
| 101-9090-041П  | 101-9090-021     | Мастика битумно-полимерная кровельная, холодного применения  | т       | 1 010,00         | II          | 21 000,00                     | 21 000,00 | 141 605,56 | 150 101,89 |
| 101-1752   | 101-1752         | Мастика "Изол"   | т       | 1 130,00         | II          | 11 200,00                     | 11 200,00 | 90 459,95  | 95 887,55  |
| 101-2506   | 101-2506         | Мастика "Икоизит-Хафтмасса"  | т       | 1 130,00         | II          | 97 180,00                     | 97 180,00 | 842 196,96 | 867 462,87 |
| 101-4729   | 101-4729         | Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41  | кг      | 1,13             | II          | 7,38                          | 7,38      | 59,42      | 62,99      |
| 101-4730   | 101-4730         | Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31  | кг      | 1,13             | II          | 12,67                         | 12,67     | 128,51     | 136,22     |
| 101-9090-042П  |                  | Мастика терморасширяющаяся на водной основе для противопожарной изоляции электрических проходок (310 мл) | шт.     | 0,46             | II          | 103,96                        |           | 1 667,67   | 1 717,70   |
| 101-9061   |                  | Мастика типа "Перфилер" фирмы "Райхем"   | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 410-9095   |                  | Мастика холодная асфальтовая   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 410-9095-001П  | 101-9095         | Мастика холодная асфальтовая   | т       | 1 000,00         | II          | 2 060,00                      | 2 060,00  | 29 307,43  | 31 065,88  |
| 101-9090-044П  |                  | Мастика двухкомпонентная полиуретановая для виброглоттоающих выравнивающих слоев                         | кг      | -                | -           | 3 010,31                      |           | 3 194,44   | 3 290,27   |
| Группа: Мастика тиколовая  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9108   |                  | Мастика тиколовая  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Мастика тиколовая строительного назначения, марки:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0617   | 101-0617         | КБ-0,5   | кг      | 1,13             | II          | 49,00                         | 49,00     | 185,05     | 190,60     |
| 101-0618   | 101-0618         | АМ-0,5   | кг      | 1,13             | II          | 59,00                         | 59,00     | 207,49     | 213,71     |
| Группа: Паста герметизирующая  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6271   |                  | Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)                          | шт.     | 0,31             | II          | 678,45                        |           | 6 696,20   | 6 897,09   |
| 101-3152   | 407-0005-012     | Смесь гидроизоляционная "Натлен-2"   | т       | 1 260,00         | II          | 7 477,00                      | 7 477,00  | 66 208,33  | 70 180,83  |
| Подраздел: Плиты   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Древесноволокнистые  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9160   | 101-9160         | Плиты древесноволокнистые  | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3664   | 101-3664         | 3,2 мм   | м2      | 6,26             | II          | 13,06                         | -         | 464,09     | 478,62     |
| 101-3665   | 101-3665         | 4 мм   | м2      | 8,79             | II          | 16,72                         | 16,72     | 594,15     | 613,40     |
| 101-3666   | 101-3666         | 5 мм   | м2      | 10,10            | II          | 20,79                         | 20,79     | 738,78     | 762,02     |
| 101-3667   | 101-3667         | 6 мм   | м2      | 11,62            | II          | 21,78                         | 21,78     | 773,96     | 799,18     |
| Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0648   | 101-0648         | мягкие М-1 толщиной 8 мм   | 1000 м2 | 8 000,00         | II          | 5 997,68                      | 5 997,68  | 235 000,00 | 246 405,72 |
| 101-0649   | 101-0649         | мягкие М-1 толщиной 12 мм  | 1000 м2 | 12 120,00        | II          | 9 890,00                      | 9 890,00  | 351 445,47 | 368 633,55 |
| 101-0650   | 101-0650         | мягкие М-1 толщиной 16 мм  | 1000 м2 | 16 000,00        | II          | 11 429,55                     | 11 429,55 | 343 333,33 | 363 611,45 |
| 101-0651   | 101-0651         | мягкие М-2 толщиной 8 мм   | 1000 м2 | 8 000,00         | II          | 4 783,00                      | 4 783,00  | 169 966,00 | 180 071,04 |
| 101-0652   | 101-0652         | мягкие М-2 толщиной 12 мм  | 1000 м2 | 12 120,00        | II          | 7 950,00                      | 7 950,00  | 282 506,73 | 298 316,04 |
| 101-0653   | 101-0653         | мягкие М-2 толщиной 16 мм  | 1000 м2 | 16 000,00        | II          | 9 111,41                      | 9 111,41  | 323 777,94 | 343 664,95 |
| 101-0654   | 101-0654         | мягкие М-3 толщиной 8 мм   | 1000 м2 | 8 000,00         | II          | 4 079,46                      | 4 079,46  | 144 965,39 | 154 570,42 |
| 101-0655   | 101-0655         | мягкие М-3 толщиной 12 мм  | 1000 м2 | 12 120,00        | II          | 6 600,00                      | 6 600,00  | 234 533,89 | 249 383,74 |
| 101-0656   | 101-0656         | мягкие М-3 толщиной 16 мм  | 1000 м2 | 16 000,00        | II          | 7 439,01                      | 7 439,01  | 264 348,47 | 283 046,89 |
| 101-0675   | 101-0675         | полутвердые толщиной 4 мм  | 1000 м2 | 4 000,00         | II          | 11 278,50                     | 11 278,50 | 242 715,07 | 250 922,23 |
| 101-0658   | 101-0658         | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм   | 1000 м2 | 3 232,00         | II          | 10 760,34                     | 10 760,34 | 80 754,98  | 85 079,19  |
| 101-0659   | 101-0659         | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм   | 1000 м2 | 4 000,00         | II          | 12 974,76                     | 12 974,76 | 97 373,92  | 102 674,26 |
| 101-0660   | 101-0660         | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм   | 1000 м2 | 5 000,00         | II          | 16 130,08                     | 16 130,08 | 121 054,19 | 127 666,35 |
| 101-0662   | 101-0662         | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм   | 1000 м2 | 3 232,00         | II          | 9 600,00                      | 9 600,00  | 72 046,77  | 76 196,82  |
| 101-0663   | 101-0663         | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм   | 1000 м2 | 4 000,00         | II          | 11 835,07                     | 11 835,07 | 88 820,69  | 93 949,97  |
| 101-0664   | 101-0664         | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм   | 1000 м2 | 5 000,00         | II          | 14 704,83                     | 14 704,83 | 110 357,87 | 116 756,11 |
| 101-0666   | 101-0666         | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм  | 1000 м2 | 3 200,00         | II          | 14 878,04                     | 14 878,04 | 111 657,79 | 116 573,24 |
| 101-0667   | 101-0667         | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм  | 1000 м2 | 4 000,00         | II          | 17 997,61                     | 17 997,61 | 135 069,77 | 141 124,03 |
| 101-0668   | 101-0668         | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм  | 1000 м2 | 5 000,00         | II          | 22 317,04                     | 22 317,04 | 167 486,54 | 175 027,35 |
| 101-0674   | 101-0674         | специальные толщиной 6 мм  | 1000 м2 | 6 000,00         | II          | 12 718,31                     | 12 718,31 | 95 449,29  | 102 387,57 |
| 101-0680   | 101-0680         | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5 050,00         | II          | 20 800,00                     | 20 800,00 | 191 456,36 | 199 518,48 |
| Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1864   | 101-1864         | 4 мм   | 1000 м2 | 4 343,00         | II          | 10 200,00                     | 10 200,00 | 93 887,25  | 99 405,37  |
| 101-0684   | 101-0684         | 5 мм   | 1000 м2 | 5 050,00         | II          | 15 300,00                     | 15 300,00 | 140 830,88 | 147 880,49 |
| 101-0685   | 101-0685         | 6 мм   | 1000 м2 | 6 060,00         | II          | 17 100,00                     | 17 100,00 | 186 465,12 | 195 274,01 |
| 101-0687   | 101-0687         | 10 мм  | 1000 м2 | 10 100,00        | II          | 35 100,00                     | 35 100,00 | 323 082,61 | 338 010,24 |
| Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком: |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0689   | 101-0689         | двумя красками   | 1000 м2 | 6 060,00         | II          | 20 717,81                     | 20 717,81 | 190 699,83 | 199 593,41 |
| 101-0688   | 101-0688         | тремя красками   | 1000 м2 | 6 060,00         | II          | 21 375,09                     | 21 375,09 | 196 749,85 | 205 764,43 |
| 101-0690   | 101-0690         | одной краской  | 1000 м2 | 6 060,00         | II          | 14 767,49                     | 14 767,49 | 135 929,32 | 143 727,49 |
| 101-0691   | 101-0691         | одноцветные  | 1000 м2 | 6 060,00         | II          | 21 000,00                     | 21 000,00 | 193 297,29 | 202 242,82 |
| 101-0695   | 101-0695         | с огрунтованной нелицевой поверхностью   | 1000 м2 | 6 060,00         | II          | 17 625,55                     | 17 625,55 | 162 236,71 | 170 561,03 |
| 101-0694   | 101-0694         | с перфорацией  | 1000 м2 | 6 060,00         | II          | 21 901,95                     | 21 901,95 | 201 599,40 | 210 710,97 |
| 101-0692   | 101-0692         | с рустованной поверхностью в клетку  | 1000 м2 | 6 060,00         | II          | 10 591,88                     | 10 591,88 | 97 494,36  | 104 523,83 |
| 101-0693   | 101-0693         | с рустованной поверхностью в полосу  | 1000 м2 | 6 060,00         | II          | 6 209,80                      | 6 209,80  | 57 158,93  | 63 381,70  |
| Группа: Древесностружечные   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9161   | 101-9161         | Плиты древесностружечные   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1863   | 101-1863         | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм               | м2      | 13,13            | II          | 104,39                        | 104,39    | 1 902,20   | 1 951,25   |
| Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5688   | 101-9160-053     | 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный  | 100 м2  | 787,80           | II          | 3 538,29                      | 3 538,29  | 32 555,06  | 33 866,51  |
| 101-5689   | 101-9160-054     | 10 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха   | 100 м2  | 787,80           | II          | 3 583,65                      | 3 583,65  | 32 555,06  | 33 866,51  |
| 101-5690   | 101-9160-055     | 10 мм, декор бук "Бавария" темный, вишня, орех, графит   | 100 м2  | 787,80           | II          | 3 606,34                      | 3 606,34  | 32 555,06  | 33 866,51  |
| 101-5691   | 101-9160-056     | 10 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон "Того", черный        | 100 м2  | 787,80           | II          | 3 674,38                      | 3 674,38  | 32 555,06  | 33 866,51  |
| 101-5692   | 101-9160-057     | 10 мм, декор бук "Бавария", лаванда, мали венге, персик  | 100 м2  | 787,80           | II          | 3 719,74                      | 3 719,74  | 32 455,70  | 33 765,16  |
| 101-5693   | 101-9160-058     | 10 мм, декор "Титан"   | 100 м2  | 787,80           | II          | 4 082,64                      | 4 082,64  | 37 461,36  | 38 870,93  |
| 101-5694   | 101-9160-059     | 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный  | 100 м2  | 1 200,00         | II          | 3 606,34                      | 3 606,34  | 29 706,91  | 31 306,91  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 101-5695      | 101-9160-060        | 16 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха   | 100 м2  | 1 200,00            | II             | 3 651,70                      | 3 651,70 | 26 800,79 | 28 342,66 |
| 101-5696      | 101-9160-061        | 16 мм, декор бук "Бавария" темный, вишня, орех, графит   | 100 м2  | 1 200,00            | II             | 3 674,38                      | 3 674,38 | 26 800,79 | 28 342,66 |
| 101-5697      | 101-9160-062        | 16 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон "Того", черный  | 100 м2  | 1 200,00            | II             | 3 742,42                      | 3 742,42 | 26 800,79 | 28 342,66 |
| 101-5698      | 101-9160-063        | 16 мм, декор "Карельская береза", лаванда, мали венге, персик  | 100 м2  | 1 200,00            | II             | 3 787,78                      | 3 787,78 | 26 800,79 | 28 342,66 |
| 101-5699      | 101-9160-064        | 16 мм, декор "Титан"   | 100 м2  | 1 200,00            | II             | 4 150,69                      | 4 150,69 | 38 085,78 | 39 853,35 |
| 101-5701      | 101-9160-066        | 18 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха   | 100 м2  | 1 350,00            | II             | 4 059,96                      | 4 059,96 | 35 990,11 | 37 841,50 |
| 101-5700      | 101-5700            | 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный  | 100 м2  | 1 350,00            | II             | 3 991,92                      | 3 991,92 | 35 386,96 | 37 226,29 |
| 101-5706      | 101-9160-071        | 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный  | 100 м2  | 1 650,00            | II             | 4 536,27                      | 4 536,27 | 41 016,72 | 43 220,11 |
| 101-5707      | 101-9160-072        | 22 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха   | 100 м2  | 1 650,00            | II             | 4 581,63                      | 4 581,63 | 41 016,72 | 43 220,11 |
| 101-5708      | 101-9160-073        | 22 мм, декор бук "Бавария" темный, вишня, орех, графит   | 100 м2  | 1 650,00            | II             | 4 627,00                      | 4 627,00 | 41 016,72 | 43 220,11 |
| 101-5709      | 101-9160-074        | 22 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон "Того", черный  | 100 м2  | 1 650,00            | II             | 4 695,04                      | 4 695,04 | 41 016,72 | 43 220,11 |
| 101-5710      | 101-9160-075        | 22 мм, декор "Карельская береза", лаванда, мали венге, персик  | 100 м2  | 1 650,00            | II             | 4 717,72                      | 4 717,72 | 41 016,72 | 43 220,11 |
| 101-5711      | 101-9160-076        | 22 мм, декор "Титан"   | 100 м2  | 1 650,00            | II             | 5 216,71                      | 5 216,71 | 47 867,33 | 50 207,73 |
|               |                     | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 101-0696      | 101-0696            | 10-12 мм   | 100 м2  | 1 010,00            | II             | 2 113,66                      | 2 113,66 | 16 373,85 | 17 547,92 |
| 101-0697      | 101-0697            | 13-14 мм   | 100 м2  | 1 313,00            | II             | 3 180,00                      | 3 180,00 | 24 634,44 | 26 227,71 |
| 101-0698      | 101-0698            | 15-17 мм   | 100 м2  | 1 515,00            | II             | 3 800,00                      | 3 800,00 | 29 437,38 | 31 296,02 |
| 101-0699      | 101-0699            | 18-20 мм   | 100 м2  | 1 818,00            | II             | 4 100,00                      | 4 100,00 | 31 761,39 | 33 920,49 |
| 101-0700      | 101-0700            | 21-23 мм   | 100 м2  | 2 121,00            | II             | 4 324,51                      | 4 324,51 | 33 500,59 | 35 948,46 |
| 101-0701      | 101-0701            | 24-25 мм   | 100 м2  | 2 424,00            | II             | 4 300,00                      | 4 300,00 | 33 310,72 | 36 008,77 |
|               |                     | Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 101-0702      | 101-0702            | 10-12 мм   | 100 м2  | 1 010,00            | II             | 2 722,23                      | 2 722,23 | 21 088,24 | 22 356,60 |
| 101-0703      | 101-0703            | 13-14 мм   | 100 м2  | 1 313,00            | II             | 2 514,52                      | 2 514,52 | 19 479,18 | 20 969,34 |
| 101-0704      | 101-0704            | 15-17 мм   | 100 м2  | 1 515,00            | II             | 2 734,86                      | 2 734,86 | 21 186,08 | 22 879,70 |
| 101-0705      | 101-0705            | 18-20 мм   | 100 м2  | 1 818,00            | II             | 3 051,27                      | 3 051,27 | 23 637,21 | 25 633,83 |
| 101-0706      | 101-0706            | 21-23 мм   | 100 м2  | 2 121,00            | II             | 3 705,03                      | 3 705,03 | 28 701,68 | 31 053,57 |
| 101-0707      | 101-0707            | 24-25 мм   | 100 м2  | 2 424,00            | II             | 4 174,61                      | 4 174,61 | 32 339,37 | 35 017,99 |
|               |                     | Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 101-0708      | 101-0708            | 16-17 мм   | 100 м2  | 1 616,00            | II             | 2 310,00                      | 2 310,00 | 17 894,83 | 19 607,28 |
| 101-0709      | 101-0709            | 18-20 мм   | 100 м2  | 1 818,00            | II             | 3 040,00                      | 3 040,00 | 23 549,91 | 25 544,78 |
| 101-0710      | 101-0710            | 21-22 мм   | 100 м2  | 2 121,00            | II             | 3 791,98                      | 3 791,98 | 29 375,25 | 31 740,61 |
|               |                     | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм,   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 101-2814      | 101-2814            | 8 мм   | 100 м2  | 614,92              | II             | 794,63                        | 794,63   | 14 479,83 | 15 284,86 |
| 101-2815      | 101-2815            | 9 мм   | 100 м2  | 681,53              | II             | 794,63                        | 794,63   | 14 479,83 | 15 340,70 |
| 101-2816      | 101-2816            | 10 мм  | 100 м2  | 748,14              | II             | 794,63                        | 794,63   | 14 479,83 | 15 396,53 |
| 101-2817      | 101-2817            | 11 мм  | 100 м2  | 822,95              | II             | 794,63                        | 794,63   | 14 479,83 | 15 459,24 |
| 101-2818      | 101-2818            | 12 мм  | 100 м2  | 897,76              | II             | 1 160,41                      | 1 160,41 | 21 145,11 | 22 320,53 |
| 101-2819      | 101-2819            | 13 мм  | 100 м2  | 956,48              | II             | 892,06                        | 892,06   | 16 255,21 | 17 382,05 |
| 101-2820      | 101-2820            | 14 мм  | 100 м2  | 1 015,20            | II             | 892,06                        | 892,06   | 16 255,21 | 17 431,27 |
| 101-2821      | 101-2821            | 15 мм  | 100 м2  | 1 073,92            | II             | 989,55                        | 989,55   | 18 031,68 | 19 292,49 |
| 101-2822      | 101-2822            | 16 мм  | 100 м2  | 1 132,64            | II             | 982,04                        | 982,04   | 17 894,83 | 19 202,12 |
| 101-2823      | 101-2823            | 17 мм  | 100 м2  | 1 206,22            | II             | 989,55                        | 989,55   | 18 031,68 | 19 403,39 |
| 101-2824      | 101-2824            | 18 мм  | 100 м2  | 1 279,81            | II             | 964,03                        | 964,03   | 17 566,65 | 18 990,74 |
| 101-2825      | 101-2825            | 19 мм  | 100 м2  | 1 350,91            | II             | 1 038,31                      | 1 038,31 | 18 920,19 | 20 430,95 |
| 101-2826      | 101-2826            | 20 мм  | 100 м2  | 1 422,00            | II             | 1 038,31                      | 1 038,31 | 18 920,19 | 20 490,54 |
| 101-2827      | 101-2827            | 21 мм  | 100 м2  | 1 493,11            | II             | 1 135,78                      | 1 135,78 | 20 696,29 | 22 361,76 |
| 101-2828      | 101-2828            | 22 мм  | 100 м2  | 1 532,35            | II             | 1 135,78                      | 1 135,78 | 20 696,29 | 22 394,66 |
| 101-2829      | 101-2829            | 23 мм  | 100 м2  | 1 585,12            | II             | 1 135,78                      | 1 135,78 | 20 696,29 | 22 438,89 |
| 101-2830      | 101-2830            | 24 мм  | 100 м2  | 1 637,90            | II             | 1 184,53                      | 1 184,53 | 21 584,62 | 23 389,23 |
| 101-2831      | 101-2831            | 25 мм  | 100 м2  | 1 690,68            | II             | 1 184,53                      | 1 184,53 | 21 584,62 | 23 433,47 |
| 101-2832      | 101-2832            | 26 мм  | 100 м2  | 1 754,70            | II             | 729,61                        | 729,61   | 13 295,03 | 15 031,75 |
| 101-2833      | 101-2833            | 27 мм  | 100 м2  | 1 818,73            | II             | 1 184,53                      | 1 184,53 | 21 584,62 | 23 540,80 |
| 101-2834      | 101-2834            | 28 мм  | 100 м2  | 1 882,76            | II             | 1 184,53                      | 1 184,53 | 21 584,62 | 23 594,47 |
|               |                     | Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм,   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 101-2868      | 101-9161-001        | 20 мм  | 100 м2  | 1 422,00            | II             | 1 315,20                      | 1 315,20 | 23 965,70 | 25 636,96 |
| 101-2869      | 101-9161-002        | 21 мм  | 100 м2  | 1 493,11            | II             | 1 440,04                      | 1 440,04 | 26 240,55 | 28 016,91 |
| 101-2870      | 101-9161-003        | 22 мм  | 100 м2  | 1 532,35            | II             | 1 440,04                      | 1 440,04 | 26 240,55 | 28 049,80 |
| 101-2871      | 101-9161-004        | 23 мм  | 100 м2  | 1 585,12            | II             | 1 440,04                      | 1 440,04 | 26 240,55 | 28 094,03 |
| 101-2872      | 101-9161-005        | 24 мм  | 100 м2  | 1 637,90            | II             | 1 501,98                      | 1 501,98 | 27 369,23 | 29 289,53 |
| 101-2873      | 101-9161-006        | 25 мм  | 100 м2  | 1 690,68            | II             | 1 501,98                      | 1 501,98 | 27 369,23 | 29 333,77 |
| 101-2874      | 101-9161-007        | 26 мм  | 100 м2  | 1 754,70            | II             | 1 501,98                      | 1 501,98 | 27 369,23 | 29 387,43 |
| 101-2875      | 101-9161-008        | 27 мм  | 100 м2  | 1 818,73            | II             | 1 501,98                      | 1 501,98 | 27 369,23 | 29 441,10 |
| 101-2876      | 101-9161-009        | 28 мм  | 100 м2  | 1 882,76            | II             | 1 501,98                      | 1 501,98 | 27 369,23 | 29 494,77 |
| 101-3669      | 101-3669            | Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм  | 100 м2  | 1 500,00            | II             | 3 128,25                      | 3 128,25 | 41 795,49 | 43 888,72 |
|               |                     | Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером:   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 101-5852      | 101-5852            | 1830x600x16 мм   | шт.     | 16,47               | II             | 31,94                         | 31,94    | 580,97    | 606,39    |
| 101-5853      | 101-5853            | 2440x600x16 мм   | шт.     | 21,96               | II             | 42,56                         | 42,56    | 773,20    | 807,07    |
| 101-5854      | 101-5854            | 1830x600x22 мм   | шт.     | 22,65               | II             | 42,28                         | 42,28    | 709,32    | 742,49    |
| 101-5855      | 101-5855            | 2440x600x22 мм   | шт.     | 30,20               | II             | 56,37                         | 56,37    | 947,47    | 991,73    |
|               |                     | Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером:                                       |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 101-5856-001П |                     | 1830x600x12 мм   | шт.     | -                   | II             | 33,58                         |          | 530,83    | 562,68    |
| 101-5856-002П |                     | 2440x900x12 мм   | шт.     | -                   | II             | 67,16                         |          | 1 061,67  | 1 125,37  |
| 101-5856      | 101-5856            | 1830x600x16 мм   | шт.     | 16,47               | II             | 38,53                         | 38,53    | 700,83    | 728,65    |
| 101-5857      | 101-5857            | 2440x600x16 мм   | шт.     | 21,96               | II             | 51,42                         | 51,42    | 934,17    | 971,26    |
| 101-5856-003П |                     | 1830x600x18 мм   | шт.     | -                   | II             | 45,56                         |          | 827,71    | 877,37    |
| 101-5856-004П |                     | 2440x600x18 мм   | шт.     | -                   | II             | 60,75                         |          | 1 021,09  | 1 082,36  |
| 101-5858      | 101-5858            | 1830x600x22 мм   | шт.     | 22,65               | II             | 57,57                         | 57,57    | 965,83    | 1 004,13  |
| 101-5859      | 101-5859            | 2440x600x22 мм   | шт.     | 30,20               | II             | 76,60                         | 76,60    | 1 287,50  | 1 338,56  |
| 101-5856-005П |                     | 1200x600x38 мм   | шт.     | -                   | II             | 66,49                         |          | 835,00    | 885,10    |
|               |                     | Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером: |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 101-5860      | 101-5860            | 1830x600x16 мм   | шт.     | 16,47               | II             | 51,12                         | 51,12    | 929,84    | 962,24    |
| 101-5861      | 101-5861            | 2440x600x16 мм   | шт.     | 21,96               | II             | 68,06                         | 68,06    | 1 236,47  | 1 279,61  |
| 101-5862      | 101-5862            | 1830x600x22 мм   | шт.     | 22,65               | II             | 64,02                         | 64,02    | 1 074,04  | 1 114,51  |
| 101-5863      | 101-5863            | 2440x600x22 мм   | шт.     | 30,20               | II             | 85,30                         | 85,30    | 1 433,73  | 1 487,72  |
|               |                     | Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Plus" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером:     |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 101-5860-001П |                     | 1200x900x18 мм   | шт.     | -                   | II             | 77,46                         |          | 972,76    | 1 031,13  |
| 101-5860-002П |                     | 1200x600x38 мм   | шт.     | -                   | II             | 89,38                         |          | 1 502,31  | 1 592,45  |
|               |                     | Группа: Плиты цементно-стружечные  |         |                     |                |                               |          |           |           |
|               |                     | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 101-0780      | 101-0780            | 10 мм  | м2      | 13,70               | II             | 57,83                         | 37,60    | 417,05    | 436,87    |
| 101-0781      | 101-0781            | 12 мм  | м2      | 15,80               | II             | 58,05                         | 38,80    | 499,69    | 522,93    |
| 101-3670      | 101-0781-002        | 16 мм  | м2      | 21,90               | II             | 45,88                         | 45,88    | 623,14    | 653,96    |
| 101-3671      | 101-0781-003        | 20 мм  | м2      | 27,40               | II             | 58,93                         | 65,10    | 813,79    | 853,03    |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная | сметная   |
| 101-3672   | 101-0781-004     | 24 мм   | м2      | 35,60            | II          | 75,11                         | 68,07    | 741,82    | 786,50    |
| <b>Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной:</b>   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-5068   | 101-5068         | 8 мм  | м2      | 11,20            | II          | 36,48                         | 36,48    | 263,08    | 277,73    |
| 101-5071   | 101-5071         | 14 мм   | м2      | 19,60            | II          | 49,91                         | 49,91    | 359,94    | 383,57    |
| 101-5073   | 101-5073         | 18 мм   | м2      | 24,70            | II          | 65,89                         | 65,89    | 475,18    | 505,39    |
| 101-5075   | 101-5075         | 22 мм   | м2      | 30,80            | II          | 68,95                         | 68,95    | 497,25    | 533,01    |
| 101-5076   | 101-5076         | 24 мм   | м2      | 33,60            | II          | 78,47                         | 78,47    | 815,84    | 860,32    |
| 101-5078   | 101-5078         | 28 мм   | м2      | 38,40            | II          | 81,98                         | 81,98    | 861,66    | 911,08    |
| 101-5079   | 101-5079         | 30 мм   | м2      | 41,10            | II          | 86,83                         | 86,83    | 912,64    | 965,34    |
| 101-5080   | 101-5080         | 32 мм   | м2      | 43,80            | II          | 91,93                         | 91,93    | 966,24    | 1 022,28  |
| 101-5081   | 101-5081         | 34 мм   | м2      | 46,60            | II          | 97,05                         | 97,05    | 1 020,05  | 1 079,51  |
| 101-5082   | 101-5082         | 36 мм   | м2      | 49,30            | II          | 103,74                        | 103,74   | 1 090,37  | 1 153,50  |
| 101-5083   | 101-5083         | 38 мм   | м2      | 52,10            | II          | 106,91                        | 106,91   | 1 123,69  | 1 189,83  |
| 101-5084   | 101-5084         | 40 мм   | м2      | 54,80            | II          | 108,57                        | 108,57   | 1 141,14  | 1 209,90  |
| 101-4166   | 101-4166         | Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон                                  | м2      | 15,80            | II          | 94,52                         | 94,52    | 681,65    | 708,53    |
| <b>Группа: Плиты прочие</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-9140   |                  | Плиты армоцементные   | м3      | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 101-3662   | 101-3662         | Плиты армоцементные   | м3      | 1 610,00         | II          | 2 784,25                      | 2 784,25 | 51 083,10 | 53 454,29 |
| 101-9141   |                  | Плиты армоцементные   | м2      | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 101-1769   | 101-1769         | Плиты армоцементные   | м2      | 76,00            | II          | 113,94                        | 113,94   | 416,48    | 488,51    |
| 101-3048   | 101-3048         | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя   | м2      | 17,85            | II          | 203,76                        | 203,76   | 744,79    | 774,65    |
| 101-5864   | 101-5864         | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная   | м2      | 16,84            | II          | 203,76                        | 203,76   | 826,87    | 857,52    |
| <b>Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:</b>                                |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-5712   | 101-9171-001     | 6 мм  | м2      | 3,90             | II          | 31,64                         | 31,64    | 106,94    | 112,35    |
| 101-5713   | 101-9171-002     | 9 мм  | м2      | 5,85             | II          | 37,69                         | 37,69    | 127,39    | 134,84    |
| 101-5714   | 101-9171-003     | 10 мм   | м2      | 6,50             | II          | 41,88                         | 41,88    | 127,39    | 135,39    |
| 101-5715   | 101-9171-004     | 12 мм   | м2      | 7,80             | II          | 50,25                         | 50,25    | 153,83    | 163,44    |
| 101-5716   | 101-9171-005     | 15 мм   | м2      | 9,75             | II          | 62,82                         | 62,82    | 210,74    | 223,13    |
| 101-5717   | 101-9171-006     | 18 мм   | м2      | 11,70            | II          | 75,38                         | 75,38    | 275,44    | 290,76    |
|  | 101-9171         | Плиты ориентированно-стружечные   | м2      | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 101-9545П  |                  | Плиты фиброцементные  | м3      | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 101-9545-001П  |                  | Плиты фиброцементные, неокрашенные, толщиной 6 мм   | м2      | 9,72             | II          | 11,98                         |          | 358,26    | 373,57    |
| 101-9545-002П  |                  | Плиты фиброцементные, неокрашенные, толщиной 8 мм   | м2      | 12,95            | II          | 21,01                         |          | 624,40    | 647,74    |
| 101-9545-003П  |                  | Плиты фиброцементные, неокрашенные, толщиной 10 мм  | м2      | 16,22            | II          | 26,00                         |          | 785,21    | 814,51    |
| <b>Группа: Плиты фибролитовые</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| <b>Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-0773   | 101-0773         | 50 мм   | м3      | 351,48           | II          | 384,00                        | 384,00   | 7 812,99  | 8 263,87  |
| 101-0774   | 101-0774         | 75 мм   | м3      | 351,48           | II          | 368,00                        | 368,00   | 7 487,45  | 7 931,82  |
| 101-0775   | 101-0775         | 100 мм  | м3      | 351,48           | II          | 336,62                        | -        | 6 848,98  | 7 280,58  |
| <b>Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:</b>   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-0776   | 101-0776         | 30 мм   | м3      | 556,80           | II          | 455,53                        | 455,53   | 9 268,36  | 9 920,45  |
| 101-0777   | 101-0777         | 50 мм   | м3      | 556,80           | II          | 500,47                        | 500,47   | 12 033,73 | 12 741,12 |
| 101-0778   | 101-0778         | 100 мм  | м3      | 556,80           | II          | 507,77                        | 507,77   | 10 331,25 | 11 004,59 |
| <b>Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные плотность 1050 кг/м3, марка:</b>                                 |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-8418   | 101-8418         | GB1050-10, размер 3000х600х10 мм  | м2      | 10,73            | II          | 56,56                         | 56,56    | 336,57    | 352,30    |
| 101-8419   | 101-8419         | GB1050-10, размер 2800х600х10 мм  | м2      | 10,78            | II          | 67,78                         | 67,78    | 325,17    | 340,71    |
| 101-8420   | 101-8420         | GB1050-12, размер 3000х600х12 мм  | м2      | 12,87            | II          | 67,88                         | 67,88    | 407,57    | 426,51    |
| 101-8421   | 101-8421         | GB1050-12, размер 2800х600х12 мм  | м2      | 12,95            | II          | 101,51                        | 101,51   | 404,17    | 423,11    |
| 101-8422   | 101-8422         | GB1050-22, размер 3000х600х12 мм  | м2      | 23,74            | II          | 117,28                        | 117,28   | 797,64    | 833,49    |
| <b>Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные плотность 600 кг/м3, марка:</b>           |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-8415   | 101-8415         | GB600-14, размер 3000х600х14 мм   | м2      | 8,77             | II          | 39,69                         | 39,69    | 285,09    | 298,14    |
| 101-8416   | 101-8416         | GB600-25, размер 3000х600х25 мм   | м2      | 15,56            | II          | 70,87                         | 70,87    | 498,65    | 521,67    |
| 101-8417   | 101-8417         | GB600-50, размер 3000х600х25 мм   | м2      | 30,82            | II          | 141,75                        | 141,75   | 890,38    | 934,02    |
| <b>Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные:</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-8412   | 101-8412         | плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800х600х50 мм  | м2      | 16,00            | II          | 65,98                         | 65,98    | 561,66    | 586,30    |
| 101-8413   | 101-8413         | плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800х600х100 мм  | м2      | 27,87            | II          | 131,78                        | 131,78   | 1 088,06  | 1 133,18  |
| 101-8414   | 101-8414         | плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000х600х25 мм   | м2      | 11,86            | II          | 58,64                         | 58,64    | 375,37    | 392,82    |
| <b>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| <b>Группа: Листы и панели гипсокартонные</b>   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-9154   | 101-9154         | Листы гипсокартонные  | м2      | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| <b>Листы гипсокартонные:</b>   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-2508   | 101-2508         | ГКЛ 9,5 мм  | м2      | 8,80             | I           | 15,91                         | 15,91    | 113,70    | 122,24    |
| 101-2509   | 101-2509         | ГКЛ 12,5 мм   | м2      | 11,60            | I           | 16,14                         | 16,14    | 118,89    | 129,53    |
| 101-2510   | 101-2510         | ГКЛ 14 мм   | м2      | 13,00            | I           | 16,53                         | 16,53    | 121,76    | 133,46    |
| 101-2511   | 101-2511         | ГКЛО 12,5 мм  | м2      | 11,60            | I           | 17,84                         | 17,84    | 161,60    | 173,10    |
| 101-2512   | 101-2512         | ГКЛВ 12,5 мм  | м2      | 11,60            | I           | 58,91                         | 58,90    | 156,71    | 168,11    |
| 101-9154-001П  | 101-9154-001     | ГКЛ 2500х1200х12,5 мм   | м2      | 10,50            | I           | 40,20                         | 40,20    | 118,89    | 128,75    |
| 101-9154-036П  | 101-9154-036     | ГКЛ влагостойкие 2500х1200х10 мм  | м2      | 8,50             | I           | 47,10                         | 47,10    | 153,26    | 162,38    |
| 101-9154-043П  | 101-9154-043     | ГКЛ реставрационные 2500х1200х6,5 мм для перегородок толщиной 12 мм   | м2      | 5,46             | I           | 44,84                         | 44,84    | 162,11    | 169,24    |
|  | 101-0741         | м2  | 11,00   | I                |             | 27,80                         |          | 118,89    | 129,10    |
| 101-3282   | 101-3282         | ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм  | м2      | 5,60             | I           | 47,89                         | 47,89    | 151,22    | 158,23    |
| 101-9162   | 101-9162         | толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм  | м2      | -                | -           | -                             | 34,00    | -         | -         |
| 101-9165   |                  | толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм  | м2      | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 101-0772   | 101-0772         | Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм | м2      | 9,00             | I           | 68,02                         | 68,02    | 486,12    | 502,25    |
| <b>Группа: Листы гипсовиниловые</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-6997   |                  | Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм   | м2      | 9,50             | I           | 62,86                         |          | 411,95    | 426,96    |
| <b>Группа: Листы гипсоволокнистые</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| <b>Листы гипсоволокнистые:</b>   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-0771   | 101-0771         | толщиной 36 мм  | м2      | 10,50            | I           | 39,65                         | 39,65    | 403,42    | 418,97    |
| 101-2513   | 101-9162-003     | влагостойкие ГВЛВ 10 мм   | м2      | 11,50            | I           | 25,29                         | 25,29    | 257,31    | 270,65    |
| 101-2514   | 101-9162-004     | влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм   | м2      | 14,40            | I           | 29,34                         | 29,34    | 300,54    | 316,81    |
| 101-2515   | 101-2515         | малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм  | м2      | 11,50            | I           | 27,03                         | 27,03    | 275,02    | 288,71    |
| <b>Панели гипсоволокнистые огнестойкие, белые, облицованные декоративным бумажно-слоистым пластиковым покрытием, размер:</b> |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-9155-043П  | 101-9155-043     | 2500х1200х13 мм, белые  | м2      | -                | I           | 157,26                        | 157,26   | 1 438,06  | 1 509,96  |
| 101-9155-044П  | 101-9155-044     | 3000х1200х13 мм, белые  | м2      | -                | I           | 157,26                        | 157,26   | 1 438,06  | 1 509,96  |
| 101-9155-045П  | 101-9155-045     | 2500х1200х13 мм, цветные  | м2      | -                | I           | 161,09                        | 161,09   | 1 517,04  | 1 592,89  |
| 101-9155-046П  | 101-9155-046     | 3000х1200х13 мм, цветные  | м2      | -                | I           | 161,09                        | 161,09   | 1 517,04  | 1 592,89  |
| <b>Панели гипсоволокнистые, облицованные декоративными полимерными плёнками, размер:</b>                                     |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-9155-047П  | 101-9155-047     | 2500х1200х13 мм, декор древесный  | м2      | -                | I           | 90,14                         | 90,14    | 792,78    | 832,42    |
| 101-9155-048П  | 101-9155-048     | 3000х1200х13 мм, декор древесный  | м2      | -                | I           | 90,14                         | 90,14    | 734,24    | 770,95    |
| 101-9155-049П  | 101-9155-049     | 2500х1200х13 мм, декор фантазийный  | м2      | -                | I           | 93,97                         | 93,97    | 708,89    | 744,33    |
| 101-9155-050П  | 101-9155-050     | 3000х1200х13 мм, декор фантазийный  | м2      | -                | I           | 93,97                         | 93,97    | 671,57    | 705,15    |
| 101-5488   | 101-5488         | Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ  | м2      | 10,50            | I           | 62,49                         | 62,49    | 671,72    | 705,31    |
| <b>Группа: Плиты гипсовые</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-0753П  | 101-0753         | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм  | м2      | -                | I           | 108,00                        | 108,00   | 574,27    | 602,98    |

| Код ресурса                                      | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-9145   |                  | Плиты гипсовые декоративные   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  |                  | <b>Плиты гипсовые декоративные:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1771   | 101-1771         | 400х400 мм  | м2      | 8,90             | I           | 196,79                        | 196,79    | 689,14     | 723,60     |
| 101-0767   | 101-0767         | 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) | м2      | 26,30            | I           | 151,73                        | 151,73    | 531,34     | 557,91     |
| 101-9094   |                  | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2522   | 101-2522         | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм   | м2      | 116,00           | I           | 225,75                        | 225,75    | 790,55     | 830,08     |
|  |                  | <b>Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0770   | 101-0770         | до 100 мм   | м2      | 97,02            | I           | 129,00                        | 161,00    | 790,55     | 830,08     |
| 101-0769   | 101-0769         | 100 мм  | м2      | 116,00           | I           | 178,73                        | 178,73    | 1 123,00   | 1 179,15   |
|  |                  | <b>Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5294   | 101-0770-001     | 80 мм   | м2      | 92,40            | I           | 205,58                        | 205,58    | 849,77     | 892,26     |
| 101-5295   | 101-0770-002     | 100 мм  | м2      | 116,00           | I           | 230,47                        | 230,47    | 1 225,47   | 1 286,74   |
| Подраздел: Материалы для дорожного строительства |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Асидол                                   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1552   | 101-1552         | Асидол-мылонафт   | т       | 1 330,00         | II          | 1 700,00                      | 1 700,00  | 13 921,68  | 14 756,98  |
| Группа: Дегти                                    |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1568   | 101-1568         | Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4  | т       | 1 050,00         | I           | 2 120,00                      | 2 120,00  | 16 875,00  | 17 718,75  |
| Группа: Краски и термопластик дорожные           |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9846П  |                  | Краска для дорожной разметки  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  | 101-9846         | Краска для дорожной разметки  | т       | -                | III         | -                             | 61 250,00 | 137 092,01 | 146 688,45 |
|  |                  | <b>Краска разметочная дорожная:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3028   | 101-9846-017     | АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)                               | т       | 1 110,00         | III         | 27 874,86                     | 27 328,29 | 139 437,50 | 149 198,13 |
| 101-3030   | 101-9846-018     | АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)                             | т       | 1 110,00         | III         | 28 305,88                     | 27 750,86 | 133 937,50 | 143 313,13 |
| 101-3029   | 101-9846-019     | АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)                                | т       | 1 110,00         | III         | 25 452,96                     | 24 953,88 | 117 937,50 | 126 193,13 |
| 101-3026   | 101-9846-015     | АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)                                 | т       | 1 110,00         | III         | 32 788,54                     | -         | 133 937,50 | 143 313,13 |
| 101-3027   | 101-9846-016     | АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)                                | т       | 1 110,00         | III         | 27 197,55                     | 26 664,26 | 133 937,50 | 143 313,13 |
| 101-9846-001П                                    | 101-9846-024     | белая   | т       | 1 110,00         | III         | 23 021,53                     | 23 021,53 | 118 145,83 | 126 416,04 |
| 101-9846-002П                                    | 101-9846-025     | желтая  | т       | 1 110,00         | III         | 25 335,85                     | 25 335,85 | 120 229,17 | 128 645,21 |
| 101-9846-003П                                    | 101-9846-026     | оранжевая   | т       | 1 110,00         | III         | 25 903,20                     | 25 903,20 | 116 062,50 | 124 186,88 |
| 101-9846-004П                                    | 101-9846-027     | черная  | т       | 1 110,00         | III         | 22 709,25                     | 22 709,25 | 118 145,83 | 126 416,04 |
| 101-9846-005П                                    | 101-9846-020     | белая, ТУ 2313-039-20504464-2001  | т       | 1 110,00         | III         | 34 198,99                     | -         | 165 000,00 | 176 550,00 |
| 101-9846-006П                                    | 101-9846-021     | желтая, ТУ 2313-039-20504464-2001   | т       | 1 110,00         | III         | 35 310,46                     | -         | 188 333,33 | 201 516,66 |
| 101-9846-008П                                    | 101-9846-023     | черная, ТУ 2332-076-20504464-2003   | т       | 1 110,00         | III         | 34 882,97                     | -         | 160 000,00 | 171 200,00 |
| 101-8380   | 101-8380         | марка "АК-505", белая   | т       | 1 110,00         | III         | 29 723,17                     | 29 723,17 | 122 493,26 | 131 067,79 |
| 101-8381   | 101-8381         | марка "АК-511", белая   | т       | 1 110,00         | III         | 31 080,03                     | 31 080,03 | 128 085,07 | 137 051,02 |
| 101-8382   | 101-8382         | марка "АК-539", белая   | т       | 1 110,00         | III         | 31 326,72                     | 31 326,72 | 129 101,71 | 138 138,83 |
| 101-7435   | 101-7435         | марка "АК-Дор 1.01", цвет желтый  | кг      | 1,11             | III         | 20,40                         | 20,40     | 185,74     | 198,74     |
| 101-3507   |                  | "Mac Gregor Alaska", белая  | кг      | 1,11             | III         | 61,24                         | -         | 133,94     | 143,32     |
| 101-9846-011П                                    | 101-9846-011     | "Highway" белая, черная   | т       | 1 110,00         | III         | 13 226,41                     | 13 226,41 | 118 145,83 | 126 416,04 |
| 101-9846-012П                                    | 101-9846-012     | "Highway" желтая  | т       | 1 110,00         | III         | 15 115,90                     | 15 115,90 | 120 229,17 | 128 645,21 |
| 101-9846-013П                                    | 101-9846-013     | "Highway" оранжевая   | т       | 1 110,00         | III         | 15 745,73                     | 15 745,73 | 116 062,50 | 124 186,88 |
| 101-9846-010П                                    | 101-9846-014     | "Highway winter" белая, черная  | т       | 1 110,00         | III         | 15 745,73                     | 15 745,73 | 118 145,83 | 126 416,04 |
| 101-5889   | 101-5889         | МАГИСТРАЛЬ, белая   | т       | 1 110,00         | III         | 21 173,30                     | 21 173,30 | 95 380,47  | 102 057,10 |
| 101-9527П  |                  | Микросферы стеклянные для дорожной разметки   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  |                  | <b>Микросферы:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2427   | 101-2427         | "Potters"   | т       | 1 150,00         | I           | 859,99                        | 859,99    | 7 814,91   | 8 205,66   |
| 101-2775   | 101-2775         | стеклянные для дорожной разметки  | т       | 1 150,00         | I           | 470,65                        | 470,65    | 4 285,27   | 4 499,53   |
| 101-9224-001П                                    | 101-9224-006     | Основа для противоскользящих покрытий "Highway polimerplast"  | кг      | -                | I           | 32,24                         | 32,24     | 191,67     | 201,25     |
| 101-9224-032П                                    | 101-9224-032     | Основа пластика холодного отверждения машинного нанесения "Кронпласт"   | кг      | -                | I           | 39,28                         | 39,28     | 451,67     | 474,25     |
| 101-9224-030П                                    | 101-9224-030     | Основа пластика холодного отверждения ручного нанесения "Кронпласт"   | кг      | -                | I           | 28,33                         | 28,33     | 238,33     | 250,25     |
| 101-9224-033П                                    | 101-9224-033     | Отвердитель пластика холодного отверждения "Кронпласт" машинного нанесения  | кг      | -                | I           | 73,71                         | 73,71     | 1 680,00   | 1 764,00   |
| 101-9224-031П                                    | 101-9224-031     | Отвердитель пластика холодного отверждения "Кронпласт" ручного нанесения  | кг      | -                | I           | 105,31                        | 105,31    | 2 173,33   | 2 282,00   |
|  |                  | <b>Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3316   | 101-3316         | белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005   | шт.     | 6,00             | I           | 310,68                        | 310,68    | 1 911,00   | 2 006,55   |
| 101-3317   | 101-3317         | черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005  | шт.     | 3,00             | I           | 155,33                        | 155,33    | 955,44     | 1 003,21   |
| 101-7436   |                  | Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый  | кг      | 1,11             | I           | 40,09                         | -         | 255,20     | 267,96     |
| 101-9257   | 101-9257         | Пластик холодный для нанесения дорожной разметки  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-5984   | 101-5984         | Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки   | кг      | 1,26             | I           | 43,30                         | 43,30     | 206,08     | 216,38     |
|  |                  | <b>Пластик холодный "Highway coldplast":</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9224-007П                                    | 101-9224-007     | белый   | кг      | -                | I           | 23,17                         | 23,17     | 179,17     | 188,13     |
| 101-9224-009П                                    | 101-9224-009     | желтый, красный без шариков   | кг      | -                | I           | 25,59                         | 25,59     | 170,83     | 179,37     |
| 101-7438   |                  | Покрытие противоскольжения на акриловой основе  | кг      | 1,11             | I           | 28,89                         | -         | 263,04     | 276,19     |
| 101-9224-010П                                    | 101-9224-029     | Покрытие противоскользящее цветное  | кг      | -                | I           | 28,17                         | 28,17     | 228,56     | 239,99     |
|  |                  | <b>Спрей-пластик:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9224-024П                                    | 101-9224-024     | Кромпласт   | кг      | -                | I           | 29,26                         | -         | 120,83     | 126,87     |
| 101-3085   | 101-3085         | Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков   | т       | 1 110,00         | I           | 18 408,54                     | -         | 80 437,50  | 84 459,38  |
| 101-3086   | 101-3086         | Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками  | т       | 1 110,00         | I           | 20 074,39                     | -         | 83 937,50  | 88 134,38  |
| 101-7437   |                  | Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый   | кг      | 1,11             | I           | 10,12                         | -         | 64,42      | 67,64      |
| 101-3508   | 101-9224         | Термопластик  | кг      | 1,01             | II          | 29,00                         | 29,00     | 87,93      | 93,21      |
| 101-9224   |                  | Термопластик  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  |                  | <b>Термопластик для разметки дорог, марка:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3083   | 101-3083         | КРАТЕР, без светоотражающих шариков   | т       | 1 110,00         | I           | 12 398,89                     | 12 155,77 | 62 022,56  | 65 123,69  |
| 101-3084   | 101-3084         | КРАТЕР, со светоотражающими шариками  | т       | 1 110,00         | I           | 14 486,46                     | 14 202,41 | 72 465,14  | 76 088,40  |
| 101-3081   | 101-3081         | НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков  | т       | 1 110,00         | I           | 13 748,42                     | 13 478,84 | 80 437,50  | 84 459,38  |
| 101-3082   | 101-3082         | НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками   | т       | 1 110,00         | I           | 16 067,95                     | 15 752,89 | 83 937,50  | 88 134,38  |
| 101-9224-016П                                    | 101-9224-023     | "Кронпласт" для разметки дорог  | кг      | -                | I           | 17,21                         | 17,21     | 108,33     | 113,75     |
| 101-9224-014П                                    | 101-9224-010     | "Highway termoplast"  | кг      | -                | I           | 6,45                          | 6,45      | 76,90      | 80,75      |
| 101-9224-015П                                    | 101-9224-011     | "Highway termoplast" со стеклошариками  | кг      | -                | I           | 7,66                          | 7,66      | 78,56      | 82,49      |
| 101-9523П  |                  | Форма готовая термопластическая   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  |                  | <b>Холодный пластик для дорожной разметки,:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-4250   | 101-4250         | цвет белый  | кг      | 1,11             | I           | 23,17                         | 23,17     | 147,49     | 154,86     |
| 101-4251   | 101-4251         | цветной   | кг      | 1,11             | I           | 25,59                         | 25,59     | 204,00     | 214,20     |
|  |                  | <b>Штучные формы из термопластика для дорожной разметки:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9523-001П                                    |                  | дублирующий знак "Пешеходный переход" размером 700Х1100 мм  | шт.     | -                | -           | 234,69                        | -         | 1 501,10   | 1 576,16   |
| 101-9523-002П                                    |                  | дублирующий знак 5.17 "Место остановки трамвая" размером 3200Х1600 мм   | шт.     | 30,00            | I           | 3 377,47                      | -         | 22 400,00  | 23 520,00  |
| 101-9523-003П                                    |                  | дублирующий знак 3.24 "Ограничение максимальной скорости" размером 3600Х1800 мм                                   | шт.     | 24,50            | I           | 3 462,13                      | -         | 22 400,00  | 23 520,00  |
| 101-9523-004П                                    |                  | дублирующий знак 1.23 "Дети" размером 3200х1600 мм  | шт.     | 24,50            | I           | 2 849,90                      | -         | 18 450,42  | 19 372,94  |
|  |                  | <b>Эмаль для дорожной разметки:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |              |               |               |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|
|   |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |              | Текущая       |               |
|   |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР         | отпускная     | сметная       |
| 113-9400-044П   | 113-9400-044     | АК-511   | т       | 1 260,00         | III         | 32 150,45                     | 32 150,45    | 122 500,00    | 131 075,00    |
| 113-9400-045П   | 113-9400-045     | АК-539   | т       | 1 260,00         | III         | 32 150,45                     | 32 150,45    | 129 166,67    | 138 208,34    |
| Группа: Металлоконструкции  |                  |  |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-9044  |                  | Конструкции рамные   | т       | -                | -           | -                             | -            | -             | -             |
| Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:      |                  |  |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-2524  | 101-2524         | 0,5 т до 1,5 т (РМГ)   | т       | 1 020,00         | I           | 10 588,74                     | 10 588,74    | 116 269,92    | 119 322,01    |
| 101-3906  | 101-9044-004     | 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные   | т       | 1 020,00         | I           | 17 085,33                     | 15 933,23    | 164 407,33    | 168 422,16    |
| 101-2523  | 101-2523         | 1 т до 4 т (РМП,РМТ)   | т       | 1 020,00         | I           | 10 799,45                     | 10 799,45    | 136 887,98    | 140 352,43    |
| 101-3905  | 101-9044-003     | 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные  | т       | 1 020,00         | I           | 17 366,28                     | 16 272,50    | 162 270,95    | 166 243,06    |
| 101-9044-005П   |                  | Конструкции металлические Г-образные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-Г), оцинкованные                           | т       | 1 020,00         | I           | 34 199,15                     |              | 268 530,81    | 274 628,11    |
| 101-9044-006П   |                  | Конструкции металлические П-образные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-П), оцинкованные                           | т       | 1 020,00         | I           | 35 615,14                     |              | 292 968,75    | 299 554,81    |
| 101-9044-007П   |                  | Конструкции металлические П-образные фермные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-Пф), оцинкованные                  | т       | 1 020,00         | I           | 34 394,05                     |              | 292 968,75    | 299 554,81    |
| Металлоконструкции:   |                  |  |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-9311  | 201-9311         | балок ограждения   | т       | -                | -           | -                             | 20 767,91    | -             | -             |
| 101-2525  | 101-2525         | балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0.05 до 1 т | т       | 1 020,00         | I           | 8 290,40                      | 8 290,40     | 99 442,07     | 102 157,60    |
| 101-9312  |                  | барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные   | м       | -                | -           | -                             |              | -             | -             |
| 101-9051  |                  | светоотражающих устройств  | т       | -                | -           | -                             |              | -             | -             |
| 101-2526  | 201-9015         | светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т   | т       | 1 020,00         | I           | 10 600,01                     | 10 600,00    | 127 145,49    | 130 415,09    |
| 101-2424  | 101-2424         | Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)   | 100 м2  | 400,00           | I           | 8 595,00                      | 8 595,00     | 36 212,36     | 37 221,58     |
| 101-2425  | 101-2425         | Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2                                     | кг      | 1,02             | I           | 15,90                         | -            | 126,34        | 129,59        |
| Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:                   |                  |  |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-2527  | 101-2527         | 11ДО-1,1Д/1,5-500  | т       | 1 020,00         | I           | 13 894,36                     | 13 894,36    | 165 154,98    | 169 184,77    |
| 101-2528  | 101-2528         | 11ДД-1,1Д/1,5-500  | т       | 1 020,00         | I           | 14 840,37                     | 14 840,37    | 176 399,71    | 180 654,39    |
| 101-4223  | 101-4223         | 11ДО-1,1Д/1,5-500  | м       | 45,00            | I           | 948,23                        | 948,23       | 6 817,83      | 6 986,25      |
| 101-4225  | 101-4225         | 11ДД-1,1Д/1,5-500  | м       | 45,00            | I           | 1 357,86                      | 1 357,86     | 16 140,17     | 16 495,03     |
| 101-2530  | 101-2530         | 11МО-1,1Д/2,0-500  | м       | 45,00            | I           | 1 037,54                      | 1 037,54     | 7 222,58      | 7 399,09      |
| 101-4419  |                  | 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование   | км      | 20 000,00        | I           | 366 006,33                    |              | 2 631 608,38  | 2 698 489,34  |
| 101-4421  |                  | 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование  | км      | 28 908,00        | I           | 492 822,67                    |              | 4 106 250,00  | 4 208 970,20  |
| 101-4424  |                  | 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование   | км      | 45 000,00        | I           | 825 702,09                    |              | 5 936 849,62  | 6 087 646,39  |
| 101-4425  |                  | 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование   | км      | 63 000,00        | I           | 1 173 494,67                  |              | 8 437 500,00  | 8 651 133,68  |
| 101-4426  |                  | 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование  | км      | 43 000,00        | I           | 788 131,79                    |              | 6 262 500,00  | 6 418 384,89  |
| 101-4427  |                  | 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование   | км      | 75 000,00        | I           | 1 392 144,10                  |              | 10 218 750,00 | 10 476 557,96 |
| 101-4429  |                  | 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование   | км      | 99 000,00        | I           | 1 828 985,28                  |              | 13 068 750,00 | 13 400 656,50 |
| 101-9312-005П   | 100-3000-007     | 11ДД-2 (4 мм), (СД-1,68 Ш14) У4 гор. цинк.   | м       | 43,50            | I           | 547,12                        | 547,12       | 6 431,25      | 6 590,87      |
| 101-9312-008П   | 100-3000-065     | 11ДД-3 (3 мм) У4 гор. цинк.  | м       | 35,30            | I           | 446,48                        | 446,48       | 6 262,50      | 6 412,90      |
| 101-9312-014П   | 100-3000-005     | 11ДО-2 (3 мм) У2 гор. цинк.  | м       | 22,51            | I           | 288,40                        | 288,40       | 3 843,75      | 3 936,66      |
| 101-9312-015П   | 100-3000-070     | 11ДО-2 (3 мм) У5 гор. цинк.  | м       | 42,90            | I           | 497,79                        | 497,79       | 6 675,00      | 6 839,06      |
| 101-9312-016П   | 100-3000-071     | 11ДО-2 (3 мм) У6 гор. цинк.  | м       | 48,00            | I           | 537,02                        | 537,02       | 7 888,17      | 8 080,13      |
| 101-9312-018П   | 100-3000-074     | 11ДО-2 (4 мм) У7 гор. цинк.  | м       | 51,00            | I           | 576,61                        | 576,61       | 9 281,25      | 9 503,21      |
| 101-9312-021П   | 100-3000-075     | 11ДО-3 (3 мм) У1 гор. цинк.  | м       | 19,40            | I           | 217,65                        | 217,65       | 3 319,58      | 3 399,79      |
| 101-9312-022П   | 100-3000-076     | 11ДО-3 (3 мм) У2 гор. цинк.  | м       | 21,70            | I           | 251,56                        | 251,56       | 3 543,75      | 3 630,08      |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: |                  |  |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-4805  | 101-4805         | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м   | км      | 36 500,00        | I           | 671 677,44                    | 671 677,44   | 8 294 812,50  | 8 486 712,79  |
| 101-4806  | 101-4806         | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м   | км      | 41 000,00        | I           | 720 954,16                    | 720 954,16   | 10 083 333,33 | 10 314 210,01 |
| 101-4807  | 101-4807         | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м   | км      | 40 100,00        | I           | 742 238,40                    | 742 238,40   | 8 307 741,67  | 8 502 465,32  |
| 101-4808  | 101-4808         | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м   | км      | 45 500,00        | I           | 840 214,77                    | 840 214,77   | 10 833 333,33 | 11 082 415,99 |
| 101-4809  | 101-4809         | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м   | км      | 46 500,00        | I           | 860 214,53                    | 860 214,53   | 12 062 500,00 | 12 336 878,43 |
| 101-4810  | 101-4810         | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м   | км      | 53 600,00        | I           | 990 774,77                    | 990 774,77   | 12 270 833,33 | 12 554 436,75 |
| 101-4811  | 101-4811         | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м   | км      | 59 200,00        | I           | 1 095 492,64                  | 1 095 492,64 | 14 458 333,33 | 14 789 676,41 |
| 101-4812  | 101-4812         | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м   | км      | 70 000,00        | I           | 1 291 220,66                  | 1 291 220,66 | 14 625 000,00 | 14 967 370,76 |
| 101-4813  | 101-4813         | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м   | км      | 55 000,00        | I           | 1 023 808,10                  | 1 023 808,10 | 13 083 333,33 | 13 384 184,16 |
| 101-4814  | 101-4814         | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м   | км      | 60 300,00        | I           | 1 113 919,39                  | 1 113 919,39 | 11 875 000,00 | 12 155 460,10 |
| 101-4815  | 101-4815         | 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м   | км      | 54 000,00        | I           | 993 471,38                    | 993 471,38   | 13 979 166,67 | 14 297 221,73 |
| 101-4816  | 101-4816         | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м  | км      | 60 000,00        | I           | 1 104 706,02                  | 1 104 706,02 | 14 062 500,00 | 14 386 496,36 |
| 101-4817  | 101-4817         | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м  | км      | 65 300,00        | I           | 1 206 277,86                  | 1 206 277,86 | 14 062 500,00 | 14 390 272,29 |
| 101-4818  | 101-4818         | 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м   | км      | 60 000,00        | I           | 1 107 627,34                  | 1 107 627,34 | 12 397 474,72 | 12 688 170,58 |
| 101-4819  | 101-4819         | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м   | км      | 72 500,00        | I           | 1 340 658,29                  | 1 340 658,29 | 16 458 333,33 | 16 839 151,85 |
| 101-4820  | 101-4820         | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м   | км      | 80 000,00        | I           | 1 475 488,15                  | 1 475 488,15 | 17 812 500,00 | 18 225 745,15 |
| 101-4821  | 101-4821         | 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м   | км      | 60 000,00        | I           | 1 107 627,34                  | 1 107 627,34 | 12 397 474,72 | 12 688 170,58 |
| Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: |                  |  |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-4822  | 101-4822         | 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м   | км      | 40 393,75        | I           | 586 509,90                    | 586 509,90   | 8 954 166,67  | 9 162 028,10  |
| 101-4823  | 101-4823         | 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м   | км      | 40 393,75        | I           | 714 598,28                    | 714 598,28   | 8 848 083,33  | 9 053 823,10  |
| 101-4824  | 101-4824         | 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м   | км      | 47 300,00        | I           | 874 146,95                    | 874 146,95   | 11 532 400,00 | 11 796 746,38 |
| 101-4825  | 101-4825         | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м   | км      | 60 000,00        | I           | 1 102 683,57                  | 1 102 683,57 | 14 127 191,67 | 14 452 481,87 |
| 101-4826  | 101-4826         | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м   | км      | 64 000,00        | I           | 1 181 109,61                  | 1 181 109,61 | 15 131 958,34 | 15 480 193,63 |
| 101-4827  | 101-4827         | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м   | км      | 64 000,00        | I           | 1 183 806,20                  | 1 183 806,20 | 14 972 816,67 | 15 317 869,13 |

| Код ресурса    | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |              |               |               |
|----------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|
|                |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |              | Текущая       |               |
|                |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ         | отпущенная    | сметная       |
| 101-4828       | 101-4828         | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м   | км      | 69 300,00        | I           | 1 281 782,58                  | 1 281 782,58 | 16 212 024,89 | 16 585 637,44 |
| 101-4829       | 101-4829         | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м   | км      | 71 400,00        | I           | 1 319 534,94                  | 1 319 534,94 | 16 395 691,67 | 16 774 473,68 |
| 101-4831       | 101-4831         | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м   | км      | 86 000,00        | I           | 1 590 318,25                  | 1 590 318,25 | 22 927 083,33 | 23 446 894,79 |
| 101-4832       | 101-4832         | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м   | км      | 96 700,00        | I           | 1 786 046,26                  | 1 786 046,26 | 23 014 583,33 | 23 543 767,89 |
| 101-4833       | 101-4833         | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м   | км      | 80 300,00        | I           | 1 483 128,51                  | 1 483 128,51 | 21 160 416,67 | 21 640 833,89 |
| 101-4834       | 101-4834         | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м   | км      | 85 200,00        | I           | 1 573 239,79                  | 1 573 239,79 | 22 446 072,10 | 22 955 693,38 |
| 101-4835       | 101-4835         | 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м   | км      | 86 200,00        | I           | 1 591 891,27                  | 1 591 891,27 | 24 322 916,67 | 24 870 787,28 |
| 101-4836       | 101-4836         | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м  | км      | 85 200,00        | I           | 1 573 239,79                  | 1 573 239,79 | 22 680 868,92 | 23 195 186,14 |
| 101-4837       | 101-4837         | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м  | км      | 90 600,00        | I           | 1 674 586,91                  | 1 674 586,91 | 24 141 956,26 | 24 689 342,39 |
| 101-4838       | 101-4838         | 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м   | км      | 93 200,00        | I           | 1 722 002,07                  | 1 722 002,07 | 25 731 250,00 | 26 312 274,35 |
| 101-4839       | 101-4839         | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м   | км      | 99 300,00        | I           | 1 835 483,88                  | 1 835 483,88 | 24 925 000,00 | 25 494 245,23 |
| 101-4840       | 101-4840         | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м   | км      | 106 600,00       | I           | 1 970 313,75                  | 1 970 313,75 | 26 335 416,67 | 26 938 071,04 |
| 101-4841       | 101-4841         | 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м   | км      | 93 200,00        | I           | 1 722 002,07                  | 1 722 002,07 | 23 383 970,88 | 23 918 049,65 |
|                |                  | <b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки:</b>   |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-4802       | 101-4802         | 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м   | км      | 20 000,00        | I           | 367 186,67                    | 367 186,67   | 5 789 112,50  | 5 919 143,54  |
| 101-4803       | 101-4803         | 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м   | км      | 30 000,00        | I           | 480 443,75                    | 480 443,75   | 5 710 783,33  | 5 846 372,18  |
| 101-4804       | 101-4804         | 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м   | км      | 33 600,00        | I           | 621 565,67                    | 621 565,67   | 7 108 675,00  | 7 274 786,46  |
| 101-4842       | 101-4842         | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м   | км      | 78 500,00        | I           | 1 450 441,46                  | 1 450 441,46 | 18 022 251,81 | 18 438 623,34 |
| 101-5811       | 101-5811         | Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80  | шт.     | 19,12            | I           | 994,52                        | 994,52       | 7 928,18      | 8 100,37      |
| 101-9312-066П  | 101-9312-066     | Ограждение пешеходное типа "Крест" из профильной трубы с закладными деталями, оцинкованное   | т       | 1 000,00         | I           | 24 308,58                     | 24 308,58    | 183 218,39    | 187 595,20    |
| 201-9014-012П  | 201-9014-012     | Связь диагональная дорожная  | кг      | 1,00             | I           | 54,59                         | 54,59        | 286,27        | 292,71        |
| 101-2917       | 101-2917         | Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0  | шт.     | 8,00             | I           | 496,78                        | 496,78       | 2 437,50      | 2 491,95      |
| 110-0242       | 110-0242         | Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т   | т       | 1 020,00         | I           | 6 557,50                      | 1 137,35     | 87 648,22     | 90 127,87     |
| 110-0243       | 110-0243         | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т  | т       | 1 020,00         | I           | 12 099,13                     | 12 099,13    | 127 879,40    | 131 163,68    |
| 101-6556       | 101-6556         | Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой   | м2      | 22,27            | I           | 1 304,31                      | 1 304,31     | 5 916,67      | 6 050,87      |
|                |                  | <b>Экран звукоотражающий светопрозрачный с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), высотой:</b>   |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-6531       | 101-6531         | 3050 мм  | п.м.    | 27,00            | I           | 5 142,82                      | 5 142,82     | 23 329,08     | 23 814,90     |
| 101-6532       | 101-6532         | 4050 мм  | п.м.    | 34,00            | I           | 5 533,83                      | 5 533,83     | 25 102,80     | 25 629,08     |
| 101-6533       | 101-6533         | 5100 мм  | п.м.    | 45,00            | I           | 6 671,99                      | 6 671,99     | 30 265,77     | 30 903,15     |
| 101-6534       | 101-6534         | 6100 мм  | п.м.    | 52,00            | I           | 7 625,55                      | 7 625,55     | 34 591,35     | 35 320,22     |
|                |                  | <b>Экран звукоотражающий сотовый, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), высотой:</b>  |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-6535       | 101-6535         | 3050 мм  | п.м.    | 27,00            | I           | 2 675,89                      | 2 675,89     | 12 138,49     | 12 400,50     |
| 101-6536       | 101-6536         | 4050 мм  | п.м.    | 34,00            | I           | 3 296,75                      | 3 296,75     | 14 954,86     | 15 278,18     |
| 101-6537       | 101-6537         | 5100 мм  | п.м.    | 45,00            | I           | 3 854,94                      | 3 854,94     | 17 486,94     | 17 868,74     |
| 101-6538       | 101-6538         | 6100 мм  | п.м.    | 52,00            | I           | 4 256,12                      | 4 256,12     | 19 306,79     | 19 729,97     |
|                |                  | <b>Экран звукопоглощающий металлический с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), высотой:</b> |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-6585       | 101-6585         | 2400 мм  | п.м.    | 27,67            | I           | 4 395,67                      | 4 395,67     | 19 939,83     | 20 358,34     |
| 101-6586       | 101-6586         | 3600 мм  | п.м.    | 41,51            | I           | 5 546,91                      | 5 546,91     | 25 162,13     | 25 694,95     |
| 101-6587       | 101-6587         | 4800 мм  | п.м.    | 55,35            | I           | 6 977,25                      | 6 977,25     | 31 650,50     | 32 322,94     |
| 101-6588       | 101-6588         | 6000 мм  | п.м.    | 69,19            | I           | 8 547,13                      | 8 547,13     | 38 771,86     | 39 596,59     |
|                |                  | <b>Экран звукоотражающий металлический шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), высотой:</b>  |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-6589       | 101-6589         | 2400 мм  | п.м.    | 23,00            | I           | 2 860,68                      | 2 860,68     | 12 976,74     | 13 252,66     |
| 101-6590       | 101-6590         | 3600 мм  | п.м.    | 34,00            | I           | 4 186,35                      | 4 186,35     | 18 990,30     | 19 394,33     |
| 101-6591       | 101-6591         | 4800 мм  | п.м.    | 46,00            | I           | 5 442,26                      | 5 442,26     | 24 687,41     | 25 213,93     |
| 101-6592       | 101-6592         | 6000 мм  | п.м.    | 57,00            | I           | 6 628,38                      | 6 628,38     | 30 067,94     | 30 709,91     |
|                |                  | <b>Элементы дорожного ограждения:</b>  |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-9311-001П  | 100-3000-019     | балка СБ-1 (4320х3 мм) горячее цинкование  | шт.     | 47,60            | I           | 605,08                        | 605,08       | 5 713,33      | 5 999,00      |
| 101-9311-002П  | 100-3000-020     | балка СБ-1 (4320х4 мм) горячее цинкование  | шт.     | 63,50            | I           | 804,34                        | 804,34       | 7 645,00      | 8 027,25      |
| 101-9311-003П  | 100-3000-021     | балка СБ-2 (6320х4 мм) горячее цинкование  | шт.     | -                | I           | 1 182,75                      | 1 182,75     | 10 810,00     | 11 350,50     |
| 101-9311-009П  | 100-3000-027     | консоль распорка КР-3 горячее цинкование   | шт.     | 7,40             | I           | 146,24                        | 146,24       | 1 336,59      | 1 403,42      |
| 101-9044-001П  | 100-3000-033     | элемент концевой ЭК-1 горячее цинкование   | шт.     | -                | I           | 180,98                        | 180,98       | 949,06        | 996,51        |
| 101-2776       | 101-2776         | Элементы светоотражающие на барьерные ограждения   | шт.     | 0,66             | I           | 32,10                         | 32,10        | 168,33        | 176,75        |
|                |                  | <b>Группа: Пленкообразующие материалы</b>  |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-1580       | 101-1580         | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А  | т       | 1 220,00         | I           | 3 500,00                      | 3 500,00     | 63 239,58     | 66 401,56     |
|                |                  | <b>Группа: Полимеры для стабилизации грунта</b>  |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-6000       | 101-6000         | Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicroflok для стабилизации грунта   | т       | 1 260,00         | I           | 29 073,48                     | 29 073,48    | 150 000,00    | 154 500,00    |
| 101-8411       |                  | Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"  | л       | 1,10             | I           | 2 453,53                      |              | 11 104,02     | 11 437,14     |
| 101-9275       | 101-9275         | Полимер для стабилизации грунта  | т       | -                | -           | -                             | -            | -             | -             |
| 101-7333       |                  | Полифилизатор грунтовой стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"   | л       | 1,02             | I           | 138,18                        |              | 625,37        | 644,13        |
| 101-7334       |                  | Полифилизатор грунтовой стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"   | л       | 1,02             | I           | 33,28                         |              | 150,62        | 155,14        |
| 101-7335       |                  | Полифилизатор грунтовой стабилизирующий, марка "ПГСП-3"  | кг      | 1,02             | I           | 19,86                         |              | 89,88         | 92,58         |
|                |                  | <b>Группа: Смолы</b>   |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-1591       | 101-1591         | Смола каменноугольная для дорожного строительства  | т       | 1 130,00         | I           | 2 040,00                      | 2 040,00     | 16 875,00     | 17 718,75     |
|                |                  | <b>Группа: Средства технического регулирования</b>   |         |                  |             |                               |              |               |               |
| 101-9293       |                  | Барьер Полищукa противотаранный  | компл.  | -                | -           | -                             | -            | -             | -             |
| 101-9525П      |                  | Буфер дорожный   | шт.     | -                | -           | -                             | -            | -             | -             |
| 101-9525-001П  |                  | Буфер дорожный пластиковый 1020х1100х1200 мм без маски   | шт.     | 30,00            | -           | 1 981,74                      |              | 10 508,33     | 11 138,83     |
| 101-9525-002П  |                  | Буфер дорожный пластиковый осевой 1310х1240х1280 мм без маски  | шт.     | 50,00            | -           | 2 744,27                      |              | 14 457,87     | 15 180,76     |
| 509-9016-1235П |                  | Блок сопряжения БС-1   | шт.     | 0,14             | III         | 466,11                        |              | 5 315,00      | 5 527,60      |
| 101-9220       |                  | Блоки пластиковые водоналивные   | шт.     | -                | -           | -                             |              | -             | -             |
| 101-9220-002П  |                  | Блоки пластиковые водоналивные 1200х500х750 мм   | шт.     | -                | -           | 506,66                        |              | 2 408,75      | 2 577,36      |

| Код ресурса    | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|----------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 101-9220-003П  |                  | Блоки пластиковые водоналивные 1500х500х750 мм   | шт.     | -                | -           | 569,83                        |           | 3 002,08   | 3 212,23   |
| 101-9220-001П  |                  | Блоки пластиковые водоналивные 2000х500х750 мм   | шт.     | -                | -           | 742,02                        |           | 3 590,17   | 3 841,48   |
| 101-9259       | 101-9259         | Вешка для делиниатора  | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-5996       | 101-5996         | Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм   | шт.     | 2,20             | I           | 80,54                         | 80,54     | 312,99     | 328,64     |
| 101-5997       | 101-5997         | Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм   | шт.     | 2,75             | I           | 100,67                        | 100,67    | 391,22     | 410,78     |
| 101-5994       | 101-5994         | Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм  | шт.     | 13,20            | I           | 388,30                        | 388,30    | 1 508,99   | 1 584,44   |
| 509-9016-1256П |                  | Видеодетектор РУВИДЕТ-СМ   | шт.     | 0,30             | III         | 26 207,53                     |           | 259 692,50 | 262 809,16 |
| 101-9258       | 101-9258         | Делиниатор   | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-5992       | 101-5992         | Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг  | шт.     | 11,00            | I           | 523,50                        | 523,50    | 1 849,73   | 1 942,22   |
| 101-5993       | 101-5993         | Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг   | шт.     | 22,00            | I           | 690,32                        | 690,32    | 2 484,04   | 2 608,24   |
| 101-7522       |                  | Делиниатор дорожный "КОМПО"  | шт.     | 22,60            | I           | 840,35                        |           | 4 663,10   | 4 896,26   |
| 101-2882-001П  |                  | Делиниатор дорожный ДЛ-600 с направляющим флажком ФЛ-730   | шт.     | 8,00             | -           | 655,38                        |           | 4 139,41   | 4 387,77   |
| 509-9016-1205П |                  | Двухсекционный коммутационный шкаф для ДК Спектр КДСФ  | шт.     | -                | -           | 16 396,40                     |           | 120 000,00 | 124 800,00 |
|                |                  | <b>Индикатор импульсный автономный:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-7520       | 101-7520         | "КОМПО-СИГНАЛ"   | шт.     | 0,27             | I           | 490,80                        | 490,80    | 3 595,42   | 3 739,24   |
| 101-7521       | 101-7521         | "КОМПО-СИГНАЛ-2"   | шт.     | 8,20             | I           | 8 834,61                      | 8 834,61  | 41 400,00  | 43 056,00  |
| 101-9603П      |                  | Зеркало дорожное   | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9603-001П  |                  | Зеркало дорожное со светоотражателями диаметром 1190 мм  | шт.     | -                | -           | 3 614,85                      |           | 23 133,33  | 24 290,00  |
| 101-7519       | 101-7519         | Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"  | шт.     | 26,00            | I           | 24 802,44                     | 24 802,44 | 46 802,40  | 48 674,50  |
|                |                  | <b>Знак надомный световой размером:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6415       | 101-6415         | 450х450 мм   | шт.     | 2,50             | I           | 277,48                        | 277,48    | 4 186,94   | 4 312,55   |
| 101-6416       | 101-6416         | 470х260 мм   | шт.     | 1,60             | I           | 287,55                        | 287,55    | 3 678,46   | 3 788,81   |
| 101-6417       | 101-6417         | 1250х330 мм  | шт.     | 4,00             | I           | 791,47                        | 791,47    | 7 095,56   | 7 308,43   |
| 101-6418       | 101-6418         | 1150х450 мм  | шт.     | 4,00             | I           | 832,68                        | 832,68    | 6 547,22   | 6 743,64   |
| 101-6419       | 101-6419         | 1600х450 мм  | шт.     | 5,80             | I           | 872,45                        | 872,45    | 9 156,94   | 9 431,65   |
|                |                  | <b>Знак надомный нецветовой размером:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-6420       | 101-6420         | 400х200 мм   | шт.     | 1,40             | I           | 43,51                         | 43,51     | 390,07     | 401,77     |
| 101-6421       | 101-6421         | 800х200 мм   | шт.     | 3,20             | I           | 87,27                         | 87,27     | 590,00     | 607,70     |
| 101-7518       | 101-7518         | Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа "В" | шт.     | 15,40            | I           | 9 489,27                      | 9 489,27  | 37 363,95  | 38 484,87  |
| 101-9571       |                  | Знаки дорожные   | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-8379       |                  | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип 1.23            | шт.     | 2,90             | I           | 1 965,09                      |           | 6 320,93   | 6 510,56   |
|                |                  | <b>Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-4309       | 100-5001-029     | дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3   | шт.     | 3,22             | I           | 334,57                        | 302,00    | 960,40     | 1 008,42   |
| 101-4333       | 101-4333         | дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3   | шт.     | 3,47             | I           | 608,81                        | 608,81    | 1 677,71   | 1 761,60   |
| 101-4308       | 100-5001-030     | дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13  | шт.     | 3,35             | I           | 560,63                        | 464,00    | 1 660,38   | 1 743,40   |
| 101-4319       | 101-4319         | дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13  | шт.     | 4,96             | I           | 1 085,26                      | 1 085,26  | 3 015,00   | 3 165,75   |
| 101-4334       | 101-4334         | дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3   | шт.     | 3,72             | I           | 1 270,56                      | 1 270,56  | 3 000,10   | 3 150,11   |
| 101-4298       | 100-5001-008     | запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33   | шт.     | 4,96             | I           | 560,63                        | 474,00    | 1 560,47   | 1 638,49   |
| 101-4322       | 101-4322         | запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33   | шт.     | 4,84             | I           | 1 085,26                      | 1 085,26  | 2 630,00   | 2 761,50   |
| 101-4306       | 100-5001-037     | информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние   | шт.     | 2,73             | I           | 152,20                        | 160,00    | 484,89     | 509,13     |
| 101-4331       | 101-4331         | информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние   | шт.     | 2,85             | I           | 296,47                        | 296,47    | 878,03     | 921,93     |
| 101-4312       | 100-5001-038     | информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2  | шт.     | 2,85             | I           | 334,57                        | 260,00    | 960,40     | 1 008,42   |
| 101-4325       | 101-4325         | информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3  | шт.     | 3,84             | I           | 544,75                        | 544,75    | 1 322,42   | 1 388,54   |
| 101-4332       | 101-4332         | информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3  | шт.     | 2,85             | I           | 820,58                        | 820,58    | 2 008,33   | 2 108,75   |
| 101-4313       | 101-4313         | информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3   | шт.     | 3,10             | I           | 560,63                        | 560,63    | 1 660,38   | 1 743,40   |
| 101-4320       | 101-4320         | информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3   | шт.     | 4,96             | I           | 1 085,26                      | 1 085,26  | 3 015,00   | 3 165,75   |
| 101-4316       | 100-5001-025     | информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2   | шт.     | 5,21             | I           | 980,72                        | 650,00    | 2 339,54   | 2 456,52   |
| 101-4305       | 100-5001-048     | особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2   | шт.     | 4,59             | I           | 544,75                        | 380,00    | 1 322,42   | 1 388,54   |
| 101-4330       | 101-4330         | особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2   | шт.     | 4,59             | I           | 820,58                        | 820,58    | 2 008,33   | 2 108,75   |
| 101-4301       | 100-5001-046     | особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20                           | шт.     | 4,84             | I           | 560,63                        | 420,00    | 1 660,38   | 1 743,40   |
| 101-4303       | 101-4303         | особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8  | шт.     | 4,71             | I           | 847,04                        | 847,04    | 1 916,48   | 2 012,30   |
| 101-4304       | 100-5001-036     | особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8   | шт.     | 4,84             | I           | 1 227,95                      | 922,00    | 3 314,13   | 3 479,84   |
| 101-4302       | 101-4302         | особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34  | шт.     | 4,84             | I           | 618,08                        | 618,08    | 1 714,21   | 1 799,92   |
| 101-4321       | 101-4321         | особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20                           | шт.     | 4,71             | I           | 1 085,26                      | 1 085,26  | 3 015,00   | 3 165,75   |
| 101-4328       | 101-4328         | особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8   | шт.     | 4,96             | I           | 1 349,97                      | 1 349,97  | 3 548,33   | 3 725,75   |
| 101-4329       | 101-4329         | особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8   | шт.     | 4,84             | I           | 2 752,88                      | 2 752,88  | 5 329,38   | 5 595,85   |
| 101-4300       | 101-4300         | особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4  | шт.     | 4,96             | I           | 1 535,26                      | 1 535,26  | 4 520,52   | 4 746,55   |
| 101-4299       | 100-5002-009     | предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7   | шт.     | 4,96             | I           | 560,63                        | 380,00    | 1 560,47   | 1 638,49   |
| 101-4323       | 101-4323         | предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7   | шт.     | 4,09             | I           | 1 085,26                      | 1 085,26  | 2 630,00   | 2 761,50   |
| 101-4315       | 100-5001-044     | предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3   | шт.     | 4,46             | I           | 618,08                        | 450,00    | 1 754,21   | 1 841,92   |
| 101-4290       | 100-5001-001     | предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6  | шт.     | 3,72             | I           | 334,57                        | 286,00    | 960,40     | 1 008,42   |
| 101-4326       | 101-4326         | предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6  | шт.     | 3,72             | I           | 608,81                        | 608,81    | 1 677,71   | 1 761,60   |
| 101-4293       | 100-5001-003     | предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3  | шт.     | 3,84             | I           | 2 027,08                      | 1 870,00  | 4 169,83   | 4 378,32   |
| 101-4327       | 101-4327         | предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3  | шт.     | 3,97             | I           | 3 626,39                      | 3 626,39  | 7 666,67   | 8 050,00   |
| 101-4289       | 100-5002-002     | предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33   | шт.     | 4,09             | I           | 495,52                        | 340,00    | 1 411,97   | 1 482,57   |
| 101-4310       | 101-4310         | предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33  | шт.     | 4,34             | I           | 926,45                        | 926,45    | 2 690,21   | 2 824,72   |
| 101-4291       | 100-5001-040     | предупреждающие, тип 1.3.1   | шт.     | 3,72             | I           | 880,39                        | 440,00    | 2 127,92   | 2 234,32   |
| 101-4292       | 100-5001-041     | предупреждающие, тип 1.3.2   | шт.     | 3,72             | I           | 1 322,44                      | 610,00    | 2 923,58   | 3 069,76   |
| 101-4314       | 101-4314         | приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5  | шт.     | 5,33             | I           | 741,95                        | 741,95    | 1 678,71   | 1 762,65   |
| 101-4297       | 100-5001-007     | приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5  | шт.     | 4,71             | I           | 1 205,71                      | 490,00    | 3 236,46   | 3 398,28   |
| 101-4295       | 100-5001-028     | приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6   | шт.     | 4,71             | I           | 560,63                        | 474,00    | 1 560,47   | 1 638,49   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |          |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
|   |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|   |                     |  |         |                     |                | ТССП                          | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 101-4317  | 101-4317            | приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6   | шт.     | 5,08                | I              | 1 085,26                      | 1 085,26 | 2 630,00  | 2 761,50 |
| 101-4296  | 100-5001-026        | приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7   | шт.     | 4,84                | I              | 560,63                        | 464,00   | 1 660,38  | 1 743,40 |
| 101-4318  | 101-4318            | приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7   | шт.     | 4,96                | I              | 1 085,26                      | 1 085,26 | 3 015,00  | 3 165,75 |
| 101-4294  | 101-4294            | приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4  | шт.     | 4,96                | I              | 495,52                        | 495,52   | 1 411,97  | 1 482,57 |
| 101-4311  | 101-4311            | приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4                                       | шт.     | 4,09                | I              | 926,45                        | 926,45   | 2 690,21  | 2 824,72 |
| 101-4307  | 100-5001-031        | сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18  | шт.     | 3,60                | I              | 980,72                        | 650,00   | 2 339,54  | 2 456,52 |
| 101-4324  | 101-4324            | сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18  | шт.     | 3,97                | I              | 1 535,26                      | 1 535,26 | 4 520,52  | 4 746,55 |
| <b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с флуоресцентной окантовкой:</b>      |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-9571-180П   |                     | тип В - 600х900 мм, тип 5.16-5.18, односторонние, основной фон – тип Б                             | шт.     | -                   | I              | 1 695,93                      | -        | 3 379,17  | 3 548,13 |
| 101-9571-181П   |                     | тип В - 600х900 мм, тип 5.16-5.18, двухсторонний, основной фон – тип Б                             | шт.     | -                   | I              | 1 695,93                      | -        | 6 925,00  | 7 271,25 |
| 101-9571-170П   | 101-9580-163        | тип В - 900х900 мм, тип 5.19.1, 5.19.2   | шт.     | -                   | I              | 2 173,00                      | -        | 4 427,77  | 4 649,16 |
| <b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с двойной отбортковкой:</b>           |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-9571-004П   | 101-9580-088        | тип В - 700х1050 мм, тип 6.1; 6.19.1-6.19.2 (информационные), 7.1-7.18 (сервиса)                   | шт.     | -                   | I              | 1 235,29                      | -        | 4 673,33  | 4 907,00 |
| 101-9571-006П   | 101-9580-090        | тип В - 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.23-1.33 (предупреждающие), 2.3.1-2.4 (приоритета) | шт.     | -                   | I              | 690,00                        | -        | 2 358,75  | 2 476,69 |
| 101-9571-001П   | 101-9580-085        | тип В - дополнительной информации, 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24            | шт.     | -                   | I              | 497,06                        | -        | 1 611,94  | 1 692,54 |
| 101-9571-002П   | 101-9580-086        | тип В - дополнительной информации, 500х1700 мм (вертикальная разметка), тип 8.22.1- 8.22.3         | шт.     | -                   | I              | 1 470,59                      | -        | 4 891,56  | 5 136,14 |
| 101-9571-003П   | 101-9580-087        | тип В - дополнительной информации, 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13                                     | шт.     | -                   | I              | 897,06                        | -        | 2 593,54  | 2 723,22 |
| 101-9571-011П   | 101-9580-060        | тип В - запрещающие, круг d=700 мм, тип 3.1-3.33, 4.1.1-4.7 (предписывающие),                      | шт.     | -                   | I              | 763,53                        | -        | 2 865,00  | 3 008,25 |
| 101-9571-012П   | 101-9580-061        | тип В - информационные, 200х300 мм с аппликацией, тип 6.13 (односторонний)                         | шт.     | -                   | I              | 200,00                        | -        | 728,83    | 765,27   |
| 101-9571-014П   | 101-9580-063        | тип В - информационные, 350х1050 мм тип 6.15.1- 6.15.3, 6.18.1-6.18.3                              | шт.     | -                   | I              | 644,71                        | -        | 2 104,67  | 2 209,90 |
| 101-9571-015П   | 101-9580-064        | тип В - информационные, 350х700 мм, тип 6.14.1-6.14.2  | шт.     | -                   | I              | 497,06                        | -        | 1 611,94  | 1 692,54 |
| 101-9571-016П   | 101-9580-066        | тип В - информационные, 700х700 мм, тип 6.2-6.5;6.8.1-6.8.3  | шт.     | -                   | I              | 823,53                        | -        | 2 593,54  | 2 723,22 |
| 101-9571-018П   | 101-9580-068        | тип В - особых предписаний, 350х1050 мм, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26                              | шт.     | -                   | I              | 644,71                        | -        | 2 104,67  | 2 209,90 |
| 101-9571-019П   | 101-9580-069        | тип В - особых предписаний, 600х900 мм, тип 5.16-5.18, 5.27-5.34, 5.21-5.22                        | шт.     | -                   | I              | 970,59                        | -        | 2 849,58  | 2 992,06 |
| 101-9571-023П   | 101-9580-073        | тип В - особых предписаний, 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15, 8                               | шт.     | -                   | I              | 1 964,71                      | -        | 5 350,00  | 5 617,50 |
| 101-9571-022П   | 101-9580-072        | тип В - особых предписаний, 700х700 мм, тип 5.5-5.6;5.8-5.14;5.15.2-5.15.6;5.20                    | шт.     | -                   | I              | 897,06                        | -        | 2 593,54  | 2 723,22 |
| 101-9571-026П   | 101-9580-076        | тип В - предписывающие, 600х900 мм, тип 4.8.1-4.8.3  | шт.     | -                   | I              | 970,59                        | -        | 2 849,58  | 2 992,06 |
| 101-9571-027П   | 101-9580-077        | тип В - предписывающие, круг d=700 мм, тип 4.1.1-4.7   | шт.     | -                   | I              | 897,06                        | -        | 2 865,00  | 3 008,25 |
| 101-9571-028П   | 101-9580-078        | тип В - предупреждающие, 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6   | шт.     | -                   | I              | 497,06                        | -        | 1 611,94  | 1 692,54 |
| 101-9571-031П   | 101-9580-081        | тип В - предупреждающие, 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1)                                | шт.     | -                   | I              | 605,88                        | -        | 2 007,29  | 2 107,65 |
| 101-9571-029П   | 101-9580-079        | тип В - предупреждающие, 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2)                               | шт.     | -                   | I              | 1 020,59                      | -        | 3 123,67  | 3 279,85 |
| 101-9571-030П   | 101-9580-080        | тип В - предупреждающие, 500х2250 мм, тип 1.34.1-1.34.3  | шт.     | -                   | I              | 2 900,00                      | -        | 6 281,04  | 6 595,09 |
| 101-9571-032П   | 101-9580-082        | тип В - предупреждающие, 900х900х900 мм, тип 1.3.1   | шт.     | -                   | I              | 690,00                        | -        | 2 358,75  | 2 476,69 |
| 101-9571-005П   | 101-9580-089        | тип В - приоритета, 8-угольник, тип 2.5  | шт.     | -                   | I              | 908,82                        | -        | 2 724,17  | 2 860,38 |
| 101-9571-034П   | 101-9580-084        | тип В - приоритета, 700х700 мм,тип 2.1-2.2-7   | шт.     | -                   | I              | 897,06                        | -        | 2 593,54  | 2 723,22 |
| <b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из высококонтенсивной пленки с двойной отбортковкой:</b> |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-9571-067П   | 101-9580-128        | тип Б - дополнительной информации (таблички) 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24  | шт.     | -                   | I              | 438,24                        | -        | 1 492,94  | 1 567,59 |
| 101-9571-068П   | 101-9580-132        | тип Б - дополнительной информации (таблички) 500х1700 мм вертикальная разметка, тип 8.22.1- 8.22.3 | шт.     | -                   | I              | 1 197,06                      | -        | 4 175,94  | 4 384,74 |
| 101-9571-069П   | 101-9580-129        | тип Б - дополнительной информации (таблички) 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13                           | шт.     | -                   | I              | 764,71                        | -        | 2 297,83  | 2 412,72 |
| 101-9571-039П   | 101-9580-099        | тип Б - запрещающие, круг д. 700, тип 3.1-3.33   | шт.     | -                   | I              | 747,06                        | -        | 2 305,38  | 2 420,65 |
| 101-9571-041П   | 101-9580-101        | тип Б - информационные, 200х300 с аппликацией, тип 6.13  | шт.     | -                   | I              | 182,35                        | -        | 578,33    | 607,25   |
| 101-9571-043П   | 101-9580-103        | тип Б - информационные, 350х700, тип 6.14.1-6.14.2   | шт.     | -                   | I              | 438,24                        | -        | 1 492,94  | 1 567,59 |
| 101-9571-042П   | 101-9580-102        | тип Б - информационные, 350х1050, тип 6.15.1- 6.15.3; 6-18.1-6.18.3                                | шт.     | -                   | I              | 522,06                        | -        | 2 036,38  | 2 138,20 |
| 101-9571-046П   | 101-9580-107        | тип Б - информационные, 700х700, тип 6.2-6.5, 6.8.1-6.8.3  | шт.     | -                   | I              | 747,06                        | -        | 2 300,58  | 2 415,61 |
| 101-9571-044П   | 101-9580-105        | тип Б - информационные, 700х1050, тип 6.1, 6.19.1-6.19.2   | шт.     | -                   | I              | 1 029,41                      | -        | 3 138,17  | 3 295,08 |
| 101-9571-049П   | 101-9580-110        | тип Б - особых предписаний, 350х1050, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26                                 | шт.     | -                   | I              | 544,12                        | -        | 1 945,88  | 2 043,17 |
| 101-9571-050П   | 101-9580-111        | тип Б - особых предписаний, 600х 900, тип 5.16-5.18; 5.27-5.34, 5.21-5.22                          | шт.     | -                   | I              | 808,82                        | -        | 2 321,07  | 2 437,12 |
| 101-9571-052П   | 101-9580-113        | тип Б - особых предписаний, 700х700, тип 5.5-5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.20                    | шт.     | -                   | I              | 747,06                        | -        | 2 300,58  | 2 415,61 |
| 101-9571-053П   | 101-9580-114        | тип Б - особых предписаний, 700х1400, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15, 8                                  | шт.     | -                   | I              | 1 717,65                      | -        | 4 795,88  | 5 035,67 |
| 101-9571-054П   | 101-9580-115        | тип Б - предписывающие, 600х900, тип 4.8.1-4.8.3   | шт.     | -                   | I              | 808,82                        | -        | 2 321,07  | 2 437,12 |
| 101-9571-055П   | 101-9580-116        | тип Б - предписывающие, круг д. 700, тип 4.1.1-4.7   | шт.     | -                   | I              | 764,71                        | -        | 2 386,13  | 2 505,44 |
| 101-9571-056П   | 101-9580-117        | тип Б - предупреждающие 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6  | шт.     | -                   | I              | 435,29                        | -        | 1 483,28  | 1 557,44 |
| 101-9571-059П   | 101-9580-120        | тип Б - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1)                                 | шт.     | -                   | I              | 508,82                        | -        | 1 762,25  | 1 850,36 |
| 101-9571-058П   | 101-9580-119        | тип Б - предупреждающие 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2)                                | шт.     | -                   | I              | 852,94                        | -        | 2 749,67  | 2 887,15 |
| 101-9571-057П   | 101-9580-118        | тип Б - предупреждающие 500х2250 мм на раме оцинкованной, тип 1.34.1-1.34.3                        | шт.     | -                   | I              | 2 541,18                      | -        | 5 446,38  | 5 718,70 |
| 101-9571-060П   | 101-9580-121        | тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.23-1.33                           | шт.     | -                   | I              | 544,12                        | -        | 2 077,42  | 2 181,29 |
| 101-9571-061П   | 101-9580-122        | тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.1  | шт.     | -                   | I              | 544,12                        | -        | 2 415,90  | 2 536,70 |
| 101-9571-062П   | 101-9580-123        | тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.2  | шт.     | -                   | I              | 544,12                        | -        | 2 828,73  | 2 970,17 |
| 101-9571-064П   | 101-9580-125        | тип Б - приоритета, 8-угольник, тип 2.5  | шт.     | -                   | I              | 770,59                        | -        | 2 524,63  | 2 650,86 |
| 101-9571-063П   | 101-9580-124        | тип Б - приоритета, 700х700 мм, тип 2.1-2.2, 2.7   | шт.     | -                   | I              | 747,06                        | -        | 2 323,33  | 2 439,50 |
| 101-9571-065П   | 101-9580-126        | тип Б - приоритета, 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.4  | шт.     | -                   | I              | 542,65                        | -        | 1 977,50  | 2 076,38 |
| 101-9571-066П   | 101-9580-127        | тип Б - приоритета, круг д. 700 мм, тип 2.6  | шт.     | -                   | I              | 747,06                        | -        | 2 294,88  | 2 409,62 |
| 101-9571-071П   | 101-9580-130        | тип Б - сервиса 700х1050 мм, тип 7.1-7.18  | шт.     | -                   | I              | 1 029,41                      | -        | 3 269,08  | 3 432,53 |
| 101-9571-036П   | 101-9580-096        | тип Б, УЗДП белый фон (рамной конструкции) от 1 м2 и выше  | м2      | -                   | I              | 2 647,06                      | -        | 5 190,67  | 5 450,20 |
| <b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из инженерной пленки с двойной отбортковкой:</b>         |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-9571-074П   | 100-5001-016        | тип А - информационные, 200х300 мм, тип 6.13   | шт.     | -                   | I              | 130,00                        | 130,00   | 487,58    | 511,96   |
| 101-9571-075П   | 100-5001-012        | тип А - информационные, 350х1050 мм тип 6.15.1- 6.15.3   | шт.     | -                   | I              | 490,00                        | 490,00   | 1 448,04  | 1 520,44 |
| 101-9571-089П   | 100-5001-034        | тип А - предписывающие, круг д. 700 мм, тип 4.1.1-4.7  | шт.     | -                   | I              | 474,00                        | 474,00   | 1 746,61  | 1 833,94 |
| 101-9571-093П   | 100-5001-043        | тип А - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1)                                 | шт.     | -                   | I              | 550,00                        | 550,00   | 1 147,38  | 1 204,75 |
| 101-9571-091П   | 100-5001-042        | тип А - предупреждающие 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2)                                | шт.     | -                   | I              | 215,90                        | 215,90   | 2 155,63  | 2 263,41 |
| 101-9571-094П   | 100-5001-002        | тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.24-1.33                           | шт.     | -                   | I              | 368,00                        | 368,00   | 1 357,72  | 1 425,61 |
| <b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из коммерческой пленки с двойной отбортковкой:</b>       |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |           |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-9571-107П  | 100-5002-019        | тип А - дополнительной информации(таблички), 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24                         | шт.     | -                   | I              | 230,00                        | 230,00    | 820,45    | 861,47    |
| 101-9571-105П  | 100-5002-043        | тип А - дополнительной информации (таблички) 500х1700 мм (вертикальная разметка), тип 8.22.1- 8.22.3                      | шт.     | -                   | I              | 660,00                        | 660,00    | 2 448,42  | 2 570,84  |
| 101-9571-106П  | 100-5002-020        | тип А - дополнительной информации (таблички), 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13   | шт.     | -                   | I              | 380,00                        | 380,00    | 1 339,93  | 1 406,93  |
| 101-9571-108П  | 100-5002-008        | тип А - запрещающие, круг д. 700 мм, тип 3.1-3.33   | шт.     | -                   | I              | 380,00                        | 380,00    | 1 415,56  | 1 486,34  |
| 101-9571-110П  | 100-5002-026        | тип А - информационные 200х300 мм, тип 6.13   | шт.     | -                   | I              | 100,00                        | 100,00    | 513,22    | 538,88    |
| 101-9571-113П  | 100-5002-038        | тип А - информационные 350х700 мм, тип 6.14.1-6.14.2  | шт.     | -                   | I              | 230,00                        | 230,00    | 815,47    | 856,24    |
| 101-9571-111П  | 100-5002-040        | тип А - информационные 350х1050 мм, тип 6.15.1-6.15.3   | шт.     | -                   | I              | 440,00                        | 440,00    | 1 154,37  | 1 212,09  |
| 101-9571-112П  | 100-5002-012        | тип А - информационные 350х1050 мм, тип 6.18.1-6.18.3   | шт.     | -                   | I              | 340,00                        | 340,00    | 1 113,37  | 1 169,04  |
| 101-9571-116П  | 100-5002-025        | тип А - информационные 700х700 мм, тип 6.2-6.5; 6.8.1-6.8.3   | шт.     | -                   | I              | 380,00                        | 380,00    | 1 378,33  | 1 447,25  |
| 101-9571-117П  | 100-5002-035        | тип А - особых предписаний 350х1050 мм, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26  | шт.     | -                   | I              | 520,00                        | 520,00    | 1 113,37  | 1 169,04  |
| 101-9571-119П  | 100-5002-032        | тип А - особых предписаний 600х900 мм, тип 5.27-5.34, 5.21-5.22   | шт.     | -                   | I              | 430,00                        | 430,00    | 1 442,25  | 1 514,36  |
| 101-9571-122П  | 100-5002-011        | тип А - особых предписаний 700х700, тип 5.5- 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15-6, 5.20   | шт.     | -                   | I              | 380,00                        | 380,00    | 1 342,13  | 1 409,24  |
| 101-9571-120П  | 100-5002-013        | тип А - особых предписаний 700х1400, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8   | шт.     | -                   | I              | 740,00                        | 740,00    | 2 655,07  | 2 787,82  |
| 101-9571-124П  | 100-5002-031        | тип А - предписывающие, 600х900 мм, тип 4.8.1-4.8.3   | шт.     | -                   | I              | 430,00                        | 430,00    | 1 482,25  | 1 556,36  |
| 101-9571-126П  | 100-5002-001        | тип А - предупреждающие 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6   | шт.     | -                   | I              | 230,00                        | 230,00    | 800,97    | 841,02    |
| 101-9571-129П  | 100-5002-030        | тип А - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3; фрагмент 1   | шт.     | -                   | I              | 470,00                        | 470,00    | 1 023,30  | 1 074,47  |
| 101-9571-128П  | 100-5002-003        | тип А - предупреждающие 500х2250 мм, тип 1.34.1-1.34.3  | шт.     | -                   | I              | 1 410,00                      | 1 410,00  | 3 577,73  | 3 756,62  |
| 101-9571-131П  | 100-5002-027        | тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.1   | шт.     | -                   | I              | 400,00                        | 400,00    | 1 727,83  | 1 814,22  |
| 101-9571-132П  | 100-5002-028        | тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.2   | шт.     | -                   | I              | 530,00                        | 530,00    | 1 888,94  | 1 983,39  |
| 101-9571-134П  | 100-5002-007        | тип А - приоритета 8-угольник, тип 2.5  | шт.     | -                   | I              | 400,00                        | 400,00    | 1 360,30  | 1 428,32  |
| 101-9571-133П  | 100-5002-004        | тип А - приоритета 700х700 мм, тип 2.1-2.2, 2.7   | шт.     | -                   | I              | 380,00                        | 380,00    | 1 360,33  | 1 428,35  |
| 101-9571-135П  | 100-5002-005        | тип А - приоритета 900х900х900 мм, тип 2.3.1, 2.4   | шт.     | -                   | I              | 340,00                        | 340,00    | 1 262,33  | 1 325,45  |
| 101-9571-136П  | 100-5002-006        | тип А - приоритета круг д. 700 мм, тип 2.6  | шт.     | -                   | I              | 380,00                        | 380,00    | 1 401,56  | 1 471,64  |
| 101-9571-137П  | 100-5002-018        | тип А - сервиса 700х1050 мм, тип 7.1-7.18   | шт.     | -                   | I              | 500,00                        | 500,00    | 1 934,87  | 2 031,61  |
| 101-9571-138П  | 100-5002-022        | тип А - УЗ/ДП (рамной конструкции) размером более 1 м2  | м2      | -                   | I              | 1 540,00                      | 1 540,00  | 4 368,83  | 4 587,27  |
| 101-9571-139П  | 100-5002-021        | тип А - УЗ/ДП (рамной конструкции) размером до 1 м2   | м2      | -                   | I              | 1 780,00                      | 1 780,00  | 4 368,83  | 4 587,27  |
| <b>Знаки дорожные III типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с двойной отборткой:</b>          |                     |   |         |                     |                |                               |           |           |           |
| 101-9571-140П  | 101-9580-133        | тип В - запрещающие, размер В=900 мм, тип. 2.5  | шт.     | -                   | I              | 1 292,66                      | -         | 5 098,54  | 5 353,47  |
| 101-9571-143П  | 101-9580-136        | тип В - особых предписаний, размер 1350х900 мм, тип. 5.1-4  | шт.     | -                   | I              | 2 112,68                      | -         | 7 373,06  | 7 741,71  |
| 101-9571-146П  | 101-9580-139        | тип В - особых предписаний, размер 900х900 мм, тип. 5.15.2-6  | шт.     | -                   | I              | 1 378,83                      | -         | 4 907,29  | 5 152,65  |
| 101-9571-145П  | 101-9580-138        | тип В - особых предписаний, размер 900х1800 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8   | шт.     | -                   | I              | 2 869,26                      | -         | 9 173,96  | 9 632,66  |
| 101-9571-147П  | 101-9580-140        | тип В - предписывающие, размер 450х1350 мм, тип. 5.7.1-2, 5.23.2, 5.23.2, 6.15.1-6.18.3                                   | шт.     | -                   | I              | 1 040,48                      | -         | 3 920,21  | 4 116,22  |
| 101-9571-151П  | 101-9580-144        | тип В - предписывающие, размер д. 900 мм, тип. 2.6, 3.1-3.33, 4.1.1-4.7   | шт.     | -                   | I              | 1 284,21                      | -         | 4 830,83  | 5 072,37  |
| 101-9571-153П  | 101-9580-146        | тип В - предупреждающие, размер 450х900 мм, тип. 1.4.1-6, 6.14.1-2, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.12.3                        | шт.     | -                   | I              | 751,20                        | -         | 2 935,63  | 3 082,41  |
| 101-9571-152П  | 101-9580-145        | тип В - предупреждающие, размер 1200х1200х1200 мм, тип. 1.2-2, 1.5-33, 2.3.1-2.4  | шт.     | -                   | I              | 1 090,32                      | -         | 4 428,06  | 4 649,46  |
| <b>Знаки дорожные III типоразмера на оцинкованной подоснове из высокоинтенсивной пленки с двойной отборткой:</b> |                     |   |         |                     |                |                               |           |           |           |
| 101-9571-154П  | 101-9580-147        | тип Б - запрещающие, размер В=900 мм, тип. 2.5  | шт.     | -                   | I              | 1 035,86                      | -         | 4 138,75  | 4 345,69  |
| 101-9571-157П  | 101-9580-151        | тип Б - информационные, размер 900х900 мм, тип. 5.15.2-6  | шт.     | -                   | I              | 1 227,51                      | -         | 4 034,58  | 4 236,31  |
| 101-9571-158П  | 101-9580-148        | тип Б - информационные, размер 900х1350 мм, тип. 7.1-18   | шт.     | -                   | I              | 1 601,40                      | -         | 5 922,40  | 6 218,52  |
| 101-9571-161П  | 101-9580-154        | тип Б - особых предписаний, размер 900х1800 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8   | шт.     | -                   | I              | 2 444,51                      | -         | 7 229,79  | 7 591,28  |
| 101-9571-159П  | 101-9580-152        | тип Б - особых предписаний, размер 1350х900 мм, тип. 5.1-4  | шт.     | -                   | I              | 1 910,14                      | -         | 5 922,40  | 6 218,52  |
| 101-9571-162П  | 101-9580-155        | тип Б - предписывающие, размер 450х1350 мм, тип. 5.7.1-2, 5.23.2, 5.23.2, 6.15.1-6.18.3                                   | шт.     | -                   | I              | 898,20                        | -         | 3 298,13  | 3 463,04  |
| 101-9571-166П  | 101-9580-159        | тип Б - предписывающие, размер д. 900 мм, тип. 2.6, 3.1-3.33, 4.1.1-4.7   | шт.     | -                   | I              | 1 049,50                      | -         | 4 033,96  | 4 235,66  |
| 101-9571-167П  | 101-9580-161        | тип Б - предупреждающие, размер 450х900 мм, тип. 1.4.1-6, 6.14.1-2, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.12.3                        | шт.     | -                   | I              | 567,12                        | -         | 2 160,21  | 2 268,22  |
| 101-9571-168П  | 101-9580-160        | тип Б - предупреждающие, размер 1200х1200х1200 мм, тип. 1.2-2, 1.5-33, 2.3.1-2.4  | шт.     | -                   | I              | 898,50                        | -         | 3 653,33  | 3 836,00  |
| 101-9571-173П  |                     | Знак 1.22-1.23, квадратный, 900х900 мм, на флуоресцентной подложке, основной фон - тип Б, флуоресцентная подложка - тип В | шт.     | -                   | I              | 2 461,39                      | -         | 4 577,43  | 4 806,30  |
| <b>Знаки и таблички:</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |           |           |           |
| 101-9560   |                     | неэмалированные   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -         | -         |
| 101-9570   |                     | эмалированные   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -         | -         |
| 509-9016-759П  | 500-9016-887        | ИК детекторы транспорта (ИК-Д)  | шт.     | -                   | III            | 14 026,34                     | 14 026,34 | 72 000,00 | 74 160,00 |
| <b>Искусственная дорожная неровность:</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |           |           |           |
| 101-2882   | 101-2882            | концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А   | шт.     | -                   | II             | 62,14                         | 192,93    | 833,33    | 883,33    |
| 101-2793   | 101-9581-001        | концевой элемент 250х500 мм, "Лежачий полицейский"  | шт.     | -                   | II             | 185,34                        | 185,34    | 589,50    | 624,87    |
| 101-5036   | 101-9581-002        | концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2  | шт.     | -                   | II             | 336,71                        | 336,71    | 1 308,50  | 1 387,01  |
| 101-2882-003П  |                     | концевой элемент 1100х350 мм, "Лежачий полицейский"   | шт.     | -                   | II             | 611,69                        |           | 4 695,21  | 4 976,92  |
| 101-2883   | 101-2883            | средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А  | шт.     | -                   | II             | 385,92                        | 385,91    | 1 750,00  | 1 855,00  |
| 101-2794   | 101-9581-003        | средний элемент 500х500 мм, "Лежачий полицейский"   | шт.     | -                   | II             | 316,64                        | 316,64    | 1 271,67  | 1 347,97  |
| 101-5037   | 101-9581-004        | средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1   | шт.     | -                   | II             | 673,42                        | 673,42    | 2 533,83  | 2 685,86  |
| 101-2882-002П  |                     | средний элемент 1100х500 мм, "Лежачий полицейский"  | шт.     | -                   | II             | 716,55                        |           | 5 276,46  | 5 593,05  |
| 101-9526П  |                     | Искусственная неровность  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -         | -         |
| 101-5995   | 101-5995            | Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм                                    | шт.     | -                   | I              | 86,29                         | 86,29     | 1 157,20  | 1 215,06  |
| 201-9160-001П  |                     | Козырек (бленда) для светофора Р=200  | шт.     | -                   | I              | 133,57                        |           | 679,17    | 713,13    |
| 201-9160-002П  |                     | Козырек (бленда) для светофора Р=300  | шт.     | -                   | I              | 149,99                        |           | 755,00    | 792,75    |
| <b>Колонка светофорная оцинкованная, марка:</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |           |           |           |
| 101-8278   |                     | "КС-133", длина 4 м   | шт.     | -                   | I              | 1 485,62                      |           | 12 526,55 | 13 152,88 |
| 101-8279   |                     | "КС-159", длина 7 м   | шт.     | -                   | I              | 3 944,06                      |           | 28 892,74 | 30 337,38 |
| 101-9521П  |                     | Колонки светофорные   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -         | -         |
| <b>Колонки светофорные оцинкованные:</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |           |           |           |
| 550-1007-007П  | 550-1007-007        | 4 м (д.133 мм)  | шт.     | -                   | I              | 2 726,00                      | 2 726,00  | 13 993,10 | 14 692,76 |
| 101-9521-001П  |                     | h= 5 м, d= 133 мм   | шт.     | -                   | I              | 1 466,57                      |           | 19 625,00 | 20 606,25 |
| 101-9521-012П  |                     | h= 6 м, d= 133 мм   | шт.     | -                   | I              | 2 165,40                      |           | 22 000,00 | 23 100,00 |
| 101-9521-002П  |                     | h= 6 м, d= 159 мм   | шт.     | -                   | I              | 2 821,72                      |           | 18 916,67 | 19 862,50 |
| 101-9521-003П  |                     | h= 7 м, d= 159 мм   | шт.     | -                   | I              | 3 235,09                      |           | 20 354,17 | 21 371,88 |
| 101-9521-004П  |                     | антивандальные h= 4 м, d= 133 мм  | шт.     | -                   | I              | 2 061,47                      |           | 25 750,00 | 27 037,50 |
| 101-9521-005П  |                     | антивандальные h= 5 м, d= 133 мм  | шт.     | -                   | I              | 2 295,12                      |           | 28 125,00 | 29 531,25 |
| 101-9521-006П  |                     | антивандальные h= 6 м, d= 133 мм  | шт.     | -                   | I              | 2 546,74                      |           | 30 500,00 | 32 025,00 |
| 509-9016-1210П   |                     | Коммутатор промышленный ШКТ Я.423.369.002   | шт.     | -                   | -              | 8 198,20                      |           | 57 600,00 | 59 904,00 |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |            |            |            |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
|                |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|                |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ       | отпуская   | сметная    |
| 509-9016-1236П |                     | Коммутатор управляемый промышленный второго уровня, 7xEthernet-порт 10/100BaseTX, 3xCombo Gigabit (10/100/1000BaseTX или 100/1000BaseSFP), витая пара (разъем RJ45) - 7 шт., комбинированные разъемы (витая пара + SFP) - 3 шт., канал дискретного ввода -1 шт., интерфейс управления - консоль USB. Протоколы резервирования - STP, RSTP, MSTP, Turbo Ring v1/v2, Turbo Chain, Link Aggregation, монтаж на DIN-рейке, корпус - металл, IP30, габаритный размер не более 80x135x116 мм. | шт.     | 1,69                | III            | 15 939,54                     |            | 115 557,38 | 116 946,04 |
| 509-9016-1240П |                     | Коммутатор управляемый промышленный второго уровня для построения сетей Ethernet, 8xEthernet-порт 10/100, 3 SFP-слота 100/1000, порт управления (выполняет функции устройства типа DCE и имеет цифровой интерфейс RS-232), питание =10...60 В с резервированием, монтаж на стене или на DIN-рейке, металлический корпус, IP30, габаритный размер не более 72x152x106 мм   | шт.     | 0,79                | III            | 37 554,40                     |            | 325 397,00 | 329 302,69 |
| 509-9016-1241П |                     | Коммутатор управляемый промышленный второго уровня для построения сетей Ethernet, 16xEthernet-порт 10/100, 4 SFP-слота 100/1000, порт управления (выполняет функции устройства типа DCE и имеет цифровой интерфейс RS-232), питание =10...60 В с резервированием, монтаж на стене или на DIN-рейке, металлический корпус, IP30, габаритный размер не более 72x152x106 мм  | шт.     | 0,82                | III            | 48 764,73                     |            | 422 532,00 | 427 603,34 |
| 201-9251-094П  |                     | Крепление для углового монтажа видеокамер, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, отверстие для скрытой прокладки кабеля, максимальная нагрузка 34 кг, габаритные размеры не более 218.4x213.4x533.4 мм   | шт.     | 2,70                | I              | 1 729,71                      |            | 12 431,50  | 12 582,59  |
|                |                     | <b>Контроллеры дорожные:</b>  |         |                     |                |                               |            |            |            |
| 509-9016-1183П |                     | типа КДСФ-16 "Спектр"   | компл.  | -                   | III            | 53 219,62                     |            | 595 000,00 | 612 850,00 |
| 509-9016-1184П |                     | типа УК4.1М 2.0 в базовой комплектации (без блока адаптера, 1 блок ключей)  | шт.     | -                   | III            | 34 739,04                     |            | 290 000,00 | 301 600,00 |
| 509-9016-1185П |                     | типа УК4.1М 2.0 в полной комплектации (в том числе 4 блока ключей)  | шт.     | -                   | III            | 44 509,39                     |            | 395 000,00 | 410 800,00 |
| 210-0007П      | 210-0007            | Кронштейн крепежный   | шт.     | -                   | I              | 39,80                         | 39,80      | 168,16     | 178,25     |
| 201-9251-090П  |                     | Кронштейны для крепления дорожных знаков массой 6-10 кг   | шт.     | -                   | I              | 455,82                        |            | 6 666,67   | 7 000,00   |
| 201-9251-091П  |                     | Кронштейны для крепления дорожных знаков массой 15-20 кг  | шт.     | -                   | I              | 871,99                        |            | 10 666,67  | 11 200,00  |
| 509-9016-1239П |                     | Кросс оптический настенный, FC-D розетки одномодовые-4 шт., пинтейлы FC/UPC, 9/125 мкм-4 шт.; ложемент для КДЗС – 1 шт., съемная крышка, габаритный размер не более 107x103x26 мм для использования с кабелями типа DST с многомодовыми волокнами   | шт.     | 0,30                | III            | 368,27                        |            | 2 537,50   | 2 568,30   |
| 101-9529П      |                     | Лента полимерная рельефная для дорожной разметки  | м2      | -                   | -              | -                             |            | -          | -          |
| 509-9024П      |                     | Модули светодиодные   | шт.     | -                   | -              | -                             |            | -          | -          |
|                |                     | <b>Модули светодиодные дорожные:</b>  |         |                     |                |                               |            |            |            |
| 550-1007-066П  | 550-1007-066        | МСС-Ж-200 размер 232x65,8 мм питание 220В   | шт.     | -                   | II             | 1 388,59                      | -          | 4 172,50   | 4 297,68   |
| 550-1007-067П  | 550-1007-067        | МСС-Ж-300 размер 332x65,8 мм питание 220В   | шт.     | -                   | II             | 1 675,05                      | -          | 4 506,39   | 4 641,58   |
| 550-1007-062П  | 550-1007-062        | МСС-3-200 размер 232x65,8 мм питание 220В   | шт.     | -                   | II             | 2 112,02                      | -          | 3 755,00   | 3 867,65   |
| 550-1007-063П  | 550-1007-063        | МСС-3-300 размер 332x65,8 мм питание 220В   | шт.     | -                   | II             | 2 524,72                      | -          | 4 764,17   | 4 907,10   |
| 550-1007-064П  | 550-1007-064        | МСС-К-200 размер 232x65,8 мм питание 220В   | шт.     | -                   | II             | 1 388,59                      | -          | 3 669,44   | 3 779,52   |
| 550-1007-065П  | 550-1007-065        | МСС-К-300 размер 332x65,8 мм питание 220В   | шт.     | -                   | II             | 1 675,05                      | -          | 4 456,06   | 4 589,74   |
| 550-1007-081П  |                     | 300 мм для секции светофора с ТООВ отсчет разрешающего и/или запрещающего сигнала светофора, совмещённый с желтым сигналом  | шт.     | 2,00                | II             | 3 130,76                      |            | 9 593,89   | 9 977,65   |
| 509-9024-001П  |                     | Модули светодиодные светофорные диаметром 100 мм  | шт.     | 0,45                | II             | 688,88                        |            | 2 083,33   | 2 108,70   |
| 509-9016-1173П |                     | Модуль АДТ (СПЕКТР-КДСФ)  | шт.     | -                   | III            | 4 297,52                      |            | 35 000,00  | 36 400,00  |
| 509-9506П      |                     | Модуль входа АСУДД  | шт.     | -                   | -              | -                             |            | -          | -          |
| 509-9016-1208П |                     | Модуль ключей (PVR-S, PVR-C, 4) ШКГЯ.426471.026   | компл.  | -                   | -              | 11 711,71                     |            | 80 000,00  | 83 200,00  |
| 509-9016-1209П |                     | Модуль сопряжения RS-485 (в комплекте с платой связи MSA4-1)  | компл.  | -                   | -              | 2 342,34                      |            | 22 000,00  | 22 880,00  |
| 201-9251-093П  |                     | Настенное крепление для видеокамер, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, максимальная нагрузка 14 кг, габаритные размеры не более 100x200x100 мм  | шт.     | 1,40                | I              | 1 400,37                      |            | 5 992,50   | 6 065,40   |
| 101-9222       |                     | Огонь заградительный с красным фильтром   | шт.     | -                   | -              | -                             |            | -          | -          |
| 101-9521-013П  |                     | Отражение антивандальное к светофорной колонке ОСА диаметром 133 мм, высотой 2 м  | компл.  | -                   | I              | 963,66                        |            | 7 916,67   | 8 312,50   |
| 509-9016-1181П |                     | Оптоволоконный кросс W-518-4-FC-D-16SM  | шт.     | -                   | III            | 745,15                        |            | 6 088,33   | 6 331,86   |
| 101-9532П      |                     | Основание под светофорную колонку   | компл.  | -                   | -              | -                             |            | -          | -          |
| 201-9251-092П  |                     | Переходник для установки видеокамер на столбе, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, отверстие для скрытой прокладки кабеля, максимальная нагрузка 45 кг, габаритные размеры не более 178x203x63 мм  | шт.     | 1,80                | I              | 1 583,44                      |            | 9 593,88   | 9 710,28   |
| 509-9016-1244П |                     | Плата интерфейса для сетевой установки системы видеодетекции по линиям электропередачи с клеммной колодкой для соединения с 4 блоками видеодетекции, 16 индикаторов присутствия выходов обнаружения, 2 USB порта, разъем LAN. Габаритные размеры не более 128x190x50 мм   | шт.     | 0,56                | III            | 19 580,54                     |            | 99 166,67  | 100 357,32 |
| 509-9016-1172П |                     | Плата силовых ключей УК4.1М   | шт.     | -                   | III            | 3 223,14                      |            | 35 000,00  | 36 400,00  |
| 509-9016-1257П |                     | Плата сопряжения РУВИКОН-СМ   | шт.     | 0,35                | III            | 11 633,04                     |            | 115 272,44 | 116 656,12 |
| 509-9016-1204П |                     | Плата процессора UK gear  | шт.     | -                   | -              | 18 738,74                     |            | 140 000,00 | 145 600,00 |
|                |                     | <b>Пленка для дорожных знаков:</b>  |         |                     |                |                               |            |            |            |
| 101-1578       | 101-1578            | без покрытия обратной стороны клеевым составом  | 1000 м2 | 504,00              | I              | 55 171,16                     | 80 000,00  | 128 311,41 | 134 726,98 |
| 101-1579       | 101-1579            | с покрытием обратной стороны клеевым составом   | 1000 м2 | 504,00              | I              | 143 621,94                    | 143 621,94 | 334 021,13 | 350 722,19 |
| 101-2998       | 101-2998            | Пленка светоотражающая  | м2      | 0,25                | I              | 6,24                          | 6,24       | 38,38      | 40,30      |
| 509-9016-1234П |                     | Пост кнопочный светофорный ПККС-01.133  | шт.     | 0,67                | III            | 718,70                        |            | 8 140,00   | 8 465,60   |
| 509-9016-1155П | 500-9016-1194       | Программируемое устройство речевого и звукового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (УЗГСО-РТ)  | шт.     | -                   | III            | 2 823,04                      | 2 823,04   | 78 416,67  | 81 553,34  |
| 509-9016-830П  | 500-9016-1192       | Программируемое устройство звукового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации (УЗСО) "Триоль 2М1"   | шт.     | -                   | III            | 2 062,48                      | 2 062,48   | 52 750,00  | 54 860,00  |
| 509-9016-1213П |                     | Программируемое устройство звукового и голосового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации (УЗГСО) "Триоль-2-М2"  | шт.     | -                   | III            | 2 243,97                      |            | 53 166,67  | 55 293,34  |
| 509-9016-766П  | 500-9016-038        | Пульт управления контроллерами ВПУ-1-1, выносной  | шт.     | -                   | III            | 3 595,00                      | 3 595,00   | 70 000,00  | 72 800,00  |

| Код ресурса    | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|----------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-9016-1242П |                  | Роутер 4G для передачи данных по сетям сотовой связи, поддержка стандартов связи LTE/UMTS/HSPA+/EDGE/GPRS, скорость до 100 Мбит/с, две SIM-карты, точка доступа Wi-Fi 802.11b/g/n, 4xEthernet-порт 10/100, WAN/LAN, внешние интерфейсы RS232, RS485, 7 GPIO, MicroSD-holder, туннели GRE, PPTP, EoIP, IPSec, OpenVPN, DMVPN/NHRP, L2TPv2/v3 | шт.     | 0,30             | III         | 2 765,42                      |          | 19 556,25 | 19 791,28 |
| 509-9017П      |                  | Светодиод   | шт.     | -                | -           | -                             |          | -         | -         |
| 101-9789П      |                  | Световозвращатель   | шт.     | -                | I           | -                             |          | -         | -         |
| 101-3200       | 101-3200         | Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290  | шт.     | 0,80             | I           | 46,37                         | 46,37    | 332,92    | 349,57    |
| 101-3318       | 101-3318         | Световозвращатель дорожный типа КД 4  | шт.     | 0,80             | I           | 26,51                         | 26,51    | 144,17    | 151,38    |
| 101-9520П      | 550-1007         | Светофоры   | шт.     | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 101-7517-001П  |                  | Светофор автономный на солнечной батарее тип Т.7.А. КОМПО 300 мм  | шт.     | 17,30            | I           | 8 262,00                      |          | 64 166,67 | 66 733,34 |
|                |                  | <b>Светофор пешеходный:</b>   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-6572       | 101-6572         | светодиодный тип П.1 диаметр апертюры 200 мм  | шт.     | 8,68             | I           | 2 145,49                      | 2 145,49 | 7 839,00  | 8 152,56  |
| 101-6573       | 101-6573         | светодиодный тип П.1 диаметр апертюры 300 мм  | шт.     | 9,30             | I           | 2 671,52                      | 2 671,52 | 9 910,00  | 10 306,40 |
| 101-6576       | 101-6576         | с анимацией и звонком диаметром апертюры 200 мм   | шт.     | 9,92             | I           | 3 384,85                      | 3 384,85 | 13 477,33 | 14 016,42 |
| 101-6577       | 101-6577         | с обратным отсчетом времени диаметром апертюры 200 мм   | шт.     | 9,92             | I           | 3 384,85                      | 3 384,85 | 14 339,72 | 14 913,31 |
| 101-7517       |                  | двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертюры 300 мм  | шт.     | 16,50            | I           | 9 980,48                      |          | 80 000,00 | 82 400,00 |
|                |                  | <b>Светофор транспортный:</b>   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 550-1007-074П  | 550-1007-074     | д. 300/200/200 мм, светодиодный   | шт.     | -                | I           | 4 809,09                      | 4 809,09 | 12 518,61 | 13 019,35 |
| 101-6560       | 550-1007-072     | светодиодный тип Т.1.1 диаметр апертюры 200 мм  | шт.     | 11,16            | I           | 3 360,07                      | 4 978,63 | 12 148,33 | 12 634,26 |
| 101-6561       | 550-1007-073     | светодиодный тип Т.1.2 диаметр апертюры 300 мм  | шт.     | 11,78            | I           | 3 718,10                      | 6 096,95 | 14 640,00 | 15 225,60 |
| 550-1007-080П  |                  | светодиодный тип Т.1.2 с ТООВ, диаметр апертюры 300/300/300 мм  | шт.     | -                | I           | 4 261,73                      |          | 18 950,00 | 19 708,00 |
| 550-1007-078П  |                  | светодиодный тип Т.1.3 с ТООВ, диаметр апертюры 300/200/200 мм  | шт.     | -                | I           | 3 736,38                      |          | 13 508,61 | 14 048,95 |
| 101-9520-001П  |                  | светодиодный тип Т.3  | шт.     | 3,60             | I           | 1 257,51                      |          | 6 977,33  | 7 063,60  |
| 101-9520-002П  |                  | светодиодный тип Т.3.п с дополнительной секцией   | шт.     | 4,00             | I           | 1 534,71                      |          | 10 554,42 | 10 683,90 |
| 550-1007-077П  | 550-1007-077     | светодиодный тип Т.6.1  | шт.     | -                | I           | 1 577,10                      | 1 577,10 | 4 027,22  | 4 188,31  |
| 101-9520-004П  |                  | светодиодный тип Т.9  | шт.     | 3,00             | I           | 2 148,28                      |          | 10 450,21 | 10 577,73 |
| 101-6568       | 101-6568         | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертюры 200 мм  | шт.     | 12,40            | I           | 1 520,29                      | 1 520,29 | 16 583,33 | 17 246,66 |
| 101-6569       | 101-6569         | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертюры 300 мм  | шт.     | 12,40            | I           | 1 704,83                      | 1 704,83 | 17 892,92 | 18 608,64 |
| 101-6578       | 101-6578         | Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертюры 100 мм   | шт.     | 6,82             | I           | 3 109,43                      | 3 109,43 | 17 254,22 | 17 944,39 |
| 101-6579       | 550-1007-059     | Светофор реверсивный тип Т.4  | шт.     | 6,82             | I           | 6 056,37                      | 6 056,37 | 19 904,63 | 20 700,82 |
| 101-6580       | 550-1007-060     | Светофор реверсивный тип Т.4.Ж  | шт.     | 6,82             | I           | 8 868,38                      | 8 868,38 | 29 146,48 | 30 312,34 |
| 550-1007-079П  |                  | Светофор П.1.2 с ТООВ в красном с зумером с анимацией, в плоском корпусе, диаметр апертюры 300/300 мм   | шт.     | -                | I           | 3 563,50                      |          | 16 539,17 | 17 200,74 |
| 101-9533П      |                  | Секции дополнительные   | шт.     | -                | -           | -                             |          | -         | -         |
|                |                  | <b>Секции дополнительные:</b>   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 550-1007-075П  | 550-1007-075     | стрелка Д=200 мм, светодиодная  | шт.     | -                | I           | 2 096,76                      | 2 096,76 | 5 605,00  | 5 829,20  |
| 550-1007-076П  | 550-1007-076     | стрелка Д=300 мм, светодиодная  | шт.     | -                | I           | 2 327,60                      | 2 327,60 | 6 807,83  | 7 080,14  |
| 101-9294       |                  | Средство принудительной остановки автотранспорта  | компл.  | -                | -           | -                             |          | -         | -         |
|                |                  | <b>Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака:</b>   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-7021       | 101-7021         | СКМ 3.35  | шт.     | 23,40            | I           | 297,56                        | 297,56   | 3 437,90  | 3 523,33  |
| 101-7022       | 101-7022         | СКМ 3.40  | шт.     | 27,00            | I           | 343,33                        | 343,33   | 3 882,33  | 3 979,21  |
| 101-7023       | 101-7023         | СКМ 3.40-01   | шт.     | 27,20            | I           | 345,88                        | 345,88   | 3 882,33  | 3 979,35  |
| 101-7060       | 101-7060         | СКМ 3.40-02   | шт.     | 27,20            | I           | 345,88                        | 345,88   | 3 882,33  | 3 979,35  |
| 101-7024       | 101-7024         | СКМ 3.40-03   | шт.     | 28,90            | I           | 367,51                        | 367,51   | 4 155,76  | 4 259,46  |
| 101-7026       | 101-7026         | СКМ 3.40-04   | шт.     | 28,80            | I           | 366,23                        | 366,23   | 4 155,76  | 4 259,39  |
| 101-7027       | 101-7027         | СКМ 3.40-05   | шт.     | 29,50            | I           | 375,13                        | 375,13   | 4 821,03  | 4 938,47  |
| 101-7028       | 101-7028         | СКМ 3.40-06   | шт.     | 35,00            | I           | 445,08                        | 445,08   | 5 720,00  | 5 859,34  |
| 101-7029       | 101-7029         | СКМ 3.40/1  | шт.     | 26,30            | I           | 334,43                        | 334,43   | 5 361,32  | 5 487,28  |
| 101-7030       | 101-7030         | СКМ 3.40/2  | шт.     | 27,50            | I           | 349,70                        | 349,70   | 5 606,11  | 5 737,82  |
| 101-7031       | 101-7031         | СКМ 3.42  | шт.     | 27,70            | I           | 352,25                        | 352,25   | 3 494,40  | 3 584,02  |
| 101-7032       | 101-7032         | СКМ 3.42-01   | шт.     | 28,50            | I           | 362,42                        | 362,42   | 3 494,40  | 3 584,59  |
| 101-7061       | 101-7061         | СКМ 3.42-02   | шт.     | 28,50            | I           | 362,42                        | 362,42   | 3 494,40  | 3 584,59  |
| 101-7033       | 101-7033         | СКМ 3.42-03   | шт.     | 30,30            | I           | 385,32                        | 385,32   | 3 494,40  | 3 585,87  |
| 101-7034       | 101-7034         | СКМ 3.42-04   | шт.     | 30,20            | I           | 384,04                        | 384,04   | 3 494,40  | 3 585,80  |
| 101-7035       | 101-7035         | СКМ 3.42-05   | шт.     | 31,00            | I           | 394,20                        | 394,20   | 3 494,40  | 3 586,37  |
| 101-7036       | 101-7036         | СКМ 3.42-06   | шт.     | 36,70            | I           | 466,69                        | 466,69   | 4 136,99  | 4 245,88  |
| 101-7052       | 101-7052         | СКМ 3.42-07   | шт.     | 43,00            | I           | 546,80                        | 546,80   | 4 847,13  | 4 974,71  |
| 101-7053       | 101-7053         | СКМ 3.42-08   | шт.     | 38,00            | I           | 483,21                        | 483,21   | 4 283,43  | 4 396,17  |
| 101-7037       | 101-7037         | СКМ 3.42/1  | шт.     | 27,60            | I           | 350,98                        | 350,98   | 3 384,10  | 3 471,45  |
| 101-7038       | 101-7038         | СКМ 3.42/2  | шт.     | 28,80            | I           | 366,23                        | 366,23   | 3 332,35  | 3 419,52  |
| 101-7039       | 101-7039         | СКМ 3.46/1  | шт.     | 30,10            | I           | 382,77                        | 382,77   | 3 827,20  | 3 925,19  |
| 101-7040       | 101-7040         | СКМ 3.46/2  | шт.     | 31,30            | I           | 398,02                        | 398,02   | 3 827,20  | 3 926,04  |
| 101-7041       | 101-7041         | СКМ 3.50  | шт.     | 33,50            | I           | 426,00                        | 426,00   | 6 027,75  | 6 172,17  |
| 101-7042       | 101-7042         | СКМ 3.50-1  | шт.     | 33,90            | I           | 431,08                        | 431,08   | 6 099,63  | 6 245,77  |
| 101-7055       | 101-7055         | СКМ 3.50-02   | шт.     | 37,00            | I           | 470,51                        | 470,51   | 6 657,55  | 6 817,06  |
| 101-7056       | 101-7056         | СКМ 3.50-03   | шт.     | 39,00            | I           | 495,94                        | 495,94   | 7 017,37  | 7 185,50  |
| 101-7057       | 101-7057         | СКМ 3.50-04   | шт.     | 38,00            | I           | 483,21                        | 483,21   | 6 837,25  | 7 001,07  |
| 101-7059       | 101-7059         | СКМ 3.50-08   | шт.     | 42,00            | I           | 534,09                        | 534,09   | 7 557,18  | 7 738,25  |
| 101-7043       | 101-7043         | СКМ 3.50/1  | шт.     | 32,80            | I           | 417,11                        | 417,11   | 5 901,96  | 6 043,37  |
| 101-7044       | 101-7044         | СКМ 3.50/2  | шт.     | 33,40            | I           | 424,72                        | 424,72   | 6 009,64  | 6 153,63  |
| 101-7045       | 101-7045         | СКМ 4.45/1  | шт.     | 49,90            | I           | 634,55                        | 634,55   | 5 431,13  | 5 575,30  |
| 101-7046       |                  | СКМ 4.45/2  | шт.     | 50,90            | I           | 647,26                        |          | 5 403,45  | 5 547,78  |
| 101-7047       |                  | СКМ 4.46/1  | шт.     | 51,00            | I           | 648,54                        |          | 5 408,98  | 5 553,49  |
| 101-7048       | 101-7048         | СКМ 4.50/1  | шт.     | 55,40            | I           | 704,49                        | 704,49   | 6 034,58  | 6 194,74  |
| 101-7049       | 101-7049         | СКМ 4.55/1  | шт.     | 60,80            | I           | 773,15                        | 773,15   | 6 638,04  | 6 814,12  |
| 101-7050       | 101-7050         | СКМ 4.60/1  | шт.     | 66,10            | I           | 842,58                        | 842,58   | 7 034,01  | 7 221,78  |
| 101-7051       | 101-7051         | СКМ 4.65/1  | шт.     | 71,60            | I           | 910,50                        | 910,50   | 7 817,29  | 8 024,65  |
| 101-7054       | 101-7054         | СКМ 3.46  | шт.     | 38,00            | I           | 483,21                        | 483,21   | 4 283,43  | 4 396,17  |
| 101-7058       | 101-7058         | СКМ 3.55  | шт.     | 38,00            | I           | 483,21                        | 483,21   | 6 837,25  | 7 001,07  |
| 101-7065-001П  |                  | Стойки круглые металлические для дорожных знаков оцинкованные СКМ-3   | м       | 5,25             | I           | 103,22                        |          | 832,00    | 852,38    |
|                |                  | <b>Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:</b>  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-7064       | 101-7064         | 57 мм   | шт.     | 16,00            | I           | 135,80                        | 135,80   | 2 432,56  | 2 492,61  |
| 101-7065       | 101-7065         | 76 мм   | шт.     | 21,00            | I           | 220,73                        | 220,73   | 3 123,25  | 3 200,68  |
| 101-7608       |                  | Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5  | шт.     | 1,19             | I           | 291,02                        |          | 1 790,07  | 1 826,72  |
| 101-7524       |                  | Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством  | шт.     | 2,00             | I           | 489,15                        |          | 3 583,33  | 3 656,42  |
| 101-2777-002П  |                  | Столбик сигнальный дорожный упругий ССУ 750 с крепежом  | шт.     | 1,10             | I           | 169,76                        |          | 917,78    | 936,92    |
| 101-3060       |                  | Столбики сигнальные дорожные металлические одноплажковые, стойка труба 1500 мм  | шт.     | 2,40             | I           | 70,76                         |          | 482,50    | 493,86    |
| 101-2777       | 108-9003         | Столбики сигнальные дорожные пластиковые  | шт.     | 2,00             | I           | 46,30                         | -        | 284,79    | 291,91    |
| 101-9221       |                  | Стрелки импульсные  | шт.     | -                | -           | -                             |          | -         | -         |
| 101-8280       |                  | Основание светофорной колонки оцинкованное  | шт.     | 32,00            | I           | 1 214,36                      |          | 4 781,54  | 4 899,97  |
|                |                  | <b>Таблички:</b>  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-9590       |                  | неэмалированные   | шт.     | -                | -           | -                             |          | -         | -         |
| 101-9600       |                  | эмалированные   | шт.     | -                | -           | -                             |          | -         | -         |

| Код ресурса             | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|-------------------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                         |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                         |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-9571-179П           |                  | Табло вызова пешеходное (ТВП) светодиодное  | шт.     | -                | III         | 730,41                        |           | 7 877,08   | 8 192,16   |
| 101-9530П               |                  | Табло вызывное пешеходное   | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 509-9502П               |                  | Табло обратного отсчета времени   | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
|                         |                  | <b>Табло обратного отсчета времени:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 509-9016-1091П          | 500-9016-1185    | для пешеходных светофоров с ПВУ, одноцветное с надписью "Ждите", "Идите" с проводным интерфейсом, отсчет по зеленому и красному сигналам светофора (ТООВ-К-1-Н-ПИ)  | шт.     | -                | III         | 4 531,42                      | 4 531,42  | 76 166,67  | 79 213,34  |
| 509-9016-828П           | 500-9016-1190    | одноцветное с надписями "Ждите", "Идите" с речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала пешеходного светофора, с сигналом ориентации (ТООВ-1-Н-УЗГСО)   | шт.     | -                | III         | 5 712,82                      | 5 712,82  | 125 916,67 | 130 953,34 |
| 509-9016-1088П          | 500-9016-1187    | с проводным интерфейсом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-ПИ)   | шт.     | -                | III         | 3 814,71                      | 3 814,71  | 31 582,00  | 32 845,28  |
| 509-9016-1158П          | 500-9016-1197    | с проводным интерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-ПИ-ЗГСО-РТ)   | шт.     | -                | III         | 5 748,36                      | 5 748,36  | 120 750,00 | 125 580,00 |
| 509-9016-1157П          | 500-9016-1196    | с радиоинтерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-РИ-ЗГСО-РТ)  | шт.     | -                | III         | 5 830,19                      | 5 830,19  | 125 166,67 | 130 173,34 |
| 509-9016-1156П          | 500-9016-1195    | пешеходное с проводным интерфейсом одноцветное, в том числе с управлением от ПВУ, с надписями "Ждите" и "Идите", речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-К-1-Н-ПИ-ЗГСО-РТ)  | шт.     | -                | III         | 6 382,52                      | 6 382,52  | 149 916,67 | 155 913,34 |
| 509-9016-1090П          | 500-9016-1189    | универсальное с радио интерфейсом и проводным интерефисом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-У-РИ-ПИ)  | шт.     | -                | III         | 4 045,91                      | 4 045,91  | 54 000,00  | 56 160,00  |
| 509-9016-1243П          |                  | Тепловидеодетектор транспорта с круговым контролем обзора транспортных средств для обнаружения транспорта и динамического управления сигналами светофоров. Возможность настройки по Wi-Fi 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100, линиям электропитания. Количество зон обнаружения: автомобили - 8, пешеходы - 8. Горизонтальное поле обзора 95°. Высота установки над дорожным покрытием от 3,5 м до 6,0 м. Расстояние обнаружения от 0 м до 12 м. Частота кадров теплового датчика не менее 9 FPS, частота кадров видеодатчика не менее 30 FPS. Алюминиевый корпус IP67 | шт.     | 1,10             | III         | 47 405,48                     |           | 219 916,67 | 222 556,96 |
| 101-9528П               |                  | Трафареты для нанесения дорожной разметки   | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-2024                | 101-2024         | Указатель   | шт.     | 0,30             | I           | 4,72                          | 4,72      | 29,03      | 30,19      |
| 101-9602                |                  | Указатель   | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 509-9503П               |                  | Устройство звукового сопровождения (УЗС) или звукового и голосового сопровождения (УЗГС)  | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 509-9016-772П           | 500-9123-504     | Устройство звуковой сигнализации для слабовидящих пешеходов (УЗС)   | шт.     | -                | III         | 2 900,00                      | 2 900,00  | 7 190,83   | 7 478,46   |
|                         | 500-9017         | Фонарь милицейский  | шт.     | -                | I           | -                             | 82,70     | 380,83     | 396,06     |
| 101-9522П               |                  | Цоколь колонки светофорной  | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-8281                |                  | Цоколь колонки светофорной  | шт.     | 1,00             | II          | 468,74                        |           | 3 750,00   | 3 975,00   |
| 101-9522-001П           | 550-1007-090     | Цоколь светофорной колонки цельный d= 133 мм, пластик   | шт.     | -                | II          | 251,62                        | 251,62    | 3 750,00   | 3 975,00   |
| 101-9522-002П           | 550-1007-091     | Цоколь светофорной колонки цельный d= 159 мм, пластик   | шт.     | -                | II          | 467,29                        | 467,29    | 4 000,00   | 4 240,00   |
| 509-9016-1182П          |                  | Шкаф коммутационный для ДК Спектр КДСФ  | шт.     | -                | -           | 11 745,38                     |           | 95 000,00  | 98 800,00  |
| 101-9295                |                  | Шлагбаум дорожный автоматический  | компл.  | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-9295-001П           |                  | Шлагбаум автоматический для проезда 3 метра интенсивность работы 70% открытие 3÷3,5 сек   | компл.  | 40,00            | -           | 6 588,57                      |           | 69 331,67  | 72 104,94  |
| 101-9531П               |                  | Экраны для светофоров   | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
|                         |                  | <b>Экран для светофора:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9531-002П           | 550-1007-100     | T1.п.1  | шт.     | -                | I           | 256,43                        | 256,43    | 2 846,39   | 2 960,25   |
| 101-9531-003П           | 550-1007-101     | T1.л.1  | шт.     | -                | I           | 256,43                        | 256,43    | 2 846,39   | 2 960,25   |
| 101-9531-004П           | 550-1007-102     | T1.пл.1   | шт.     | -                | I           | 312,00                        | 312,00    | 3 176,94   | 3 304,02   |
| 101-9531-005П           | 550-1007-103     | T1.п.2  | шт.     | -                | I           | 283,21                        | 283,21    | 3 045,83   | 3 167,66   |
| 101-9531-006П           | 550-1007-104     | T1.л.2  | шт.     | -                | I           | 283,21                        | 283,21    | 3 045,83   | 3 167,66   |
| 101-9531-007П           | 550-1007-105     | T1.пл.2   | шт.     | -                | I           | 350,16                        | 350,16    | 3 652,78   | 3 798,89   |
| 101-9531-008П           | 550-1007-106     | T1.п.3  | шт.     | -                | I           | 267,81                        | 267,81    | 2 613,06   | 2 717,58   |
| 101-9531-009П           | 550-1007-107     | T1.л.3  | шт.     | -                | I           | 267,81                        | 267,81    | 2 613,06   | 2 717,58   |
| 101-9531-010П           | 550-1007-108     | T1.пл.3   | шт.     | -                | I           | 323,38                        | 323,38    | 3 101,39   | 3 225,45   |
| 101-7525                |                  | Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению  | м       | 5,90             | I           | 486,72                        |           | 2 416,67   | 2 513,34   |
| 509-9016-1237П          |                  | SFP-модуль 1000BaseFX для передачи по одной жиле (WDM-A), дальность передачи по оптоволокну до 10 км. Порт Ethernet - 1 шт. Длина волны Rx 1550 нм, длина волны Tx 1310 нм. Тип оптоволоконного кабеля 9/125 мкм. Металлический корпус. Габаритные размеры не более 8,4х13,4х56,6 мм  | шт.     | 0,09             | III         | 5 514,63                      |           | 41 059,92  | 41 552,74  |
| 509-9016-1238П          |                  | SFP-модуль 1000BaseFX для передачи по одной жиле (WDM-B), дальность передачи по оптоволокну до 10 км. Порт Ethernet - 1 шт. Длина волны Rx 1310 нм, длина волны Tx 1550 нм. Тип оптоволоконного кабеля 9/125 мкм. Металлический корпус. Габаритные размеры не более 8,4х13,4х56,6 мм  | шт.     | 0,09             | III         | 10 890,46                     |           | 81 513,08  | 82 491,34  |
| <b>Группа: Текстиль</b> |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3006                | 101-3006         | Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток   | т       | 1 030,00         | I           | 16 892,87                     | 16 892,87 | 96 761,45  | 99 430,49  |
|                         |                  | <b>Конструкции габийные коробчатые размером:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-0890                | 201-0890         | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием   | шт.     | 21,00            | I           | 303,80                        | 303,80    | 2 246,67   | 2 306,56   |
| 201-0891                | 201-0891         | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием   | шт.     | 21,70            | I           | 378,79                        | 378,79    | 2 475,71   | 2 540,68   |
| 201-0892                | 201-0892         | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием   | шт.     | 22,00            | I           | 303,80                        | 303,80    | 1 985,59   | 2 040,98   |
| 201-0893                | 201-0893         | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием   | шт.     | 22,60            | I           | 429,28                        | 429,28    | 2 522,79   | 2 589,35   |
|                         |                  | <b>Матрацы габийные, марка "Рено", размером:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-0894                | 201-0894         | 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием  | шт.     | 25,80            | I           | 425,24                        | 425,24    | 3 099,10   | 3 179,46   |
| 201-0895                | 201-0895         | 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием  | шт.     | 26,00            | I           | 514,55                        | 514,55    | 3 099,10   | 3 179,61   |
| 201-0896                | 201-0896         | 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием  | шт.     | 33,50            | I           | 598,85                        | 598,85    | 3 702,14   | 3 800,05   |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |            |            |
|-------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
|             |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая    |            |
|             |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная  | сметная    |
| 201-0789    | 201-0789         | Габбионные конструкции матрасов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения | т       | 1 030,00         | I           | 14 139,69                     | -      | 117 522,82 | 120 607,09 |
|             |                  | <b>Геомембрана, марка:</b>   |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 101-7498    | 101-7498         | "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм  | м2      | 0,94             | II          | 19,52                         | 19,52  | 318,96     | 326,13     |
| 101-7499    | 101-7499         | "Славрос HDPE" толщина 1,5 мм  | м2      | 1,41             | II          | 28,20                         | 28,20  | 358,31     | 366,66     |
| 101-7500    | 101-7500         | "Славрос HDPE" толщина 2,0 мм  | м2      | 1,88             | II          | 37,15                         | 37,15  | 386,06     | 395,36     |
| 101-7501    | 101-7501         | "Славрос HDPE" толщина 2,5 мм  | м2      | 2,35             | II          | 46,21                         | 46,21  | 361,80     | 371,01     |
| 101-7502    | 101-7502         | "Славрос HDPE" толщина 3,0 мм  | м2      | 2,82             | II          | 53,95                         | 53,95  | 413,24     | 423,87     |
| 101-7503    | 101-7503         | "Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм   | м2      | 0,92             | II          | 19,52                         | 19,52  | 421,73     | 430,94     |
| 101-7504    | 101-7504         | "Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм   | м2      | 1,38             | II          | 28,20                         | 28,20  | 449,96     | 460,12     |
| 101-7505    | 101-7505         | "Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм   | м2      | 1,84             | II          | 37,14                         | 37,14  | 471,90     | 482,88     |
| 101-7506    | 101-7506         | "Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм   | м2      | 2,30             | II          | 46,21                         | 46,21  | 587,14     | 600,81     |
| 101-7507    | 101-7507         | "Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм   | м2      | 2,76             | II          | 53,95                         | 53,95  | 544,31     | 557,51     |
| 101-9240    | 101-9240         | Георешетка для армирования грунтов   | м2      | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
|             |                  | <b>Георешетка композитная синтетическая:</b>   |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 101-6955    | 101-6955         | PARADRAIN  | м2      | 0,67             | II          | 98,56                         | 98,56  | 627,81     | 640,93     |
| 101-6956    | 101-6956         | PARALINK   | м2      | 2,33             | II          | 181,72                        | 181,72 | 1 722,72   | 1 759,13   |
| 101-6232    | 101-6232         | PARAGRID 30/05   | м2      | 0,13             | II          | 28,99                         | 28,99  | 183,31     | 187,09     |
| 101-6233    | 101-6233         | PARAGRID 50/05   | м2      | 0,14             | II          | 31,76                         | 31,76  | 200,82     | 204,95     |
| 101-6234    | 101-6234         | PARAGRID 80/05   | м2      | 0,17             | II          | 40,86                         | 40,86  | 214,69     | 219,13     |
| 101-6235    | 101-6235         | PARAGRID 100/05  | м2      | 0,22             | II          | 47,01                         | 47,01  | 247,01     | 252,13     |
| 101-6236    | 101-6236         | PARAGRID 150/05  | м2      | 0,25             | II          | 63,99                         | 63,99  | 336,23     | 343,16     |
| 101-6237    | 101-6237         | PARAGRID 200/05  | м2      | 0,33             | II          | 72,86                         | 72,86  | 382,84     | 390,77     |
| 101-6238    | 101-6238         | PARAGRID 30/15   | м2      | 0,13             | II          | 44,30                         | 44,30  | 178,34     | 182,02     |
| 101-6239    | 101-6239         | PARAGRID 50/15   | м2      | 0,15             | II          | 47,99                         | 47,99  | 193,19     | 197,18     |
| 101-6240    | 101-6240         | PARAGRID 80/15   | м2      | 0,18             | II          | 54,15                         | 54,15  | 217,99     | 222,50     |
| 101-6241    | 101-6241         | PARAGRID 100/15  | м2      | 0,20             | II          | 61,28                         | 61,28  | 246,69     | 251,79     |
| 101-6242    | 101-6242         | PARAGRID 150/15  | м2      | 0,22             | II          | 74,83                         | 74,83  | 301,24     | 307,45     |
| 101-6243    | 101-6243         | PARAGRID 200/15  | м2      | 0,26             | II          | 88,12                         | 88,12  | 388,97     | 396,97     |
| 101-6244    | 101-6244         | PARADRAIN 50/15  | м2      | 0,17             | II          | 84,92                         | 84,92  | 446,20     | 455,27     |
| 101-6245    | 101-6245         | PARADRAIN 80/15  | м2      | 0,19             | II          | 92,79                         | 92,79  | 487,56     | 497,47     |
| 101-6246    | 101-6246         | PARADRAIN 100/15   | м2      | 0,21             | II          | 99,18                         | 99,18  | 627,13     | 639,85     |
| 101-6247    | 101-6247         | PARADRAIN 150/15   | м2      | 0,24             | II          | 125,52                        | 125,52 | 717,50     | 732,05     |
| 101-6248    | 101-6248         | PARADRAIN 200/15   | м2      | 0,29             | II          | 136,11                        | 136,11 | 860,65     | 878,11     |
|             |                  | <b>Георешетка объемная Геоспан:</b>  |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 101-7321    | 101-7321         | ОР 20/15   | м2      | 2,66             | II          | 118,72                        | 118,72 | 648,33     | 663,53     |
| 101-7322    | 101-7322         | ОР 30/10   | м2      | 1,25             | II          | 52,30                         | 52,30  | 338,33     | 346,14     |
| 101-7323    | 101-7323         | ОР 30/15   | м2      | 1,86             | II          | 75,61                         | 75,61  | 447,50     | 458,01     |
| 101-7324    | 101-7324         | ОР 30/20   | м2      | 2,48             | II          | 103,17                        | 103,17 | 610,83     | 625,13     |
| 101-7542    | 101-7542         | ОР 40/10   | м2      | 1,05             | II          | 45,78                         | 45,78  | 250,00     | 255,88     |
| 101-7325    | 101-7325         | ОР 40/15   | м2      | 1,58             | II          | 59,73                         | 59,73  | 343,33     | 351,52     |
| 101-7543    | 101-7543         | ОР 40/20   | м2      | 1,92             | II          | 79,42                         | 79,42  | 499,17     | 510,76     |
| 101-7544    | 101-7544         | ОРП 30/10 (с перфорацией)  | м2      | 1,18             | II          | 53,94                         | 53,94  | 331,67     | 339,29     |
| 101-7545    | 101-7545         | ОРП 30/15 (с перфорацией)  | м2      | 1,59             | II          | 77,99                         | 77,99  | 428,33     | 438,23     |
| 101-7546    | 101-7546         | ОРП 30/20 (с перфорацией)  | м2      | 2,11             | II          | 106,41                        | 106,41 | 595,00     | 608,67     |
| 101-7547    | 101-7547         | ОРП 40/10 (с перфорацией)  | м2      | 0,86             | II          | 45,76                         | 45,76  | 245,00     | 250,62     |
| 101-7548    | 101-7548         | ОРП 40/15 (с перфорацией)  | м2      | 1,23             | II          | 61,61                         | 61,61  | 334,17     | 341,88     |
| 101-7549    | 101-7549         | ОРП 40/20 (с перфорацией)  | м2      | 1,63             | II          | 79,41                         | 79,41  | 479,17     | 490,12     |
|             |                  | <b>Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка:</b>  |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 101-7265    | 101-7265         | 40RE   | м2      | 0,34             | II          | 45,42                         | 45,42  | 365,81     | 373,41     |
| 101-7266    | 101-7266         | 55RE   | м2      | 0,42             | II          | 48,47                         | 48,47  | 390,17     | 398,33     |
| 101-7267    | 101-7267         | 80RE   | м2      | 0,60             | II          | 56,09                         | 56,09  | 460,41     | 470,12     |
| 101-7268    | 101-7268         | 120RE  | м2      | 0,94             | II          | 63,27                         | 63,27  | 519,34     | 530,51     |
| 101-7269    | 101-7269         | 160RE  | м2      | 1,26             | II          | 73,94                         | 73,94  | 606,93     | 620,12     |
| 101-7270    | 101-7270         | RE510  | м2      | 0,40             | II          | 45,42                         | 45,42  | 365,81     | 373,46     |
| 101-7271    | 101-7271         | RE520  | м2      | 0,49             | II          | 48,01                         | 48,01  | 386,67     | 394,81     |
| 101-7272    | 101-7272         | RE540  | м2      | 0,62             | II          | 52,59                         | 52,59  | 423,33     | 432,32     |
| 101-7273    | 101-7273         | RE560  | м2      | 0,90             | II          | 58,68                         | 58,68  | 481,67     | 492,06     |
| 101-7274    | 101-7274         | RE570  | м2      | 1,18             | II          | 65,56                         | 65,56  | 570,83     | 583,24     |
| 101-7275    | 101-7275         | RE580  | м2      | 1,34             | II          | 74,69                         | 74,69  | 685,83     | 700,67     |
|             |                  | <b>Георешетка плоская трехсноориентированная (полимерная), марка:</b>  |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 101-7338    | 101-7338         | TRIAХ 130S   | м2      | 0,30             | II          | 18,58                         | 18,58  | 156,87     | 160,26     |
| 101-7289    | 101-7289         | TRIAХ 160  | м2      | 0,30             | II          | 32,77                         | 32,77  | 276,67     | 282,45     |
| 101-7290    | 101-7290         | TRIAХ 170  | м2      | 0,30             | II          | 35,07                         | 35,07  | 295,83     | 302,00     |
| 101-7291    | 101-7291         | TRIAХ 160G   | м2      | 0,30             | II          | 45,42                         | 45,42  | 383,14     | 391,05     |
| 101-7292    | 101-7292         | TRIAХ 170G   | м2      | 0,30             | II          | 49,53                         | 49,53  | 418,17     | 426,78     |
| 101-7339    | 101-7339         | TRIAХ 180  | м2      | 0,30             | II          | 41,92                         | 41,92  | 353,33     | 360,65     |
|             |                  | <b>Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка:</b>  |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 101-7901    | 101-7901         | "РГК СД-20"  | м2      | 0,24             | II          | 20,32                         | 20,32  | 60,40      | 61,81      |
| 101-7902    | 101-7902         | "РГК СД-30"  | м2      | 0,34             | II          | 32,39                         | 32,39  | 112,52     | 115,06     |
| 101-7903    | 101-7903         | "РГК СД-40"  | м2      | 0,53             | II          | 41,00                         | 41,00  | 142,43     | 145,72     |
| 101-7904    | 101-7904         | "РГК СД-45"  | м2      | 0,56             | II          | 47,03                         | 47,03  | 163,38     | 167,12     |
| 101-7445    | 101-7445         | "Славрос СД-45"  | м2      | 0,56             | II          | 47,65                         | 47,65  | 243,21     | 248,54     |
|             |                  | <b>Георешетка полимерная дорожная односноориентированная, марка:</b>   |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 101-7893    | 101-7893         | "РГК СО-55"  | м2      | 0,41             | II          | 29,28                         | 29,28  | 149,45     | 152,78     |
| 101-7894    | 101-7894         | "РГК СО-80"  | м2      | 0,60             | II          | 38,61                         | 38,61  | 197,07     | 201,51     |
| 101-7895    | 101-7895         | "РГК СО-90"  | м2      | 0,69             | II          | 43,01                         | 43,01  | 219,53     | 224,50     |
| 101-7896    | 101-7896         | "РГК СО-110"   | м2      | 0,86             | II          | 52,34                         | 52,34  | 267,15     | 273,21     |
| 101-7897    | 101-7897         | "РГК СО-120"   | м2      | 0,94             | II          | 56,57                         | 56,57  | 288,74     | 295,30     |
| 101-7898    | 101-7898         | "РГК СО-140"   | м2      | 1,10             | II          | 65,17                         | 65,17  | 332,64     | 340,21     |
| 101-7899    | 101-7899         | "РГК СО-160"   | м2      | 1,25             | II          | 81,46                         | 81,46  | 415,79     | 425,15     |
| 101-7900    | 101-7900         | "РГК СО-162"   | м2      | 1,40             | II          | 82,19                         | 82,19  | 332,76     | 340,59     |
| 101-7439    | 101-7439         | "Славрос СО-55"  | м2      | 0,42             | II          | 29,79                         | 29,79  | 170,01     | 173,76     |
| 101-7440    | 101-7440         | "Славрос СО-90"  | м2      | 0,69             | II          | 43,88                         | 43,88  | 223,97     | 229,03     |
| 101-7441    | 101-7441         | "Славрос СО-120"   | м2      | 0,94             | II          | 57,60                         | 57,60  | 281,65     | 288,07     |
| 101-7442    | 101-7442         | "Славрос СО-140"   | м2      | 1,10             | II          | 66,45                         | 66,45  | 269,03     | 275,33     |
| 101-7443    | 101-7443         | "Славрос СО-160"   | м2      | 1,26             | II          | 81,98                         | 81,98  | 418,44     | 427,86     |
| 101-7444    | 101-7444         | "Славрос СО-162"   | м2      | 1,41             | II          | 82,88                         | 82,88  | 423,03     | 432,67     |
|             |                  | <b>Георешетка полимерная дорожная трехсноориентированная, марка:</b>   |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 101-7905    | 101-7905         | "РГК СД-Т-16"  | м2      | 0,35             | II          | 48,85                         | 48,85  | 145,20     | 148,40     |
| 101-7906    | 101-7906         | "РГК СД-Т-17"  | м2      | 0,37             | II          | 50,87                         | 50,87  | 176,72     | 180,56     |
| 101-7907    | 101-7907         | "РГК СД-Т-18"  | м2      | 0,45             | II          | 53,07                         | 53,07  | 184,36     | 188,42     |
|             |                  | <b>Георешетка полимерная, марка:</b>   |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 101-7938    | 101-7938         | "РГК ЖД-П 30"  | м2      | 0,30             | II          | 76,66                         | 76,66  | 418,10     | 426,71     |
| 101-7939    | 101-7939         | "РГК ЖД-П 40"  | м2      | 0,50             | II          | 83,98                         | 83,98  | 458,02     | 467,60     |
| 101-7940    | 101-7940         | "РГК ЖД-П 42"  | м2      | 0,53             | II          | 97,14                         | 97,14  | 529,80     | 540,84     |
| 101-7941    | 101-7941         | "РГК ЖД-П 45"  | м2      | 0,56             | II          | 103,19                        | 103,19 | 562,79     | 574,52     |
| 101-7942    | 101-7942         | "РГК ЖД-О 20"  | м2      | 2,93             | II          | 107,13                        | 107,13 | 584,28     | 598,42     |
| 101-7943    | 101-7943         | "РГК ЖД-О 40"  | м2      | 1,95             | II          | 127,03                        | 127,03 | 692,82     | 708,31     |
| 101-7944    | 101-7944         | "РГК ЖД-Т-17"  | м2      | 0,37             | II          | 101,72                        | 101,72 | 554,78     | 566,19     |
| 101-7945    | 101-7945         | "РГК ЖД-Т-18"  | м2      | 0,45             | II          | 106,12                        | 106,12 | 578,77     | 590,72     |
| 101-7493    | 101-7493         | "Славрос ЖД-П 40"  | м2      | 0,50             | II          | 85,37                         | 85,37  | 154,79     | 158,30     |
| 101-7494    | 101-7494         | "Славрос ЖД-П 42"  | м2      | 0,53             | II          | 98,72                         | 98,72  | 178,99     | 183,01     |
| 101-7495    | 101-7495         | "Славрос ЖД-П 45"  | м2      | 0,56             | II          | 104,86                        | 104,86 | 190,12     | 194,39     |
| 101-7496    | 101-7496         | "Славрос ЖД-О 20"  | м2      | 2,93             | II          | 108,94                        | 108,94 | 197,52     | 203,93     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |        |          |         |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|--------|----------|---------|
|               |                     |   |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая  |         |
|               |                     |   |         |                     |                 | ТССП                          | СССЦ   | отпуская | сметная |
| 101-7497      | 101-7497            | "Славрос ЖД-О 40"   | м2      | 1,95                | II              | 129,10                        | 129,10 | 234,07   | 240,39  |
| 101-6957      |                     | Георешетка полипропиленовая МакГрид EG  | м2      | 0,40                | II              | 30,09                         |        | 245,74   | 250,99  |
| 101-6954      |                     | Георешетка синтетическая MACGRID WG   | м2      | 0,55                | II              | 49,28                         |        | 198,39   | 202,82  |
|               |                     | <b>Георешетка одноосная:</b>  |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-6703      |                     | Enkagrid PRO 40 (5x100 м)   | м2      | 0,22                | II              | 33,06                         |        | 285,00   | 290,88  |
| 101-6704      |                     | Enkagrid PRO 60 (5x100 м)   | м2      | 0,28                | II              | 38,57                         |        | 315,00   | 321,53  |
| 101-6705      |                     | Enkagrid PRO 90 (5x100 м)   | м2      | 0,33                | II              | 45,51                         |        | 395,00   | 403,18  |
| 101-6706      |                     | Enkagrid PRO 120 (5x100 м)  | м2      | 0,44                | II              | 51,84                         |        | 455,00   | 464,47  |
| 101-6707      |                     | Enkagrid PRO 180 (5x100 м)  | м2      | 0,48                | II              | 76,82                         |        | 610,00   | 622,60  |
|               |                     | <b>Георешетка двухосная:</b>  |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-6708      |                     | Enkagrid MAX 20 (5x100 м)   | м2      | 0,24                | II              | 24,63                         |        | 230,00   | 234,80  |
| 101-6709      |                     | Enkagrid MAX 30 (5x100 м)   | м2      | 0,36                | II              | 26,73                         |        | 265,00   | 270,60  |
| 101-6710      |                     | Enkagrid MAX 40 (5x100 м)   | м2      | 0,58                | II              | 36,11                         |        | 285,00   | 291,19  |
| 101-6711      |                     | Enkagrid MAX 60 (5x100 м)   | м2      | 0,61                | II              | 44,53                         |        | 315,00   | 321,81  |
| 101-6712      |                     | Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)   | м2      | 0,39                | II              | 44,32                         |        | 435,00   | 444,03  |
| 101-7948      |                     | Материал полимерный дорожный, марка "РГК-Композит"  | м2      | 0,76                | II              | 56,68                         |        | 196,90   | 201,48  |
| 101-7446      |                     | Материал полимерный дорожный, марка "Славрос-Композит"  | м2      | 0,76                | II              | 57,87                         |        | 172,01   | 176,09  |
| 101-9066      | 101-9066            | Геосетка  | м2      | -                   | -               | -                             | -      | -        | -       |
| 101-9066-017П |                     | Геосетка Армостаб-Асфальт 50/50-40П   | м2      | -                   | II              | 33,74                         |        | 175,83   | 186,38  |
|               |                     | <b>Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012):</b>                             |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-6717      |                     | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30                                    | м2      | 0,25                | II              | 30,25                         |        | 89,92    | 91,93   |
| 101-6718      |                     | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40                                    | м2      | 0,20                | II              | 30,25                         |        | 89,92    | 91,89   |
| 101-4228      | 101-9066-015        | Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17   | м2      | 0,28                | II              | 24,18                         | 24,18  | 170,83   | 174,48  |
| 101-5165      | 101-5165            | Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50   | м2      | 0,30                | II              | 12,00                         | 12,00  | 408,33   | 416,75  |
|               |                     | <b>Геосетка стеклянная дорожная, марка:</b>   |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-7949      | 101-7949            | "РГК Г 5/5"   | м2      | 0,26                | II              | 16,66                         | 16,66  | 79,37    | 81,18   |
| 101-7950      | 101-7950            | "РГК Г 10/10"   | м2      | 0,52                | II              | 29,95                         | 29,95  | 158,49   | 162,10  |
| 101-7951      | 101-7951            | "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)   | м2      | 0,43                | II              | 20,06                         | 20,06  | 114,14   | 116,78  |
| 101-7952      | 101-7952            | "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)   | м2      | 0,60                | II              | 40,09                         | 40,09  | 204,63   | 209,23  |
| 101-7953      | 101-7953            | "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)  | м2      | 0,32                | II              | 27,52                         | 27,52  | 81,80    | 83,70   |
| 101-7954      | 101-7954            | "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)  | м2      | 0,58                | II              | 40,57                         | 40,57  | 120,59   | 123,49  |
| 101-7508      | 101-7508            | "Славрос ГСК-50"  | м2      | 0,20                | II              | 16,93                         | 16,93  | 100,14   | 102,31  |
| 101-7509      | 101-7509            | "Славрос ГСК-70"  | м2      | 0,28                | II              | 24,79                         | 24,79  | 146,63   | 149,80  |
| 101-7510      | 101-7510            | "Славрос ГСК-100"   | м2      | 0,40                | II              | 30,52                         | 30,52  | 180,53   | 184,48  |
| 101-7511      | 101-7511            | "Славрос ГСК-200"   | м2      | 0,90                | II              | 37,93                         | 37,93  | 318,96   | 326,09  |
| 101-7512      | 101-7512            | "Славрос ГСКТ-50"   | м2      | 0,27                | II              | 26,22                         | 26,22  | 143,00   | 146,09  |
| 101-7513      | 101-7513            | "Славрос ГСКТ-70"   | м2      | 0,37                | II              | 34,80                         | 34,80  | 184,16   | 188,15  |
| 101-7514      | 101-7514            | "Славрос ГСКТ-100"  | м2      | 0,55                | II              | 41,72                         | 41,72  | 246,78   | 252,18  |
| 101-7515      | 101-7515            | "Славрос ГСКТ-200"  | м2      | 1,00                | II              | 45,80                         | 45,80  | 383,61   | 392,12  |
|               |                     | <b>Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка:</b>  |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-8098      | 101-9066-020        | "ASPHALTEX PET (20/20)"   | м2      | 0,13                | II              | 20,39                         | 20,39  | 49,96    | 51,07   |
| 101-8099      | 101-9066-021        | "ASPHALTEX PET (40/40)"   | м2      | 0,20                | II              | 25,78                         | 25,78  | 36,67    | 37,57   |
| 101-8100      | 101-9066-022        | "ASPHALTEX PET (50/50)"   | м2      | 0,23                | II              | 28,73                         | 28,73  | 42,50    | 43,54   |
| 101-8101      | 101-9066-023        | "ASPHALTEX PET (60/60)"   | м2      | 0,30                | II              | 35,40                         | 35,40  | 50,83    | 52,10   |
| 101-8102      | 101-9066-024        | "ASPHALTEX PET (80/80)"   | м2      | 0,38                | II              | 40,41                         | 40,41  | 65,00    | 66,62   |
| 101-8103      | 101-9066-025        | "ASPHALTEX PET (90/90)"   | м2      | 0,42                | II              | 42,14                         | 42,14  | 103,25   | 105,67  |
| 101-8104      | 101-9066-026        | "ASPHALTEX PET (100/100)"   | м2      | 0,48                | II              | 44,26                         | 44,26  | 77,50    | 79,45   |
|               |                     | <b>Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка:</b>   |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-8105      | 101-9066-027        | "ASPHALTEX GLASS (40/40)"   | м2      | 0,20                | II              | 13,89                         | 13,89  | 34,03    | 34,88   |
| 101-8106      | 101-9066-028        | "ASPHALTEX GLASS (50/50)"   | м2      | 0,24                | II              | 14,90                         | 14,90  | 31,67    | 32,50   |
| 101-8107      | 101-9066-029        | "ASPHALTEX GLASS (100/100)"   | м2      | 0,50                | II              | 25,40                         | 25,40  | 58,33    | 59,92   |
|               |                     | <b>Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка:</b>                              |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-8108      | 101-9066-030        | "ASPHALTEX BASALT (40/40)"  | м2      | 0,20                | II              | 21,34                         | 21,34  | 52,29    | 53,50   |
| 101-8109      | 101-9066-031        | "ASPHALTEX BASALT (50/50)"  | м2      | 0,24                | II              | 23,19                         | 23,19  | 36,67    | 37,60   |
| 101-8110      | 101-9066-032        | "ASPHALTEX BASALT (100/100)"  | м2      | 0,50                | II              | 33,53                         | 33,53  | 66,67    | 68,42   |
|               |                     | <b>Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, марка:</b>                                   |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-8111      | 101-9066-033        | "ASPHALTEX PVA (40/40)"   | м2      | 0,19                | II              | 46,93                         | 46,93  | 114,99   | 117,45  |
| 101-8112      | 101-9066-034        | "ASPHALTEX PVA (50/50)"   | м2      | 0,22                | II              | 51,93                         | 51,93  | 127,24   | 129,97  |
| 101-8113      | 101-9066-035        | "ASPHALTEX PVA (60/60)"   | м2      | 0,28                | II              | 58,48                         | 58,48  | 143,29   | 146,39  |
| 101-8114      | 101-9066-036        | "ASPHALTEX PVA (70/70)"   | м2      | 0,32                | II              | 62,32                         | 62,32  | 152,70   | 156,02  |
| 101-8115      | 101-9066-037        | "ASPHALTEX PVA (80/80)"   | м2      | 0,36                | II              | 67,32                         | 67,32  | 164,95   | 168,55  |
| 101-8116      | 101-9066-038        | "ASPHALTEX PVA (90/90)"   | м2      | 0,40                | II              | 70,03                         | 70,03  | 171,59   | 175,36  |
| 101-8117      | 101-9066-039        | "ASPHALTEX PVA (100/100)"   | м2      | 0,46                | II              | 72,72                         | 72,72  | 178,18   | 182,13  |
|               |                     | <b>Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:</b>             |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-8118      | 101-9066-067        | "DUALTEX PET (40/40)"   | м2      | 0,25                | II              | 31,55                         | 31,55  | 51,67    | 52,91   |
| 101-8119      | 101-9066-068        | "DUALTEX PET (50/50)"   | м2      | 0,30                | II              | 36,55                         | 36,55  | 59,17    | 60,60   |
| 101-8120      | 101-9066-069        | "DUALTEX PET (100/100)"   | м2      | 0,55                | II              | 51,94                         | 51,94  | 90,83    | 93,11   |
|               |                     | <b>Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:</b>              |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-8121      | 101-9066-070        | "DUALTEX GLASS (40/40)"   | м2      | 0,26                | II              | 18,63                         | 18,63  | 36,67    | 37,62   |
| 101-8122      | 101-9066-071        | "DUALTEX GLASS (50/50)"   | м2      | 0,30                | II              | 21,34                         | 21,34  | 43,33    | 44,45   |
| 101-8123      | 101-9066-072        | "DUALTEX GLASS (100/100)"   | м2      | 0,55                | II              | 29,13                         | 29,13  | 71,67    | 73,56   |
|               |                     | <b>Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:</b> |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-8124      | 101-9066-073        | "DUALTEX BASALT (40/40)"  | м2      | 0,26                | II              | 24,37                         | 24,37  | 40,00    | 41,02   |
| 101-8125      | 101-9066-074        | "DUALTEX BASALT (50/50)"  | м2      | 0,30                | II              | 27,42                         | 27,42  | 47,50    | 48,70   |
| 101-8126      | 101-9066-075        | "DUALTEX BASALT (100/100)"  | м2      | 0,55                | II              | 38,95                         | 38,95  | 80,00    | 82,06   |
|               |                     | <b>Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:</b>      |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-8127      | 101-9066-076        | "DUALTEX PVA (40/40)"   | м2      | 0,24                | II              | 52,31                         | 52,31  | 128,17   | 130,93  |
| 101-8128      | 101-9066-077        | "DUALTEX PVA (50/50)"   | м2      | 0,30                | II              | 56,55                         | 56,55  | 126,67   | 129,45  |
| 101-8129      | 101-9066-078        | "DUALTEX PVA (100/100)"   | м2      | 0,52                | II              | 77,72                         | 77,72  | 235,00   | 240,14  |
|               |                     | <b>Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка:</b>                      |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-8130      | 101-9066-061        | "GRUNTEX PET (35/20)"   | м2      | 0,28                | II              | 26,93                         | 26,93  | 39,17    | 40,19   |
| 101-8131      | 101-9066-062        | "GRUNTEX PET (55/30)"   | м2      | 0,35                | II              | 33,86                         | 33,86  | 57,50    | 58,94   |
| 101-8132      | 101-9066-063        | "GRUNTEX PET (80/30)"   | м2      | 0,45                | II              | 40,41                         | 40,41  | 72,50    | 74,33   |
| 101-8133      | 101-9066-064        | "GRUNTEX PET (110/30)"  | м2      | 0,52                | II              | 45,41                         | 45,41  | 82,50    | 84,59   |
| 101-8134      | 101-9066-065        | "GRUNTEX PET (140/30)"  | м2      | 0,65                | II              | 51,95                         | 51,95  | 97,50    | 99,99   |
| 101-8135      | 101-9066-066        | "GRUNTEX PET (150/30)"  | м2      | 0,72                | II              | 56,95                         | 56,95  | 114,17   | 117,06  |
|               |                     | <b>Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка:</b>               |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-8136      |                     | "GRUNTEX PVA (110/30)"  | м2      | 0,50                | II              | 72,72                         |        | 178,18   | 182,16  |
| 101-8137      |                     | "GRUNTEX PVA (150/30)"  | м2      | 0,70                | II              | 90,03                         |        | 224,17   | 229,24  |
|               |                     | <b>Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка:</b>                      |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-8138      | 101-9066-040        | "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"  | м2      | 0,22                | II              | 24,41                         | 24,41  | 56,67    | 57,99   |
| 101-8139      | 101-9066-041        | "GRUNTEX PROSET (30/30)-2.5"  | м2      | 0,28                | II              | 30,01                         | 30,01  | 50,83    | 52,08   |
| 101-8140      | 101-9066-042        | "GRUNTEX 3D (35/20)"  | м2      | 0,30                | II              | 35,40                         | 35,40  | 28,33    | 29,15   |
| 101-8141      | 101-9066-043        | "GRUNTEX PET (20/20)"   | м2      | 0,25                | II              | 23,48                         | 23,48  | 31,67    | 32,51   |
| 101-8142      | 101-9066-044        | "GRUNTEX PET (30/30)"   | м2      | 0,30                | II              | 27,65                         | 27,65  | 40,83    | 41,90   |
| 101-8143      | 101-9066-045        | "GRUNTEX PET (40/40)"   | м2      | 0,42                | II              | 33,10                         | 33,10  | 57,50    | 59,00   |
| 101-8144      | 101-9066-046        | "GRUNTEX PET (50/50)"   | м2      | 0,46                | II              | 37,72                         | 37,72  | 72,50    | 74,34   |
| 101-8145      | 101-9066-047        | "GRUNTEX PET (55/55)"   | м2      | 0,52                | II              | 43,11                         | 43,11  | 85,00    | 87,14   |
| 101-8146      | 101-9066-048        | "GRUNTEX PET (60/60)"   | м2      | 0,55                | II              | 49,26                         | 49,26  | 80,83    | 82,91   |
| 101-8147      | 101-9066-049        | "GRUNTEX PET (80/80)"   | м2      | 0,65                | II              | 55,80                         | 55,80  | 107,50   | 110,19  |
| 101-8148      | 101-9066-050        | "GRUNTEX PET (100/100)"   | м2      | 0,75                | II              | 64,65                         | 64,65  | 129,17   | 132,38  |
|               |                     | <b>Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка:</b>               |         |                     |                 |                               |        |          |         |
| 101-8149      |                     | "GRUNTEX PVA (50/50)"   | м2      | 0,45                | II              | 63,48                         |        | 171,67   | 175,48  |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|   |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|   |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 101-8150  |                  | "GRUNTEX PVA (55/55)"  | м2      | 0,50             | II          | 66,94                         |        | 164,02    | 167,72   |
| 101-8151  |                  | "GRUNTEX PVA (80/80)"  | м2      | 0,60             | II          | 82,32                         |        | 201,70    | 206,24   |
| 101-8152  |                  | "GRUNTEX PVA (100/100)"  | м2      | 0,75             | II          | 93,12                         |        | 228,17    | 233,36   |
| <b>Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой, марка:</b>   |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-8153  | 101-9066-051     | "STRADEX PROSET (20/20)-4"   | м2      | 0,15             | II          | 23,87                         | 23,87  | 23,33     | 23,92    |
| 101-8154  | 101-9066-052     | "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"   | м2      | 0,20             | II          | 28,09                         | 28,09  | 35,00     | 35,87    |
| 101-8155  | 101-9066-053     | "STRADEX PET (20/20)"  | м2      | 0,13             | II          | 20,39                         | 20,39  | 23,33     | 23,91    |
| 101-8156  | 101-9066-054     | "STRADEX PET (30/30)"  | м2      | 0,16             | II          | 22,32                         | 22,32  | 27,50     | 28,18    |
| 101-8157  | 101-9066-055     | "STRADEX PET (40/40)"  | м2      | 0,20             | II          | 25,78                         | 25,78  | 35,00     | 35,87    |
| 101-8158  | 101-9066-056     | "STRADEX PET (50/50)"  | м2      | 0,23             | II          | 28,73                         | 28,73  | 40,83     | 41,84    |
| 101-8159  | 101-9066-057     | "STRADEX PET (55/55)"  | м2      | 0,25             | II          | 31,93                         | 31,93  | 42,50     | 43,56    |
| 101-8160  | 101-9066-058     | "STRADEX PET (60/60)"  | м2      | 0,30             | II          | 35,40                         | 35,40  | 48,33     | 49,55    |
| 101-8161  | 101-9066-059     | "STRADEX PET (80/80)"  | м2      | 0,38             | II          | 40,41                         | 40,41  | 62,50     | 64,07    |
| 101-8162  | 101-9066-060     | "STRADEX PET (100/100)"  | м2      | 0,48             | II          | 44,26                         | 44,26  | 73,33     | 75,20    |
| <b>Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка:</b>                   |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-8163  |                  | "MULTITEX (40/40)"   | м2      | 0,35             | II          | 36,55                         |        | 81,67     | 83,60    |
| 101-8164  |                  | "MULTITEX (50/50)"   | м2      | 0,40             | II          | 37,72                         |        | 88,33     | 90,43    |
| 101-9068  |                  | Геотекстиль  | м2      | -                | -           | -                             |        | -         | -        |
| 101-9067  |                  | Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ                          | м2      | -                | -           | -                             |        | -         | -        |
| 101-2533  |                  | Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы                 | м2      | 0,33             | II          | 14,69                         |        | 76,94     | 78,76    |
| <b>Геотекстиль иглопробивной, плотностью:</b>   |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-0792-100П   | 101-0792-100     | 160 г/м2   | м2      | 0,16             | II          | 2,53                          | 2,53   | 26,82     | 27,49    |
| 101-0792-102П   | 101-0792-102     | 200 г/м2   | м2      | 0,20             | II          | 2,95                          | 2,95   | 31,82     | 32,62    |
| 101-0792-103П   | 101-0792-103     | 250 г/м2   | м2      | 0,25             | II          | 3,71                          | 3,71   | 37,99     | 38,96    |
| 101-0792-104П   | 101-0792-104     | 300 г/м2   | м2      | 0,30             | II          | 4,45                          | 4,45   | 43,20     | 44,32    |
| 101-0792-105П   | 101-0792-105     | 350 г/м2   | м2      | 0,35             | II          | 5,14                          | 5,14   | 53,82     | 55,19    |
| 101-0792-106П   | 101-0792-106     | 400 г/м2   | м2      | 0,40             | II          | 5,85                          | 5,85   | 60,63     | 62,18    |
| 101-0792-107П   | 101-0792-107     | 450 г/м2   | м2      | 0,45             | II          | 6,58                          | 6,58   | 68,44     | 70,19    |
| 101-0792-108П   | 101-0792-108     | 600 г/м2   | м2      | 0,60             | II          | 8,69                          | 8,69   | 82,50     | 84,65    |
| <b>Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка:</b>                                 |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-8360  | 101-0792-122     | "АРИСТАБ 80/80"  | м2      | 0,32             | II          | 30,84                         | 30,84  | 127,44    | 130,26   |
| 101-8361  | 101-0792-123     | "АРИСТАБ 100/50"   | м2      | 0,26             | II          | 36,09                         | 36,09  | 149,13    | 152,33   |
| 101-8362  | 101-0792-124     | "АРИСТАБ 150/45"   | м2      | 0,36             | II          | 41,12                         | 41,12  | 169,91    | 173,61   |
| 101-8363  | 101-0792-125     | "АРИСТАБ 150/150"  | м2      | 0,60             | II          | 47,25                         | 47,25  | 191,30    | 195,63   |
| 101-8364  | 101-0792-126     | "АРИСТАБ 200/45"   | м2      | 0,50             | II          | 45,71                         | 45,71  | 188,88    | 193,08   |
| 101-8365  | 101-0792-127     | "АРИСТАБ 200/200"  | м2      | 0,77             | II          | 59,94                         | 59,94  | 247,68    | 253,28   |
| 101-8366  | 101-0792-128     | "АРИСТАБ 300/45"   | м2      | 0,59             | II          | 69,99                         | 69,99  | 289,21    | 295,49   |
| 101-8367  | 101-0792-129     | "АРИСТАБ 400/50"   | м2      | 0,84             | II          | 87,49                         | 87,49  | 361,52    | 369,45   |
| 101-8368  | 101-0792-130     | "АРИСТАБ 400/100"  | м2      | 0,94             | II          | 93,19                         | 93,19  | 385,08    | 393,57   |
| 101-8369  | 101-0792-131     | "АРИСТАБ 600/50"   | м2      | 1,20             | II          | 101,29                        | 101,29 | 418,55    | 427,93   |
| 101-8370  | 101-0792-132     | "АРИСТАБ 600/100"  | м2      | 1,33             | II          | 104,34                        | 104,34 | 431,15    | 440,89   |
| 101-8371  | 101-0792-133     | "АРИСТАБ 800/50"   | м2      | 1,50             | II          | 114,64                        | 114,64 | 473,71    | 484,44   |
| 101-8372  | 101-0792-134     | "АРИСТАБ 800/100"  | м2      | 1,59             | II          | 124,47                        | 124,47 | 514,33    | 525,95   |
| 101-8373  | 101-0792-135     | "АРИСТАБ 1000/50"  | м2      | 1,90             | II          | 163,41                        | 163,41 | 675,24    | 690,34   |
| 101-8374  | 101-0792-136     | "АРИСТАБ 1000/100"   | м2      | 1,96             | II          | 175,00                        | 175,00 | 723,13    | 739,24   |
| 101-8375  | 101-0792-137     | "АРИСТАБ 1200/100"   | м2      | 2,25             | II          | 216,12                        | 216,12 | 893,04    | 912,79   |
| 101-8376  | 101-0792-138     | "АРИСТАБ 1600/100"   | м2      | 2,75             | II          | 297,04                        | 297,04 | 1 227,42  | 1 254,27 |
| <b>Геополотно полиэфирное, марка:</b>   |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-8165  | 101-0792-139     | "STABBUDEX 80/80"  | м2      | 0,25             | II          | 19,15                         | 19,15  | 35,00     | 35,91    |
| 101-8166  | 101-0792-140     | "STABBUDEX 100/50"   | м2      | 0,25             | II          | 19,41                         | 19,41  | 35,00     | 35,91    |
| 101-8167  | 101-0792-141     | "STABBUDEX 100/100"  | м2      | 0,30             | II          | 21,60                         | 21,60  | 45,83     | 47,00    |
| 101-8168  | 101-0792-142     | "STABBUDEX 120/120"  | м2      | 0,35             | II          | 26,84                         | 26,84  | 53,33     | 54,69    |
| 101-8169  | 101-0792-143     | "STABBUDEX 150/50"   | м2      | 0,32             | II          | 30,35                         | 30,35  | 45,83     | 47,01    |
| 101-8170  | 101-0792-144     | "STABBUDEX 150/150"  | м2      | 0,44             | II          | 41,02                         | 41,02  | 65,83     | 67,52    |
| 101-8171  | 101-0792-145     | "STABBUDEX 200/50"   | м2      | 0,40             | II          | 36,10                         | 36,10  | 60,00     | 61,54    |
| 101-8172  | 101-0792-146     | "STABBUDEX 200/100"  | м2      | 0,33             | II          | 39,64                         | 39,64  | 71,67     | 73,38    |
| 101-8173  | 101-0792-147     | "STABBUDEX 200/200"  | м2      | 0,64             | II          | 54,15                         | 54,15  | 95,00     | 97,44    |
| 101-8174  | 101-0792-148     | "STABBUDEX 300/50"   | м2      | 0,55             | II          | 51,95                         | 51,95  | 95,83     | 98,21    |
| 101-8175  | 101-0792-149     | "STABBUDEX 300/100"  | м2      | 0,75             | II          | 56,88                         | 56,88  | 109,17    | 111,98   |
| 101-8176  | 101-0792-150     | "STABBUDEX 400/50"   | м2      | 0,75             | II          | 68,36                         | 68,36  | 115,83    | 118,78   |
| 101-8177  | 101-0792-151     | "STABBUDEX 600/50"   | м2      | 1,05             | II          | 95,71                         | 95,71  | 152,50    | 156,43   |
| 101-8178  | 101-0792-152     | "STABBUDEX 600/100"  | м2      | 1,15             | II          | 102,54                        | 102,54 | 166,67    | 170,97   |
| 101-8179  | 101-0792-153     | "STABBUDEX 800/50"   | м2      | 1,30             | II          | 120,30                        | 120,30 | 198,33    | 203,39   |
| 101-8180  | 101-0792-154     | "STABBUDEX 800/100"  | м2      | 1,40             | II          | 129,06                        | 129,06 | 212,50    | 217,92   |
| 101-8181  | 101-0792-155     | "STABBUDEX 1000/50"  | м2      | 1,52             | II          | 144,91                        | 144,91 | 255,83    | 262,22   |
| 101-8182  | 101-0792-156     | "STABBUDEX 1000/100"   | м2      | 1,60             | II          | 152,56                        | 152,56 | 270,00    | 276,74   |
| 101-8183  | 101-0792-157     | "STABBUDEX 1250/100"   | м2      | 2,15             | II          | 185,13                        | 185,13 | 320,00    | 328,20   |
| 101-8184  | 101-0792-158     | "STABBUDEX 1400/100"   | м2      | 2,65             | II          | 222,87                        | 222,87 | 385,00    | 394,92   |
| 101-8185  | 101-0792-159     | "STABBUDEX 1500/100"   | м2      | 2,70             | II          | 243,36                        | 243,36 | 979,69    | 1 001,55 |
| 101-7293  |                  | Деталь складная Tensar (Blue Connector)                                | 10 шт.  | 0,50             | II          | 73,10                         |        | 558,33    | 569,92   |
| 101-7963  |                  | Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип I | 10 шт.  | 0,15             | II          | 47,02                         |        | 269,33    | 274,84   |
| 101-7294  |                  | Коннектор Bodkins  | 10 шт.  | 0,20             | II          | 279,60                        |        | 2 141,67  | 2 184,67 |
| 101-2724  | 101-2724         | Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м)                          | м2      | 0,54             | II          | 64,50                         | 51,16  | 485,00    | 495,15   |
| <b>Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка:</b>                                   |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-7961  |                  | "РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)  | м2      | 1,10             | II          | 23,52                         |        | 239,91    | 245,63   |
| 101-7962  |                  | "РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)  | м2      | 1,30             | II          | 25,18                         |        | 256,84    | 263,07   |
| 101-7516  |                  | "Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)  | м2      | 1,12             | II          | 25,62                         |        | 415,31    | 424,56   |
| 101-9298  |                  | Мат полиамидный противозерозийный                                      | м2      | -                | -           | -                             |        | -         | -        |
| 101-6680  |                  | Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)          | м2      | 0,30             | II          | 41,87                         |        | 343,68    | 350,81   |
| 101-6684  |                  | Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)          | м2      | 0,75             | II          | 63,30                         |        | 519,59    | 530,61   |
| <b>Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка:</b>                        |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-7463  | 101-7463         | "Славрос ПП-М 150"   | м2      | 0,15             | II          | 12,60                         | 12,60  | 64,31     | 65,72    |
| 101-7464  | 101-7464         | "Славрос ПП-М 200"   | м2      | 0,20             | II          | 16,31                         | 16,31  | 83,65     | 85,49    |
| 101-7465  | 101-7465         | "Славрос ПП-М 250"   | м2      | 0,25             | II          | 20,37                         | 20,37  | 82,47     | 84,33    |
| 101-7466  | 101-7466         | "Славрос ПП-М 300"   | м2      | 0,30             | II          | 24,08                         | 24,08  | 97,49     | 99,69    |
| 101-7467  | 101-7467         | "Славрос ПП-М 350"   | м2      | 0,35             | II          | 28,14                         | 28,14  | 144,32    | 147,50   |
| 101-7468  | 101-7468         | "Славрос ПП-М 400"   | м2      | 0,40             | II          | 32,23                         | 32,23  | 130,49    | 133,44   |
| <b>Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка:</b> |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-7469  | 101-7469         | "Славрос ПП-МТ 150"  | м2      | 0,15             | II          | 7,08                          | 7,08   | 58,12     | 59,41    |
| 101-7470  | 101-7470         | "Славрос ПП-МТ 200"  | м2      | 0,20             | II          | 9,25                          | 9,25   | 75,93     | 77,62    |
| 101-7471  | 101-7471         | "Славрос ПП-МТ 250"  | м2      | 0,25             | II          | 11,40                         | 11,40  | 96,16     | 98,29    |
| 101-7472  | 101-7472         | "Славрос ПП-МТ 300"  | м2      | 0,30             | II          | 13,56                         | 13,56  | 114,39    | 116,93   |
| 101-7473  | 101-7473         | "Славрос ПП-МТ 350"  | м2      | 0,35             | II          | 15,71                         | 15,71  | 132,52    | 135,46   |
| 101-7474  | 101-7474         | "Славрос ПП-МТ 400"  | м2      | 0,40             | II          | 17,88                         | 17,88  | 150,83    | 154,18   |
| <b>Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка:</b>                             |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 101-7475  | 101-7475         | "Славрос ПП-М1 150"  | м2      | 0,15             | II          | 8,89                          | 8,89   | 35,99     | 36,84    |
| 101-7476  | 101-7476         | "Славрос ПП-М1 200"  | м2      | 0,20             | II          | 11,49                         | 11,49  | 39,92     | 40,89    |
| 101-7477  | 101-7477         | "Славрос ПП-М1 250"  | м2      | 0,25             | II          | 14,08                         | 14,08  | 57,00     | 58,35    |
| 101-7478  | 101-7478         | "Славрос ПП-М1 300"  | м2      | 0,30             | II          | 16,66                         | 16,66  | 57,88     | 59,29    |
| 101-7479  | 101-7479         | "Славрос ПП-М1 350"  | м2      | 0,35             | II          | 19,26                         | 19,26  | 66,91     | 68,54    |
| 101-7480  | 101-7480         | "Славрос ПП-М1 400"  | м2      | 0,40             | II          | 22,24                         | 22,24  | 77,26     | 79,14    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>грунта | Цена без НДС, руб.            |        |            |          |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|--------|------------|----------|
|               |                     |   |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая    |          |
|               |                     |   |         |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ   | отпущенная | сметная  |
| 101-6952      |                     | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон<br>МакMat L                   | м2      | 0,50                | II              | 73,34                         |        | 179,70     | 183,71   |
| 101-6953      |                     | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон<br>МакMat R                   | м2      | 0,55                | II              | 172,65                        |        | 423,03     | 431,95   |
| 101-9303      |                     | Материал защитный (скальный лист) однослойный                                       | м2      | -                   | -               | -                             |        | -          | -        |
|               |                     | <b>Материал рулонный геотекстильный, марка:</b>                                     |         |                     |                 |                               |        |            |          |
| 101-7911      | 101-7911            | "РГК ТАП-110 ПП"  | м2      | 0,13                | II              | 15,29                         | 15,29  | 78,04      | 79,71    |
| 101-7912      | 101-7912            | "РГК ТАП-111 ПП"  | м2      | 0,13                | II              | 17,38                         | 17,38  | 91,97      | 93,92    |
| 101-7913      | 101-7913            | "РГК ТАП-121 ПП"  | м2      | 0,21                | II              | 28,48                         | 28,48  | 115,31     | 117,79   |
| 101-7914      | 101-7914            | "РГК ТАП-123 ПП"  | м2      | 0,23                | II              | 48,77                         | 48,77  | 197,45     | 201,59   |
| 101-7915      | 101-7915            | "РГК ТАП-131 ПП"  | м2      | 0,31                | II              | 55,27                         | 55,27  | 223,77     | 228,51   |
| 101-7916      | 101-7916            | "РГК ТАП-146 ПП"  | м2      | 0,46                | II              | 66,16                         | 66,16  | 267,86     | 273,60   |
| 101-7917      | 101-7917            | "РГК ТАП-148 ПП"  | м2      | 0,48                | II              | 85,62                         | 85,62  | 346,80     | 354,14   |
| 101-7918      | 101-7918            | "РГК ТАП-140 ПЭ"  | м2      | 0,40                | II              | 48,78                         | 48,78  | 197,58     | 201,87   |
| 101-7919      | 101-7919            | "РГК ТАП-143 ПЭ"  | м2      | 0,43                | II              | 56,10                         | 56,10  | 194,89     | 199,15   |
| 101-7920      | 101-7920            | "РГК ТАП-151 ПЭ"  | м2      | 0,51                | II              | 78,72                         | 78,72  | 233,99     | 239,10   |
| 101-7921      | 101-7921            | "РГК ТАП-172 ПЭ"  | м2      | 0,72                | II              | 94,63                         | 94,63  | 328,74     | 335,92   |
| 101-7922      | 101-7922            | "РГК ТАП-195 ПЭ"  | м2      | 0,95                | II              | 117,45                        | 117,45 | 349,11     | 356,89   |
| 101-7923      | 101-7923            | "РГК ТАП-1133 ПЭ"   | м2      | 1,33                | II              | 171,88                        | 171,88 | 510,90     | 522,23   |
| 101-7924      | 101-7924            | "РГК ТАП-1176 ПЭ"   | м2      | 1,76                | II              | 235,11                        | 235,11 | 816,77     | 834,58   |
| 101-7925      | 101-7925            | "РГК ТАП-1212 ПЭ"   | м2      | 2,12                | II              | 332,86                        | 332,86 | 1 072,87   | 1 096,10 |
| 101-7447      | 101-7447            | "Славрос ТАП-110 ПП"  | м2      | 0,13                | II              | 15,53                         | 15,53  | 79,59      | 81,29    |
| 101-7448      | 101-7448            | "Славрос ТАП-111 ПП"  | м2      | 0,13                | II              | 17,58                         | 17,58  | 61,07      | 62,40    |
| 101-7449      | 101-7449            | "Славрос ТАП-121 ПП"  | м2      | 0,21                | II              | 28,61                         | 28,61  | 99,39      | 101,55   |
| 101-7450      | 101-7450            | "Славрос ТАП-123 ПП"  | м2      | 0,23                | II              | 49,02                         | 49,02  | 170,29     | 173,89   |
| 101-7451      | 101-7451            | "Славрос ТАП-131 ПП"  | м2      | 0,31                | II              | 55,56                         | 55,56  | 193,01     | 197,13   |
| 101-7452      | 101-7452            | "Славрос ТАП-146 ПП"  | м2      | 0,46                | II              | 68,64                         | 68,64  | 238,45     | 243,60   |
| 101-7453      | 101-7453            | "Славрос ТАП-148 ПП"  | м2      | 0,48                | II              | 86,20                         | 86,20  | 509,88     | 520,48   |
| 101-7454      | 101-7454            | "Славрос ТАП-159 ПП"  | м2      | 0,59                | II              | 56,18                         | 56,18  | 195,17     | 199,57   |
| 101-7455      | 101-7455            | "Славрос ТАП-140 ПЭ"  | м2      | 0,40                | II              | 49,03                         | 49,03  | 158,03     | 161,53   |
| 101-7456      | 101-7456            | "Славрос ТАП-143 ПЭ"  | м2      | 0,43                | II              | 56,39                         | 56,39  | 181,76     | 185,76   |
| 101-7457      | 101-7457            | "Славрос ТАП-151 ПЭ"  | м2      | 0,51                | II              | 79,27                         | 79,27  | 255,50     | 261,04   |
| 101-7458      | 101-7458            | "Славрос ТАП-172 ПЭ"  | м2      | 0,72                | II              | 99,29                         | 99,29  | 320,03     | 327,03   |
| 101-7459      | 101-7459            | "Славрос ТАП-195 ПЭ"  | м2      | 0,95                | II              | 122,17                        | 122,17 | 494,84     | 505,53   |
| 101-7460      | 101-7460            | "Славрос ТАП-1133 ПЭ"   | м2      | 1,33                | II              | 172,83                        | 172,83 | 557,06     | 569,32   |
| 101-7461      | 101-7461            | "Славрос ТАП-1176 ПЭ"   | м2      | 1,76                | II              | 236,58                        | 236,58 | 821,87     | 839,78   |
| 101-7462      | 101-7462            | "Славрос ТАП-1212 ПЭ"   | м2      | 2,12                | II              | 334,83                        | 334,83 | 1 079,22   | 1 102,58 |
|               |                     | <b>Матрацы для укрепления грунтов из проволоки двойного кручения, оцинкованные:</b> |         |                     |                 |                               |        |            |          |
| 201-0789-001П | 201-0789-001        | размер 3x2x0,17 м   | шт.     | 23,32               | II              | 492,68                        | 492,68 | 3 099,10   | 3 180,63 |
| 201-0789-002П | 201-0789-002        | размер 3x2x0,23 м   | шт.     | 25,44               | II              | 497,87                        | 497,87 | 3 099,10   | 3 182,41 |
| 201-0789-003П | 201-0789-003        | размер 3x2x0,3 м  | шт.     | 26,50               | II              | 505,65                        | 505,65 | 3 621,31   | 3 715,95 |
| 201-0789-004П | 201-0789-004        | размер 3x2x0,5 м  | шт.     | 32,86               | II              | 609,37                        | 609,37 | 4 096,57   | 4 206,05 |
| 201-0789-005П | 201-0789-005        | размер 4x2x0,23 м   | шт.     | 33,92               | II              | 674,20                        | 674,20 | 4 353,42   | 4 468,92 |
| 201-0789-006П | 201-0789-006        | размер 4x2x0,3 м  | шт.     | 34,98               | II              | 726,06                        | 726,06 | 4 556,64   | 4 677,09 |
| 201-0789-008П | 201-0789-008        | размер 6x2x0,23 м   | шт.     | 54,06               | II              | 998,33                        | 998,33 | 6 103,37   | 6 270,75 |
| 201-9043      |                     | Матрацы "Рено"  | шт.     | -                   | -               | -                             | -      | -          | -        |
| 101-9278      | 101-9278            | Модуль грунтовой ГП-1500  | шт.     | -                   | -               | -                             | -      | -          | -        |
|               |                     | <b>Нетканый геотекстиль:</b>  |         |                     |                 |                               |        |            |          |
| 101-7239      | 101-7239            | Геотекс 150   | м2      | 0,15                | II              | 3,02                          | 3,02   | 29,54      | 30,26    |
| 101-7240      | 101-7240            | Геотекс 200   | м2      | 0,20                | II              | 4,01                          | 4,01   | 38,71      | 39,65    |
| 101-7241      | 101-7241            | Геотекс 250   | м2      | 0,25                | II              | 4,56                          | 4,56   | 48,75      | 49,93    |
| 101-7242      | 101-7242            | Геотекс 300   | м2      | 0,30                | II              | 5,48                          | 5,48   | 58,33      | 59,75    |
| 101-7243      | 101-7243            | Геотекс 350   | м2      | 0,35                | II              | 6,39                          | 6,39   | 68,13      | 69,79    |
| 101-7244      | 101-7244            | Геотекс 400   | м2      | 0,40                | II              | 7,29                          | 7,29   | 55,58      | 57,03    |
| 101-7245      | 101-7245            | Геотекс 450   | м2      | 0,45                | II              | 8,20                          | 8,20   | 62,50      | 64,13    |
| 101-7246      | 101-7246            | Геотекс 500   | м2      | 0,50                | II              | 8,67                          | 8,67   | 85,74      | 87,87    |
| 101-7247      | 101-7247            | Геотекс 550   | м2      | 0,55                | II              | 9,53                          | 9,53   | 78,36      | 80,39    |
| 101-7248      | 101-7248            | Геотекс 600   | м2      | 0,60                | II              | 10,39                         | 10,39  | 85,00      | 87,20    |
| 101-2695      | 101-2695            | Дорнит 200 г/м2   | м2      | 0,22                | II              | 5,87                          | -      | 30,10      | 30,89    |
| 101-3121      | 101-3121            | Дорнит 250 г/м2   | м2      | 0,28                | II              | 7,00                          | 7,00   | 35,73      | 36,68    |
| 101-2696      | 101-2696            | Дорнит 300 г/м2   | м2      | 0,33                | II              | 8,11                          | -      | 41,56      | 42,67    |
| 101-3122      | 101-3122            | Дорнит 350 г/м2   | м2      | 0,39                | II              | 8,50                          | 8,50   | 50,28      | 51,61    |
| 101-3123      | 101-3123            | Дорнит 400 г/м2   | м2      | 0,44                | II              | 9,00                          | 9,00   | 54,72      | 56,18    |
| 101-3124      | 101-3124            | Дорнит 450 г/м2   | м2      | 0,50                | II              | 10,39                         | 10,39  | 56,67      | 58,22    |
| 101-3125      | 101-3125            | Дорнит 500 г/м2   | м2      | 0,55                | II              | 12,01                         | 12,01  | 65,63      | 67,40    |
| 101-3126      | 101-3126            | Дорнит 600 г/м2   | м2      | 0,66                | II              | 14,54                         | 14,54  | 76,94      | 79,03    |
| 101-7249      | 101-7249            | Канвалан 150  | м2      | 0,15                | II              | 3,18                          | 3,18   | 39,11      | 40,02    |
| 101-7250      | 101-7250            | Канвалан 200  | м2      | 0,20                | II              | 4,23                          | 4,23   | 52,02      | 53,23    |
| 101-7251      | 101-7251            | Канвалан 250  | м2      | 0,25                | II              | 4,81                          | 4,81   | 59,16      | 60,55    |
| 101-7252      | 101-7252            | Канвалан 300  | м2      | 0,30                | II              | 5,78                          | 5,78   | 71,08      | 72,75    |
| 101-7253      | 101-7253            | Канвалан 350  | м2      | 0,35                | II              | 6,75                          | 6,75   | 83,01      | 84,96    |
| 101-7254      | 101-7254            | Канвалан 400  | м2      | 0,40                | II              | 7,69                          | 7,69   | 94,57      | 96,80    |
| 101-7255      | 101-7255            | Канвалан 450  | м2      | 0,45                | II              | 8,67                          | 8,67   | 106,63     | 109,14   |
| 101-7256      | 101-7256            | Канвалан 500  | м2      | 0,50                | II              | 9,14                          | 9,14   | 112,41     | 115,08   |
| 101-7257      | 101-7257            | Канвалан 550  | м2      | 0,55                | II              | 10,05                         | 10,05  | 123,60     | 126,53   |
| 101-7258      | 101-7258            | Канвалан 600  | м2      | 0,60                | II              | 10,98                         | 10,98  | 135,04     | 138,24   |
| 101-6992      | 101-6992            | Турас SF 20   | м2      | 0,20                | II              | 5,88                          | 5,88   | 48,46      | 49,60    |
| 101-2969      | 888-0016-001        | Турас SF 40   | м2      | 0,14                | II              | 11,13                         | 11,13  | 73,83      | 75,42    |
| 101-6993      |                     | Турас SF 49   | м2      | 0,20                | II              | 10,88                         |        | 69,68      | 71,24    |
| 101-2970      | 888-0016-002        | Турас SF 56   | м2      | 0,19                | II              | 15,38                         | 15,38  | 98,50      | 100,63   |
| 101-6994      |                     | Турас SF 65   | м2      | 0,20                | II              | 13,93                         |        | 89,21      | 91,16    |
| 101-2970-001П | 888-0016-003        | Турас SF 77   | м2      | 0,26                | II              | 21,53                         | 21,53  | 137,89     | 140,87   |
| 101-2971      | 888-0016-004        | Турас SF 94   | м2      | 0,32                | II              | 26,34                         | 26,34  | 168,69     | 172,33   |
| 101-9790П     | 101-9005            | Объемная георешетка   | м2      | -                   | -               | -                             | -      | -          | -        |
|               |                     | <b>Объемная георешетка:</b>   |         |                     |                 |                               |        |            |          |
| 101-9790-001П | 101-9005-001        | ОР-22/5, размер ячейки 160x160 мм   | м2      | 7,50                | II              | 16,29                         | 16,29  | 199,17     | 209,44   |
| 101-9790-009П | 101-9005-009        | ОР-22/20, размер ячейки 160x160 мм  | м2      | 30,00               | II              | 61,41                         | 61,41  | 582,50     | 619,30   |
|               |                     | <b>Полотно иглопробивное для дорожного строительства:</b>                           |         |                     |                 |                               |        |            |          |
| 101-0792      | 101-0792            | "Дорнит-2"  | 10 м2   | 6,71                | II              | 164,00                        | 164,00 | 487,48     | 502,85   |
| 101-4157      | 101-4157            | поверхностной плотности 160 г/м2  | 10 м2   | 0,18                | II              | 67,47                         | 67,47  | 268,23     | 273,75   |
| 101-4158      | 101-4158            | поверхностной плотности 330 г/м2  | 10 м2   | 0,36                | II              | 132,88                        | 132,88 | 394,97     | 403,17   |
| 101-4159      | 101-4159            | поверхностной плотности 500 г/м2  | 10 м2   | 0,55                | II              | 220,78                        | 220,78 | 656,25     | 669,84   |
| 101-4160      | 101-4160            | термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2                                 | 10 м2   | 0,18                | II              | 72,57                         | 72,57  | 600,53     | 612,69   |
| 101-4161      | 101-4161            | термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2                                 | 10 м2   | 0,28                | II              | 113,45                        | 113,45 | 938,83     | 957,84   |
| 101-4162      | 101-4162            | термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2                                 | 10 м2   | 0,40                | II              | 154,36                        | 154,36 | 1 277,37   | 1 303,25 |
| 101-7681      |                     | Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровГрейд-GEOTEX 200"                  | м2      | 0,20                | II              | 10,75                         |        | 44,83      | 45,89    |
| 101-2101      | 101-2101            | Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5                                     | м2      | 0,33                | II              | 36,54                         | -      | 234,02     | 238,98   |
|               |                     | <b>Решетка геосинтетическая, марка:</b>   |         |                     |                 |                               |        |            |          |
| 101-7481      | 101-7481            | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)   | м2      | 0,81                | II              | 37,21                         | 37,21  | 196,91     | 201,53   |
| 101-7482      | 101-7482            | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)   | м2      | 0,57                | II              | 27,27                         | 27,27  | 139,75     | 143,02   |
| 101-7483      | 101-7483            | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)   | м2      | 0,38                | II              | 17,87                         | 17,87  | 97,46      | 99,73    |
| 101-7484      | 101-7484            | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)  | м2      | 1,62                | II              | 70,94                         | 70,94  | 363,56     | 372,19   |
| 101-7485      | 101-7485            | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)  | м2      | 1,14                | II              | 52,09                         | 52,09  | 227,63     | 233,14   |
| 101-7486      | 101-7486            | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)  | м2      | 0,75                | II              | 33,98                         | 33,98  | 200,99     | 205,64   |

| Код ресурса                                      | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм.  | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|--|----------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |  |          |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |  |          |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 101-7487   | 101-7487         | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)   | м2       | 2,43             | II          | 101,72                        | 101,72    | 521,30     | 533,76     |
| 101-7488   | 101-7488         | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)   | м2       | 1,71             | II          | 75,15                         | 75,15     | 342,08     | 350,35     |
| 101-7489   | 101-7489         | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)   | м2       | 1,14             | II          | 49,62                         | 49,62     | 254,29     | 260,33     |
| 101-7490   | 101-7490         | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)   | м2       | 3,24             | II          | 134,45                        | 134,45    | 689,04     | 705,54     |
| 101-7491   | 101-7491         | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)   | м2       | 2,28             | II          | 99,46                         | 99,46     | 452,74     | 463,71     |
| 101-7492   | 101-7492         | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)   | м2       | 1,51             | II          | 61,28                         | 61,28     | 324,29     | 332,04     |
| 101-7926   | 101-7926         | "РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)  | м2       | 0,81             | II          | 34,55                         | 34,55     | 204,36     | 209,13     |
| 101-7927   | 101-7927         | "РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)  | м2       | 0,57             | II          | 25,32                         | 25,32     | 149,77     | 153,24     |
| 101-7928   | 101-7928         | "РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)  | м2       | 0,38             | II          | 16,34                         | 16,34     | 92,97      | 95,15      |
| 101-7929   | 101-7929         | "РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)   | м2       | 1,62             | II          | 65,58                         | 65,58     | 347,04     | 355,34     |
| 101-7930   | 101-7930         | "РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)   | м2       | 1,14             | II          | 48,29                         | 48,29     | 255,55     | 261,62     |
| 101-7931   | 101-7931         | "РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)   | м2       | 0,75             | II          | 31,48                         | 31,48     | 171,69     | 175,75     |
| 101-7932   | 101-7932         | "РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)   | м2       | 2,43             | II          | 94,21                         | 94,21     | 498,55     | 510,56     |
| 101-7933   | 101-7933         | "РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)   | м2       | 1,71             | II          | 69,60                         | 69,60     | 206,88     | 212,45     |
| 101-7934   | 101-7934         | "РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)   | м2       | 1,13             | II          | 45,92                         | 45,92     | 271,62     | 278,00     |
| 101-7935   | 101-7935         | "РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)   | м2       | 3,24             | II          | 124,52                        | 124,52    | 658,95     | 674,84     |
| 101-7936   | 101-7936         | "РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)   | м2       | 2,28             | II          | 92,07                         | 92,07     | 487,23     | 498,89     |
| 101-7937   | 101-7937         | "РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)   | м2       | 1,50             | II          | 56,81                         | 56,81     | 309,84     | 317,29     |
| Решетка геотехническая пластиковая:              |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2886   | 101-2886         | "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200x200 мм                              | м2       | 1,71             | II          | 95,33                         | 95,33     | 454,17     | 464,69     |
| 101-2887   | 101-2887         | "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200x200 мм                              | м2       | 2,61             | II          | 129,73                        | 129,73    | 703,33     | 719,58     |
| 101-9244   | 101-9244         | Решетка геотехническая двуслойная  | м2       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9245   | 101-9245         | Решетка газонная   | м2       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-6898   |                  | Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм                            | м2       | 0,13             | II          | 14,04                         |           | 72,17      | 73,72      |
| 101-9246   |                  | Сетка геотехническая пластиковая противозерозийная                                   | м2       | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-6958   |                  | Сетка для защиты от камнепадов Стилгид   | м2       | 2,00             | II          | 96,67                         |           | 426,71     | 436,92     |
| 101-7413   |                  | Сетка стекловолоконная марки "Митекс"  | м2       | 0,45             | II          | 61,61                         |           | 599,34     | 611,70     |
| 101-9068-001П                                    |                  | Тканый геотекстиль на основе полипропилена, плотность 175 г/м2, прочность 33/33 кН/м | м2       | 0,18             | II          | 8,28                          |           | 100,83     | 103,00     |
| Тканый геотекстиль:                              |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-7527   |                  | Геоспан ТН 11  | м2       | 0,13             | II          | 5,68                          |           | 41,03      | 41,96      |
| 101-7528   |                  | Геоспан ТН 20  | м2       | 0,14             | II          | 7,96                          |           | 57,50      | 58,77      |
| 101-7327   | 101-7327         | Геоспан ТН 33  | м2       | 0,16             | II          | 9,67                          | 9,67      | 80,83      | 82,58      |
| 101-7529   |                  | Геоспан ТН 40  | м2       | 0,19             | II          | 14,43                         |           | 116,67     | 119,16     |
| 101-7328   | 101-7328         | Геоспан ТН 50  | м2       | 0,28             | II          | 19,94                         | 19,94     | 162,50     | 165,98     |
| 101-7329   | 101-7329         | Геоспан ТН 80  | м2       | 0,37             | II          | 27,46                         | 27,46     | 230,00     | 234,91     |
| 101-7330   | 101-7330         | Геоспан ТН 100   | м2       | 0,48             | II          | 35,33                         | 35,33     | 295,33     | 301,64     |
| 101-2736   | 101-2736         | SG 28/28 (PP)  | м2       | 0,34             | II          | 18,21                         | 18,21     | 120,80     | 123,50     |
| 101-6959   |                  | HEA-Панель для защиты от камнепадов  | м2       | 3,00             | II          | 302,72                        |           | 1 680,03   | 1 716,15   |
| Подраздел: Стекло строительное и изделия         |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Блоки стеклянные                         |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5316   | 101-0083-002     | 190x190x80 мм  | 1000 шт. | 1 035,45         | I           | 11 390,00                     | 11 390,00 | 271 170,42 | 277 331,52 |
| 101-0083   | 101-0083         | 194x194x98 мм  | 1000 шт. | 1 095,12         | I           | 12 020,00                     | 12 020,00 | 271 170,42 | 277 374,04 |
| 101-5317   | 101-0083-003     | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм            | 1000 шт. | 1 076,40         | I           | 18 980,00                     | 18 980,00 | 271 170,42 | 277 360,70 |
| 101-0085   | 101-0085         | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм                           | 1000 шт. | 1 076,40         | I           | 14 181,40                     | 14 181,40 | 322 837,08 | 330 060,69 |
| 101-0081   | 101-0081         | Блоки из пеностекла не более 200 кг/м3   | м3       | 234,00           | I           | 841,49                        | 841,49    | 22 500,00  | 23 116,71  |
| Группа: Оргстекло                                |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| Оргстекло листовое ТОСП толщиной:                |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5318   | 101-5318         | 1 мм бесцветное, прозрачное  | кг       | 1,37             | II          | 73,10                         | 73,10     | 594,38     | 607,42     |
| 101-2197   |                  | 5 мм бесцветное  | кг       | 1,37             | II          | 50,19                         |           | 438,15     | 448,06     |
| 101-4129   | 101-4129         | 10 мм бесцветное   | кг       | 1,37             | II          | 49,74                         | 49,74     | 472,07     | 482,66     |
| Оргстекло литое, толщиной:                       |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5319   | 500-9601-002     | 1,5 мм   | кг       | 1,37             | II          | 73,12                         | 73,11     | 589,17     | 602,10     |
| 101-5320   | 500-9601-003     | 2 мм   | кг       | 1,37             | II          | 64,53                         | 64,52     | 516,00     | 527,47     |
| 101-5321   | 500-9601-005     | 3 мм   | кг       | 1,37             | II          | 44,55                         | 44,55     | 438,13     | 448,04     |
| 101-5322   | 500-9601-006     | 4 мм   | кг       | 1,37             | II          | 44,55                         | 44,55     | 437,90     | 447,81     |
| 101-5323   | 500-9601-007     | 5 мм   | кг       | 1,37             | II          | 44,55                         | 44,55     | 438,15     | 448,06     |
| 101-5324   | 500-9601-008     | 6 мм   | кг       | 1,37             | II          | 44,55                         | 44,55     | 437,99     | 447,90     |
| 101-5325   | 500-9601-009     | 8 мм   | кг       | 1,37             | II          | 53,51                         | 53,50     | 438,20     | 448,11     |
| 101-5326   | 500-9601-010     | 10 мм  | кг       | 1,37             | II          | 53,51                         | 53,50     | 472,07     | 482,66     |
| 101-5327   | 500-9601-011     | 12 мм  | кг       | 1,37             | II          | 53,51                         | 53,50     | 475,00     | 485,65     |
| 101-5328   | 500-9601-012     | 14 мм  | кг       | 1,37             | II          | 57,25                         | 57,26     | 500,00     | 511,15     |
| 101-5329   | 500-9601-013     | 16-18 мм   | кг       | 1,37             | II          | 57,25                         | 57,26     | 500,00     | 511,15     |
| 101-5330   | 500-9601-015     | 20 мм  | кг       | 1,37             | II          | 58,60                         | 58,60     | 505,21     | 516,46     |
| 101-5331   | 500-9601-016     | 22 мм  | кг       | 1,37             | II          | 58,60                         | 58,60     | 505,21     | 516,46     |
| 101-5332   | 500-9601-017     | 24 мм  | кг       | 1,37             | II          | 58,59                         | 58,59     | 511,10     | 522,47     |
| Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:    |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5333   | 500-9601-018     | 2 мм   | кг       | 1,37             | II          | 46,55                         | 43,87     | 407,07     | 416,36     |
| 101-5334   | 500-9601-019     | 2,5 мм   | кг       | 1,37             | II          | 43,92                         | 43,91     | 407,07     | 416,36     |
| 101-5335   | 500-9601-020     | 3 мм   | кг       | 1,37             | II          | 41,19                         | 41,19     | 395,18     | 404,23     |
| 101-5336   | 500-9601-021     | 4 мм   | кг       | 1,37             | II          | 41,19                         | 41,19     | 395,16     | 404,21     |
| 101-5337   | 500-9601-022     | 5 мм   | кг       | 1,37             | II          | 41,19                         | 41,19     | 395,20     | 404,25     |
| 101-5338   | 500-9601-023     | 6 мм   | кг       | 1,37             | II          | 41,19                         | 41,19     | 395,18     | 404,23     |
| 101-5339   | 500-9601-024     | 8 мм   | кг       | 1,37             | II          | 41,19                         | 41,19     | 395,20     | 404,25     |
| 101-5340   | 500-9601-025     | 10 мм  | кг       | 1,37             | II          | 41,19                         | 41,19     | 395,20     | 404,25     |
| 101-5341   | 500-9601-026     | 12 мм  | кг       | 1,37             | II          | 41,14                         | 41,14     | 410,00     | 419,35     |
| 101-9538П  |                  | Поликарбонат   | м2       | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| Поликарбонат сотовый толщиной:                   |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-4500   | 101-4500         | 4 мм цветной   | м2       | 1,10             | II          | 62,72                         | 62,72     | 339,46     | 347,17     |
| 101-4499   | 101-4499         | 4 мм прозрачный  | м2       | 1,10             | II          | 61,11                         | 61,11     | 318,69     | 325,99     |
| 101-4501   | 101-4501         | 6 мм прозрачный  | м2       | 1,78             | II          | 97,14                         | 97,14     | 517,79     | 529,64     |
| 101-4502   | 101-4502         | 6 мм цветной   | м2       | 1,78             | II          | 101,96                        | 101,96    | 551,50     | 564,02     |
| 101-4503   | 101-4503         | 8 мм прозрачный  | м2       | 2,06             | II          | 114,83                        | 114,83    | 603,17     | 616,96     |
| 101-4504   | 101-4504         | 8 мм цветной   | м2       | 2,06             | II          | 123,50                        | 123,50    | 632,98     | 647,37     |
| 101-4505   | 101-4505         | 10 мм прозрачный   | м2       | 2,33             | II          | 132,10                        | 132,10    | 657,91     | 673,02     |
| 101-4506   | 101-4506         | 10 мм цветной  | м2       | 2,33             | II          | 137,82                        | 137,82    | 691,12     | 706,90     |
| 101-4507   | 101-4507         | 16 мм прозрачный   | м2       | 3,70             | II          | 206,97                        | 206,97    | 1 149,56   | 1 175,65   |
| 101-4508   | 101-4508         | 16 мм цветной  | м2       | 3,70             | II          | 217,59                        | 217,59    | 1 096,49   | 1 121,52   |
| 101-4999   | 101-4999         | 20 мм прозрачный   | м2       | 3,13             | II          | 222,65                        | 222,65    | 1 247,44   | 1 275,01   |
| 101-5000   | 101-5000         | 20 мм цветной  | м2       | 3,13             | II          | 233,67                        | 233,67    | 1 304,17   | 1 332,88   |
| 101-5001   | 101-5001         | 25 мм прозрачный   | м2       | 3,54             | II          | 265,87                        | 265,87    | 1 405,56   | 1 436,64   |
| 101-5002   | 101-5002         | 25 мм цветной  | м2       | 3,54             | II          | 279,05                        | 279,05    | 1 406,21   | 1 437,30   |
| 101-9242   | 101-9242         | Поликарбонат монолитный  | м2       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Поликарбонат монолитный толщиной:                |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5003   | 101-5003         | 1 мм прозрачный  | м2       | 1,22             | II          | 100,38                        | 100,38    | 536,77     | 548,53     |
| 101-5004   | 101-5004         | 2 мм прозрачный  | м2       | 2,43             | II          | 192,24                        | 192,24    | 949,26     | 970,28     |
| 101-5005   | 101-5005         | 2 мм цветной   | м2       | 2,43             | II          | 201,93                        | 201,93    | 1 060,64   | 1 083,89   |
| 101-5006   | 101-5006         | 3 мм прозрачный  | м2       | 3,64             | II          | 286,42                        | 286,42    | 1 423,17   | 1 454,68   |
| 101-5007   | 101-5007         | 3 мм цветной   | м2       | 3,64             | II          | 300,36                        | 300,36    | 1 457,64   | 1 489,84   |
| 101-5008   | 101-5008         | 4 мм прозрачный  | м2       | 4,85             | II          | 381,76                        | 381,76    | 1 827,62   | 1 868,24   |
| 101-5009   | 101-5009         | 4 мм цветной   | м2       | 4,85             | II          | 401,14                        | 401,14    | 1 926,30   | 1 968,89   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |          |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
|   |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|   |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная  |
| 101-5010  | 101-5010            | 5 мм прозрачный  | м2      | 6,06                | II             | 477,09                        | 477,09   | 2 332,13  | 2 383,85 |
| 101-5011  | 101-5011            | 5 мм цветной   | м2      | 6,06                | II             | 501,90                        | 501,90   | 2 419,43  | 2 472,90 |
| 101-5012  | 101-5012            | 6 мм прозрачный  | м2      | 7,27                | II             | 572,82                        | 572,82   | 2 739,48  | 2 800,36 |
| 101-5013  | 101-5013            | 6 мм цветной   | м2      | 7,27                | II             | 601,13                        | 601,13   | 2 892,53  | 2 956,47 |
| 101-5014  | 101-5014            | 8 мм прозрачный  | м2      | 9,70                | II             | 762,35                        | 762,35   | 3 676,93  | 3 758,60 |
| 101-5015  | 101-5015            | 8 мм цветной   | м2      | 9,70                | II             | 800,71                        | 800,71   | 3 884,58  | 3 970,40 |
| 101-5016  | 101-5016            | 10 мм прозрачный   | м2      | 12,12               | II             | 953,41                        | 953,41   | 4 614,33  | 4 716,78 |
| 101-5017  | 101-5017            | 10 мм цветной  | м2      | 12,12               | II             | 1 001,10                      | 1 001,10 | 5 145,94  | 5 259,02 |
| 101-4107-001П   | 500-9601            | Стекло органическое  | кг      | -                   | II             | 73,11                         | 73,10    | 594,38    | 630,04   |
| Группа: Сетка стеклянняя  |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-2795  | 101-2795            | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM  | м2      | 0,50                | I              | 5,88                          | 5,88     | 44,63     | 45,88    |
| 101-9468П   |                     | Сетка заградительная капроновая или полипропиленовая                                 | м2      | -                   | -              | -                             | -        | -         | -        |
| 101-9948П   | 101-9948            | Сетка полимерная и стеклотканевая  | м2      | -                   | -              | -                             | -        | -         | -        |
| 101-5290  | 101-9948-001        | Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый                                      | м2      | 0,80                | II             | 122,05                        | 122,06   | 708,33    | 723,17   |
| Сетка стеклотканевая:   |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-5291  | 101-9948-002        | размер 2x2 мм, 60 г/м2   | 10 м2   | 0,60                | I              | 24,20                         | 20,90    | 264,89    | 270,62   |
| 101-5292  | 101-9948-003        | размер 5x5 мм, 75 г/м2   | 10 м2   | 0,75                | I              | 26,60                         | 22,10    | 371,56    | 379,53   |
| 101-2615  | 101-2615            | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная         | м2      | 0,51                | I              | 12,47                         | 12,47    | 83,65     | 85,69    |
| 101-1754  | 101-1754            | Сетка стеклянняя строительная CC-1   | м2      | 0,51                | I              | 12,80                         | 12,80    | 124,52    | 127,37   |
| Сетка фасадная:   |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-9431  |                     | защитно-декоративная   | м2      | -                   | -              | -                             | -        | -         | -        |
| 101-5289  | 101-2101-002        | плотностью 35-40 г/м2  | 10 м2   | 0,46                | II             | 21,20                         | 21,20    | 206,23    | 210,74   |
| Группа: Стекло армированное   |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-9200П   | 101-9200            | Стекло   | м2      | -                   | -              | -                             | -        | -         | -        |
| Стекло армированное листовое:                                       |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-1271  | 101-1271            | бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое   | м2      | 19,00               | I              | 90,70                         | 90,70    | 1 078,14  | 1 113,24 |
| 101-5296  | 101-1271-001        | гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм                          | м2      | 11,79               | I              | 117,80                        | 117,80   | 1 078,14  | 1 108,10 |
| Группа: Стекло витринное  |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-1877  | 101-1877            | Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм   | м2      | 28,00               | I              | 158,00                        | 158,00   | 716,67    | 750,95   |
| 101-9470  |                     | Стекло листовое витринное полированное   | м2      | -                   | -              | -                             | -        | -         | -        |
| 101-1979  | 101-1979            | Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм                                 | м2      | 34,06               | I              | 109,43                        | 109,43   | 496,36    | 530,55   |
| Группа: Стекло листовое   |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:                        |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-5307  | 101-9200-001        | 3x1x3 мм, толщиной 7 мм  | м2      | 22,98               | I              | 305,91                        | 305,91   | 2 212,50  | 2 273,12 |
| 101-5308  | 101-9200-002        | 3x1x4 мм, толщиной 8 мм  | м2      | 19,65               | I              | 331,17                        | 331,17   | 2 395,19  | 2 457,09 |
| 101-5309  | 101-9200-003        | 4x1x4 мм, толщиной 9 мм  | м2      | 20,31               | I              | 364,84                        | 364,84   | 2 406,67  | 2 469,27 |
| 101-5310  | 101-9200-004        | 4x1x5 мм, толщиной 10 мм   | м2      | 20,96               | I              | 376,07                        | 376,07   | 2 480,75  | 2 545,30 |
| 101-5311  | 101-9200-005        | 5x1x5 мм, толщиной 11 мм   | м2      | 21,62               | I              | 406,95                        | 406,95   | 3 073,75  | 3 150,63 |
| 101-5312  | 101-9200-006        | 5x1x6 мм, толщиной 12 мм   | м2      | 22,27               | I              | 474,30                        | 474,30   | 3 430,38  | 3 514,85 |
| 101-5313  | 101-9200-007        | 6x1x6 мм, толщиной 13 мм   | м2      | 22,93               | I              | 465,89                        | 465,89   | 3 955,83  | 4 051,28 |
| 101-5314  | 101-9200-008        | 6x1x8 мм, толщиной 15 мм   | м2      | 23,58               | I              | 589,37                        | 589,37   | 4 262,63  | 4 364,68 |
| 101-5315  | 101-9200-009        | 8x1x8 мм, толщиной 17 мм   | м2      | 24,24               | I              | 884,05                        | 884,05   | 5 831,63  | 5 965,53 |
| Стекло листовое марки M4, размером:                                 |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-5297  | 101-9882-020        | 1300x800 мм, толщиной 2 мм   | м2      | 9,83                | I              | 33,96                         | 33,95    | 285,77    | 298,49   |
| 101-5298  | 101-9882-030        | 1300x1600 мм, толщиной 3 мм  | м2      | 19,91               | I              | 39,84                         | 39,84    | 319,04    | 339,61   |
| 101-5299  | 101-9882-032        | 1300x2000 мм, толщиной 3 мм  | м2      | 23,97               | I              | 39,84                         | 39,84    | 319,04    | 342,50   |
| 101-5300  | 101-9882-006        | 1300x1000 мм, толщиной 4 мм  | м2      | 15,98               | I              | 42,61                         | 42,61    | 341,23    | 359,44   |
| 101-5301  | 101-9882-040        | 1300x1600 мм, толщиной 4 мм  | м2      | 27,12               | I              | 42,61                         | 46,60    | 341,23    | 367,38   |
| 101-5302  | 101-9882-007        | 1300x2000 мм, толщиной 4 мм  | м2      | 31,18               | I              | 42,61                         | 42,61    | 341,23    | 370,27   |
| 101-5303  | 101-9882-051        | 1300x1600 мм, толщиной 5 мм  | м2      | 34,72               | I              | 60,28                         | 60,28    | 482,73    | 517,12   |
| 101-5304  | 101-9882-052        | 1300x2000 мм, толщиной 5 мм  | м2      | 37,20               | I              | 60,28                         | 60,28    | 482,73    | 518,89   |
| 101-5305  | 101-9882-060        | 1300x1600 мм, толщиной 6 мм  | м2      | 42,84               | I              | 73,77                         | 73,78    | 590,76    | 633,10   |
| 101-5306  | 101-9882-061        | 1300x2000 мм, толщиной 6 мм  | м2      | 46,51               | I              | 73,77                         | 73,78    | 590,76    | 635,71   |
| Стекло листовое оконное толщиной:                                   |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-4003  | 101-4003            | 2 мм   | м2      | 3,28                | I              | 18,39                         | 18,39    | 333,33    | 342,33   |
| 101-4004  | 101-4004            | 3 мм   | м2      | 3,28                | I              | 24,29                         | 24,29    | 328,33    | 337,23   |
| 101-4005  | 101-4005            | 4 мм   | м2      | 3,41                | I              | 29,18                         | 29,18    | 346,86    | 356,23   |
| 101-4006  | 101-4006            | 5 мм   | м2      | 3,41                | I              | 32,52                         | 32,52    | 403,61    | 414,11   |
| 101-4007  | 101-4007            | 6 мм   | м2      | 3,41                | I              | 34,81                         | 34,81    | 483,33    | 495,43   |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-1235  | 101-1235            | M1   | м2      | 6,30                | I              | 29,03                         | 94,80    | 345,08    | 356,47   |
| 101-1239  | 101-1239            | M5   | м2      | 6,30                | I              | 16,87                         | 37,80    | 165,67    | 173,47   |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-1241  | 101-1241            | M1   | м2      | 9,40                | I              | 33,27                         | 52,60    | 328,33    | 341,59   |
| 101-1242  | 101-1242            | M2   | м2      | 9,40                | I              | 28,02                         | 48,10    | 276,52    | 288,75   |
| 101-1245  | 101-1245            | M5   | м2      | 9,40                | I              | 19,22                         | 19,22    | 189,68    | 200,17   |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-1247  | 101-1247            | M1   | м2      | 12,60               | I              | 41,22                         | 72,00    | 346,86    | 362,77   |
| 101-1248  | 101-1248            | M2   | м2      | 12,60               | I              | 36,47                         | 36,47    | 306,89    | 322,00   |
| 101-1249  | 101-1249            | M3   | м2      | 12,60               | I              | 31,10                         | 31,10    | 261,70    | 275,91   |
| 101-1250  | 101-1250            | M4   | м2      | 12,60               | I              | 27,14                         | 27,14    | 319,04    | 334,40   |
| 101-1251  | 101-1251            | M5   | м2      | 12,60               | I              | 23,33                         | 23,33    | 196,32    | 209,22   |
| 101-1252  | 101-1252            | M6   | м2      | 12,60               | I              | 22,14                         | 36,40    | 186,30    | 199,00   |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-1253  | 101-1253            | M1   | м2      | 15,80               | I              | 50,40                         | 90,60    | 403,61    | 422,94   |
| 101-1256  | 101-1256            | M4   | м2      | 15,80               | I              | 32,44                         | 32,44    | 259,78    | 276,23   |
| 101-1259  | 101-1259            | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки M1                | м2      | 23,84               | I              | 60,91                         | 104,00   | 483,33    | 509,98   |
| 101-1266  | 101-1266            | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки M8                | м2      | 22,90               | I              | 46,01                         | 46,01    | 546,92    | 574,17   |
| Стекло листовое прокатное:  |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-1279  | 101-1279            | для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм  | м2      | 11,50               | I              | 611,00                        | 611,00   | 2 091,17  | 2 141,19 |
| 101-1273  | 101-1273            | мерное, толщиной 4 мм, для теплиц  | м2      | 15,72               | I              | 26,81                         | -        | 318,69    | 336,26   |
| 101-9882  |                     | Стекло оконное   | м2      | -                   | -              | -                             | -        | -         | -        |
| 101-9883  |                     | Стекло оконное, толщиной 4 мм  | м2      | -                   | -              | -                             | -        | -         | -        |
| 101-1274  | 101-1274            | Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм                                | м2      | 11,00               | I              | 41,60                         | 41,60    | 494,50    | 512,23   |
| Группа: Стекло профильное   |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| Стекло строительное профильное бесцветное:                          |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-1287  | 101-1287            | коробчатого сечения  | м2      | 55,00               | I              | 191,00                        | 191,00   | 1 529,56  | 1 599,34 |
| 101-1286  | 101-1286            | швеллерного сечения  | м2      | 28,00               | I              | 106,00                        | 106,00   | 848,86    | 885,79   |
| Группа: Стеклопакеты  |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-1836  | 101-1836            | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм                     | м2      | 42,63               | I              | 198,48                        | -        | 3 125,00  | 3 217,87 |
| 101-1836-001П   |                     | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 4-16Ar-4i                             | м2      | -                   | I              | 732,85                        | -        | 3 291,67  | 3 456,25 |
| Подраздел: Металлоизделия   |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| Группа: Детали обрамления   |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |          |
| 101-2409  | 101-2409            | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием                                 | п.м.    | 0,60                | I              | 33,37                         | 33,37    | 133,23    | 136,32   |
| 101-2411  | 101-2411            | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м.    | 1,84                | I              | 28,39                         | 28,39    | 255,76    | 262,19   |
| 101-9444  | 101-9444            | Водоотводящий фартук   | кг      | -                   | -              | -                             | 40,40    | -         | -        |
| 101-1931  | 101-1931            | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм                          | кг      | 1,02                | I              | 12,70                         | 12,70    | 250,08    | 255,81   |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм.  | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|--|----------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |  |          |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |  |          |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-2406      | 101-2406         | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | шт.      | 4,30             | I           | 18,63                         | 18,63     | 47,14      | 51,15      |
| 101-2412      | 101-2412         | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием   | п.м.     | 1,02             | I           | 41,74                         | 41,74     | 149,38     | 153,09     |
| 101-2405      | 101-2405         | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | п.м.     | 0,33             | I           | 24,89                         | 24,89     | 92,14      | 94,22      |
| 101-2403      | 101-2403         | Нашельник стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"  | п.м.     | 0,52             | I           | 69,31                         | 69,31     | 153,46     | 156,90     |
| 101-2410      | 101-2410         | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием                            | п.м.     | 1,31             | I           | 22,63                         | 22,63     | 240,45     | 246,19     |
| 101-2404      | 101-2404         | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием                                 | п.м.     | 0,80             | I           | 8,06                          | 8,06      | 154,04     | 157,69     |
|               |                  | <b>Уголок из оцинкованной стали с покрытием:</b>   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5026      | 101-5026         | полиэстер внутренний размером 30х30 мм   | м        | 1,49             | I           | 32,15                         | 32,15     | 186,25     | 191,04     |
| 101-5025      | 101-5025         | полиэстер внутренний размером 50х50 мм   | м        | 2,45             | I           | 36,17                         | 36,17     | 257,08     | 263,97     |
| 101-5020      | 101-5020         | полиэстер наружный размером 30х30 мм   | м        | 1,49             | I           | 32,15                         | 32,15     | 186,25     | 191,04     |
| 101-5019      | 101-5019         | полиэстер наружный размером 50х50 мм   | м        | 2,45             | I           | 36,17                         | 36,17     | 257,08     | 263,97     |
| 101-5029      | 101-5029         | пурал внутренний размером 30х30 мм   | м        | 1,49             | I           | 45,55                         | 45,55     | 263,88     | 270,22     |
| 101-5028      | 101-5028         | пурал внутренний размером 50х50 мм   | м        | 2,45             | I           | 48,25                         | 48,25     | 342,94     | 351,54     |
| 101-5023      | 101-5023         | пурал наружный размером 30х30 мм   | м        | 1,49             | I           | 45,56                         | 45,56     | 263,94     | 270,28     |
| 101-5022      | 101-5022         | пурал наружный размером 50х50 мм   | м        | 2,45             | I           | 48,26                         | 48,26     | 343,01     | 351,62     |
| 101-9900      | 101-9900         | Элементы крепления нашельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)            | т        | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|               |                  | <b>Группа: Детали общего назначения</b>  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9456П     |                  | Аппарели колейные из оцинкованной стали  | т        | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1790      | 101-9188         | Глухари металлические  | т        | 1 120,00         | I           | 5 130,00                      | 5 130,00  | 212 847,03 | 217 901,90 |
| 101-9188      |                  | Глухари металлические  | т        | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9030      | 101-9030         | Детали крепления   | т        | -                | -           | -                             | 9 940,00  | -          | -          |
| 101-9640П     |                  | Детали крепления   | компл.   | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2060      | 101-9640         | Детали крепления   | компл.   | 2,50             | I           | 27,38                         | -         | 806,41     | 824,32     |
| 101-9283      |                  | Детали крепления барьерных ограждений  | компл.   | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1716      | 101-1716         | Детали крепления массой до 0,001т  | т        | 1 120,00         | I           | 10 857,50                     | 10 857,50 | 176 169,39 | 180 490,71 |
| 101-1860      | 101-1860         | Дробь металлическая  | т        | 1 120,00         | I           | 4 719,24                      | 4 719,24  | 44 924,64  | 46 621,06  |
| 101-6979      |                  | Дробь стальная колотая   | т        | 1 120,00         | I           | 6 893,77                      | -         | 65 625,00  | 67 735,43  |
| 101-9186      |                  | Защелки металлические  | кг       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9186-001П | 101-9186         | Защелки металлические  | кг       | 1,00             | I           | 25,60                         | 25,60     | 605,17     | 617,99     |
| 110-0028      | 110-0028         | Ерши для кронштейнов   | 100 шт.  | 2,58             | I           | 816,37                        | 816,37    | 12 103,33  | 12 347,23  |
| 101-9185      |                  | Ерши металлические   | кг       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9185-001П | 101-9185         | Ерши металлические   | кг       | 1,00             | I           | 25,60                         | 25,60     | 605,17     | 617,99     |
| 101-1789      | 101-1789         | Ерши металлические строительные  | кг       | 1,12             | I           | 11,03                         | 11,03     | 324,86     | 332,16     |
| 101-9052      |                  | Изделия для водосточных труб   | шт.      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9297      |                  | Кесон  | т        | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2159      | 101-2159         | Кляммеры   | шт.      | 0,15             | I           | 8,60                          | 8,60      | 10,10      | 10,41      |
| 101-9890      |                  | Кляммеры   | шт.      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|               |                  | <b>Кляммеры приведенные к марке:</b>   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2164      | 101-2164         | КЛ-1   | 1000 шт. | 25,00            | I           | 537,51                        | 537,51    | 8 000,00   | 8 177,81   |
| 101-2166      | 101-2166         | КЛ-2   | 1000 шт. | 30,00            | I           | 1 505,00                      | 1 505,00  | 12 208,67  | 12 474,22  |
| 101-4172      | 101-4172         | Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01  | 100 шт.  | 3,00             | I           | 165,92                        | 165,92    | 1 919,17   | 1 959,69   |
| 101-9926      |                  | Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки) | компл.   | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-3977      | 101-3977         | Коробка водоотводная   | компл.   | 3,50             | I           | 4 029,19                      | 4 029,19  | 26 989,52  | 27 531,80  |
| 101-2534      | 204-9304         | Костыль из квадратной стали  | шт.      | 0,51             | I           | 9,00                          | 9,00      | 33,33      | 34,36      |
| 101-9304      |                  | Костыль из квадратной стали  | шт.      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2915      | 101-2915         | Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм  | шт.      | 0,51             | I           | 6,95                          | 6,95      | 123,33     | 126,16     |
| 101-9911      |                  | Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям                         | т        | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9911-001П | 101-9911         | Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям                         | т        | 1 120,00         | I           | 19 700,00                     | 19 700,00 | 80 088,57  | 82 488,27  |
| 101-2997      | 101-2997         | Крепежная планка "Planter profile", размер 82 мм х 2 м   | шт.      | 0,31             | I           | 49,51                         | 49,51     | 203,33     | 207,62     |
| 101-9057      |                  | Лазы и дюки  | м2       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|               |                  | <b>Локс чугунный:</b>  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-8282      | 103-0753-007     | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60  | шт.      | 55,00            | I           | 475,27                        | 429,73    | 5 480,21   | 5 629,00   |
| 101-8283      | 103-0753-008     | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60  | шт.      | 55,00            | I           | 475,27                        | 445,44    | 5 480,21   | 5 629,00   |
| 101-8284      | 103-0753-009     | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60  | шт.      | 55,00            | I           | 475,27                        | 429,73    | 5 480,21   | 5 629,00   |
| 101-8285      | 103-0753-010     | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60   | шт.      | 55,00            | I           | 475,27                        | 445,44    | 5 508,91   | 5 658,27   |
| 101-8286      | 103-9200-028     | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60  | шт.      | 65,00            | I           | 475,27                        | 456,61    | 6 292,71   | 6 464,87   |
| 101-8287      | 103-9200-029     | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60  | шт.      | 65,00            | I           | 475,27                        | 456,61    | 6 292,71   | 6 464,87   |
| 101-8288      | 103-9200-030     | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60  | шт.      | 65,00            | I           | 475,27                        | 456,61    | 6 292,71   | 6 464,87   |
| 101-8289      | 103-9200-031     | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60   | шт.      | 65,00            | I           | 475,27                        | 456,61    | 6 292,71   | 6 464,87   |
| 101-8290      | 103-0754-006     | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60  | шт.      | 96,00            | I           | 640,74                        | 599,57    | 7 370,83   | 7 586,64   |
| 101-8291      | 103-0754-007     | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60  | шт.      | 96,00            | I           | 640,74                        | 558,33    | 7 370,83   | 7 586,64   |
| 101-8292      | 103-0754-001     | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60  | шт.      | 96,00            | I           | 640,74                        | 605,77    | 7 370,83   | 7 586,64   |
| 101-8293      | 103-0754-008     | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60   | шт.      | 96,00            | I           | 640,74                        | 558,33    | 7 370,83   | 7 586,64   |
| 101-9058      | 103-9200         | Люки чугунные  | шт.      | -                | -           | -                             | 392,00    | -          | -          |
| 101-2535      | 103-0753-002     | Люки чугунные легкие   | шт.      | 55,00            | I           | 403,13                        | 403,13    | 5 510,95   | 5 660,35   |
|               | 103-0753         | Люки чугунные легкие для колодцев, тип Л (5 т), ГОСТ 3634-89   | шт.      | 55,00            | I           | -                             | 497,00    | 5 150,00   | 5 292,18   |
| 101-2536      | 101-2536         | Люки чугунные тяжелые  | шт.      | 96,00            | I           | 612,23                        | 612,23    | 7 370,83   | 7 586,64   |
|               | 103-0754         | Люки чугунные тяжелые для колодцев тип К, В, Г, Д, ТС (15 т), ГОСТ 3634-89                             | шт.      | 96,00            | I           | -                             | 619,00    | 7 725,00   | 7 947,89   |
| 101-9058-032П | 103-9200-033     | Люки чугунные тяжелые магистральные ТМ (Д400-1-60), ГОСТ 3634-99                                       | шт.      | 153,00           | I           | 1 398,67                      | 1 398,67  | 10 791,67  | 11 116,51  |
| 101-9058-012П | 103-0753-001     | Люки чугунные Л(А15), ГОСТ 3634-99   | шт.      | 52,00            | I           | 431,54                        | 431,54    | 5 150,00   | 5 290,05   |
| 101-9058-047П |                  | Люки чугунные Л(А15)-К-2-60, ВЧШГ-50   | шт.      | 33,00            | I           | 533,11                        | -         | 6 583,33   | 6 738,51   |
| 101-9058-048П |                  | Люки чугунные Л(А15)-ТС-2-60, ВЧШГ-50  | шт.      | 33,00            | I           | 533,11                        | -         | 6 583,33   | 6 738,51   |
| 101-9058-049П |                  | Люки чугунные Л(А15)-ТС-2-60, ВЧШГ-50  | шт.      | 33,00            | I           | 539,83                        | -         | 6 666,67   | 6 823,51   |
| 101-9058-050П |                  | Люки чугунные С(В125)-К-2-60, ВЧШГ-50  | шт.      | 34,00            | I           | 546,62                        | -         | 6 750,00   | 6 909,22   |
| 101-9058-051П |                  | Люки чугунные С(В125)-ТС-2-60, ВЧШГ-50   | шт.      | 34,00            | I           | 546,62                        | -         | 6 750,00   | 6 909,22   |
| 101-9058-052П |                  | Люки чугунные С(В125)-ТС-2-60, ВЧШГ-50   | шт.      | 34,00            | I           | 546,62                        | -         | 6 750,00   | 6 909,22   |
| 101-9058-053П |                  | Люки чугунные Т(С250)-К-2-60, ВЧШГ-50  | шт.      | 57,00            | I           | 739,57                        | -         | 9 125,00   | 9 348,11   |
| 101-9058-054П |                  | Люки чугунные Т(С250)-ТС-2-60, ВЧШГ-50   | шт.      | 57,00            | I           | 739,57                        | -         | 9 125,00   | 9 348,11   |
| 101-9058-055П |                  | Люки чугунные Т(С250)-ТС-2-60, ВЧШГ-50   | шт.      | 57,00            | I           | 739,57                        | -         | 9 125,00   | 9 348,11   |
| 101-9058-056П |                  | Люки чугунные Т(С250)-К-2-9-60, ВЧШГ-50  | шт.      | 78,00            | I           | 1 018,48                      | -         | 12 566,67  | 12 873,57  |
| 101-9058-057П |                  | Люки чугунные Т(С250)-ТС-2-9-60, ВЧШГ-50   | шт.      | 78,00            | I           | 1 018,48                      | -         | 12 566,67  | 12 873,57  |
| 101-2537      | 103-0750         | Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР   | шт.      | 136,64           | I           | 633,00                        | 633,00    | 9 316,67   | 9 600,35   |
| 101-9058-058П |                  | Дождеприемники чугунные ДБ1(В125)-13-60, ВЧШГ-50   | шт.      | 29,00            | I           | 536,92                        | -         | 6 633,33   | 6 786,66   |
| 101-9058-059П |                  | Дождеприемники чугунные ДМ1(С250)-13-60, ВЧШГ-50   | шт.      | 57,00            | I           | 687,79                        | -         | 8 483,33   | 8 693,61   |
| 101-9058-060П |                  | Дождеприемники чугунные ДМ1(С250)-12-13-60, ВЧШГ-50  | шт.      | 75,00            | I           | 1 004,19                      | -         | 12 391,67  | 12 692,94  |
|               |                  | <b>Дождеприемники чугунные ГОСТ 26008-83:</b>  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9058-040П | 103-9200-041     | ДМ1(С250)-2-300Х480  | шт.      | 60,00            | I           | 631,29                        | 631,29    | 5 950,00   | 6 111,75   |
| 101-9058-041П | 103-9200-042     | ДМ1(С250)-2-370Х780  | шт.      | 89,50            | I           | 934,02                        | 934,02    | 11 513,26  | 11 513,26  |
| 101-9058-046П |                  | Дождеприемники чугунные плавающего типа ДМ1(С250)-1-58   | шт.      | 224,00           | I           | 1 524,62                      | -         | 16 350,00  | 16 836,59  |
|               |                  | <b>Люки чугунные плавающие:</b>  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9058-014П | 103-9200-001     | дождеприемные, тип ДК (15 т)   | шт.      | 205,00           | I           | 1 553,51                      | 1 553,51  | 12 975,00  | 13 380,55  |
| 101-9058-045П |                  | Т(С250)-К-2-58, ГОСТ 3634-99   | шт.      | 221,00           | I           | 1 450,79                      | -         | 17 450,00  | 17 956,45  |
|               | 103-9200-024     | тип Т (15 т)   | шт.      | 205,00           | I           | -                             | 1 553,51  | 6 958,33   | 7 243,55   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-9289      |                     | Металлоконструкции опорные  | т       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9059      | 201-9017            | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода  | кг      | -                   | -              | -                             | 8,47      | -          | -          |
| 101-2540      | 101-2540            | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм | кг      | 1,12                | I              | 16,13                         | 16,13     | 216,84     | 221,97     |
|               |                     | <b>Муфты стальные со стонорным кольцом и защитным колпачком, марки:</b>   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-2885      | 507-2885            | CXL-20/C  | шт.     | 0,15                | I              | 92,52                         | 92,52     | 366,67     | 374,11     |
| 507-2886      | 507-2886            | CXL-25/C  | шт.     | 0,22                | I              | 111,80                        | 111,80    | 516,67     | 527,16     |
| 507-2887      | 507-2887            | CXL-28/C  | шт.     | 0,26                | I              | 151,69                        | 151,69    | 736,67     | 751,59     |
| 507-2888      | 507-2888            | CXL-32/C  | шт.     | 0,31                | I              | 228,42                        | 228,42    | 908,33     | 926,72     |
| 507-2889      | 507-2889            | CXL-36/C  | шт.     | 0,32                | I              | 289,06                        | 289,06    | 1 091,67   | 1 113,73   |
| 507-2890      | 507-2890            | CXL-40/C  | шт.     | 0,33                | I              | 346,31                        | 346,31    | 1 266,67   | 1 292,24   |
| 507-2945      | 507-2945            | CXL-28/B  | шт.     | 0,26                | I              | 137,42                        | 137,42    | 626,67     | 639,39     |
| 507-2891      | 507-2891            | CXL-32/B  | шт.     | 0,31                | I              | 169,46                        | 169,46    | 748,33     | 763,52     |
| 507-2892      | 507-2892            | CXL-36/B  | шт.     | 0,32                | I              | 208,30                        | 208,30    | 916,67     | 935,23     |
| 507-2893      | 507-2893            | CXL-40/B  | шт.     | 0,33                | I              | 248,61                        | 248,61    | 1 033,33   | 1 054,23   |
| 101-9107      |                     | Наконечники   | кг      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1700      | 101-9107            | Наконечники для полиэтиленовых труб   | кг      | 1,12                | I              | 26,88                         | 60,30     | 234,03     | 239,51     |
| 101-9180      |                     | Решетки   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1895      | 101-1895            | Решетки для приямков стальные   | т       | 1 030,00            | I              | 7 020,00                      | 7 020,00  | 263 558,28 | 269 563,26 |
| 201-0599-009П | 201-0599-009        | Решетки защитные МИ-214   | т       | 1 030,00            | I              | 16 300,00                     | 16 300,00 | 195 872,52 | 200 523,78 |
| 101-9182      |                     | Решетки металлические вентиляционные для пола   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1978      | 101-1978            | Решетки металлические вентиляционные для пола   | шт.     | 0,30                | I              | 12,76                         | 12,76     | 153,33     | 156,61     |
|               |                     | <b>Решетки металлические размером:</b>  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-3987      | 101-3987            | 200x200 мм  | шт.     | 0,39                | I              | 30,10                         | 30,10     | 239,17     | 244,23     |
| 101-3988      | 101-3988            | 450x450 мм  | шт.     | 0,67                | I              | 58,05                         | 58,05     | 992,59     | 1 012,92   |
| 101-4800      |                     | Решетки щелевые 3 АЛС   | м       | 0,34                | I              | 873,41                        | -         | 2 760,62   | 2 816,07   |
| 101-4801      |                     | Решетки щелевые 4 АЛС   | м       | 0,34                | I              | 1 082,91                      | -         | 3 387,81   | 3 455,81   |
|               |                     | <b>Алюминиевые вентиляционные решетки:</b>  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-6111      | 101-6111            | АГС 400x200 мм  | шт.     | 0,82                | I              | 496,55                        | 496,55    | 1 310,83   | 1 337,63   |
| 101-6112      | 101-6112            | АГС 800x500 мм  | шт.     | 1,34                | I              | 1 786,28                      | 1 786,28  | 4 640,83   | 4 734,60   |
|               |                     | <b>Рукава металлические диаметром:</b>  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-4790      | 201-9233-001        | 6 мм РЗ-Ц-X   | м       | 0,15                | I              | 4,63                          | 4,63      | 23,15      | 23,72      |
| 101-4791      | 201-9233-002        | 8 мм РЗ-Ц-X   | м       | 0,17                | I              | 4,38                          | 4,38      | 21,90      | 22,46      |
| 101-3127      | 201-9233-003        | 10 мм РЗ-Ц-X  | м       | 0,19                | I              | 5,21                          | 5,21      | 28,30      | 29,00      |
| 101-3128      | 201-9233-004        | 12 мм РЗ-Ц-X  | м       | 0,22                | I              | 5,51                          | 5,51      | 30,31      | 31,07      |
| 101-2161      | 101-2161            | 15 мм РЗ-Ц-X  | м       | 0,29                | I              | 5,87                          | 14,20     | 34,32      | 35,21      |
| 101-3130      | 201-9233-005        | 18 мм РЗ-Ц-X  | м       | 0,32                | I              | 9,46                          | 11,28     | 40,11      | 41,14      |
| 101-3131      | 201-9233-006        | 20 мм РЗ-Ц-X  | м       | 0,43                | I              | 8,19                          | -         | 45,33      | 46,54      |
| 101-3132      | 201-9233-007        | 22 мм РЗ-Ц-X  | м       | 0,52                | I              | 9,34                          | -         | 52,14      | 53,55      |
| 101-3133      | 201-9233-008        | 25 мм РЗ-Ц-X  | м       | 0,55                | I              | 11,06                         | -         | 61,13      | 62,74      |
| 101-2162      | 101-2162            | 27 мм РЗ-Ц-X  | м       | 0,58                | I              | 15,80                         | 15,80     | 74,62      | 76,53      |
| 101-3134      | 201-9233-009        | 32 мм РЗ-Ц-X  | м       | 0,71                | I              | 14,32                         | -         | 88,12      | 90,39      |
| 101-3135      | 201-9233-010        | 38 мм РЗ-Ц-X  | м       | 0,92                | I              | 16,55                         | -         | 112,70     | 115,61     |
| 101-3136      | 201-9233-011        | 50 мм РЗ-Ц-X  | м       | 1,30                | I              | 22,45                         | -         | 137,80     | 141,48     |
| 101-4953      | 101-4953            | 60 мм РЗ-Ц-X  | м       | 1,40                | I              | 16,72                         | 16,72     | 245,15     | 251,05     |
| 101-4954      | 201-9233-012        | 75 мм РЗ-Ц-X  | м       | 1,50                | I              | 38,84                         | 38,84     | 396,79     | 405,79     |
| 101-5846      |                     | Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм                                | м       | 0,60                | I              | 17,03                         | -         | 104,53     | 107,05     |
|               | 201-9233-013        | Рукава металлические РЗУЛ-37 диаметром 15 мм  | м       | 0,29                | I              | -                             | 14,20     | 78,10      | 79,87      |
| 101-6836      |                     | Чугун в чушках  | кг      | 1,00                | I              | 4,80                          | -         | 63,86      | 65,85      |
| 101-2813-001П | 116-0047-001        | Чугун в чушках марки Л4   | кг      | 1,00                | I              | 4,22                          | 4,22      | 63,86      | 65,85      |
| 101-2813      | 101-2813            | Чугун марки МК-1  | т       | 1 000,00            | I              | 6 579,00                      | 6 579,00  | 87 534,39  | 89 997,52  |
| 101-9668      | 101-9668            | Штыри   | т       | -                   | -              | -                             | 4 520,00  | -          | -          |
|               |                     | <b>Группа: Жесть</b>  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1858      | 101-9253            | Жесть белая   | кг      | 1,02                | I              | 19,40                         | 19,40     | 133,75     | 137,15     |
| 101-1925      |                     | Жесть белая толщиной 0,25 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 19 400,00                     | -         | 133 750,00 | 137 151,69 |
|               | 101-1925            | Жесть белая толщиной 0,25 мм  | кг      | 1,02                | I              | -                             | 19,40     | 133,75     | 137,15     |
|               |                     | <b>Группа: Поковки</b>  |         |                     |                |                               |           |            |            |
|               |                     | <b>Поковки из квадратных заготовок, масса:</b>  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-0782      | 101-0782            | 1,8 кг  | т       | 1 120,00            | I              | 8 600,00                      | 8 600,00  | 92 560,09  | 95 209,22  |
| 101-0783      | 101-0783            | 2,825 кг  | т       | 1 120,00            | I              | 7 780,00                      | 7 780,00  | 83 734,60  | 86 207,22  |
| 101-0784      | 101-0784            | 3,575 кг  | т       | 1 120,00            | I              | 7 470,00                      | 7 470,00  | 80 398,13  | 82 804,02  |
| 101-0785      | 101-0785            | 4,5 кг  | т       | 1 120,00            | I              | 7 210,00                      | 7 210,00  | 77 599,80  | 79 949,73  |
| 101-0786      | 101-0786            | 90 кг   | т       | 1 120,00            | I              | 5 620,00                      | 5 620,00  | 60 486,95  | 62 494,62  |
|               |                     | <b>Поковки оцинкованные, масса:</b>   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-0787      | 101-0787            | 1,8 кг  | т       | 1 120,00            | I              | 12 300,00                     | 12 300,00 | 133 961,59 | 137 438,75 |
| 101-0788      | 101-0788            | 2,825 кг  | т       | 1 120,00            | I              | 11 500,00                     | 11 500,00 | 123 772,22 | 127 045,60 |
| 101-1671      | 101-1671            | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг   | кг      | 1,12                | I              | 25,60                         | 25,60     | 275,53     | 281,84     |
| 101-3904      | 101-9183            | Поковки строительные для ванной сварки  | т       | 1 120,00            | I              | 7 210,00                      | 7 210,00  | 77 599,80  | 79 949,73  |
| 101-9183      |                     | Поковки строительные для ванной сварки  | т       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Группа: Сваи</b>   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-9280      |                     | Сваи из стальных труб   | т       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9279      |                     | Сваи стальные винтовые с крепежом   | компл.  | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Сваи стальные винтовые, диаметр ствола:</b>  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-6724      |                     | 57 мм, с крепежом   | компл.  | 10,00               | I              | 212,00                        | -         | 1 558,33   | 1 596,62   |
| 101-6725      |                     | 76 мм, с крепежом   | компл.  | 11,00               | I              | 317,99                        | -         | 1 845,83   | 1 890,58   |
|               |                     | <b>Группа: Сетка</b>  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-9430      | 101-9430            | Сетки в рамках  | м2      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:</b>  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1586      | 101-1586            | плетеная  | м2      | 2,73                | II             | 19,60                         | 19,60     | 94,98      | 99,17      |
| 101-1587      | 101-1587            | крученая  | м2      | 0,81                | II             | 7,10                          | 4,96      | 108,17     | 111,01     |
| 101-1990      | 101-1990            | Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигульными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная        | м2      | 1,65                | II             | 40,04                         | 4,50      | 209,96     | 215,54     |
| 101-3002      | 101-3002            | Сетка панцирная из жаростойкой стали  | м2      | 2,02                | II             | 36,76                         | 36,76     | 101,88     | 105,61     |
|               |                     | <b>Сетка плетеная из проволоки диаметром:</b>   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-3882      | 101-9070-001        | 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм   | м2      | 1,34                | II             | 28,00                         | 28,00     | 184,40     | 189,21     |
| 101-3883      | 101-9070-025        | 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм   | м2      | 1,56                | II             | 20,04                         | 20,04     | 134,95     | 138,96     |
| 101-3884      | 101-9070-027        | 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм   | м2      | 1,74                | II             | 24,81                         | 24,81     | 175,25     | 180,21     |
| 101-3885      | 101-9070-034        | 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм   | м2      | 1,76                | II             | 31,96                         | 31,96     | 167,59     | 172,42     |
| 101-3887      | 101-9070-031        | 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм   | м2      | 1,47                | II             | 13,53                         | -         | 68,47      | 71,07      |
| 101-5241      | 101-9070-039        | 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм   | м2      | 1,78                | II             | 11,90                         | 11,90     | 86,81      | 90,04      |
| 101-3888      | 101-9070-037        | 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм   | м2      | 1,37                | II             | 18,05                         | 18,05     | 94,98      | 98,03      |
| 101-5242      | 101-9070-040        | 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм   | м2      | 2,01                | II             | 14,10                         | 14,10     | 129,36     | 133,63     |
| 101-5243      | 101-9070-032        | 3,0 мм оцинкованная, 50x50 мм   | м2      | 2,46                | II             | 11,20                         | 11,20     | 169,30     | 174,75     |
|               |                     | <b>Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:</b>  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-0872      | 101-0872            | без покрытия  | м2      | 2,93                | II             | 19,44                         | 22,40     | 128,03     | 133,05     |
| 101-0873      | 101-0873            | оцинкованная  | м2      | 2,93                | II             | 20,10                         | 20,10     | 135,36     | 140,52     |
|               |                     | <b>Сетка проволоочная крученая с шестигульными ячейками № 50:</b>   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-0870      | 101-0870            | оцинкованная  | м2      | 1,00                | II             | 2,25                          | 1,20      | 11,80      | 12,87      |
| 101-0871      | 101-0871            | светлая   | м2      | 1,00                | II             | 4,70                          | 4,70      | 24,65      | 25,98      |
| 101-9069      |                     | Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая   | м2      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |   |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |   |         |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-3880    |                     | Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм                              | м2      | 0,94                | II              | 27,06                         |           | 75,00      | 77,29      |
|             |                     | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:  |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-6031    | 101-6031            | 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм  | м2      | 2,27                | II              | 21,82                         | 21,82     | 85,83      | 89,45      |
| 101-6032    | 101-6032            | 3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм   | м2      | 1,70                | II              | 16,39                         | 16,39     | 100,43     | 103,86     |
| 101-6033    | 101-6033            | 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм  | м2      | 1,13                | II              | 10,39                         | 10,39     | 49,17      | 51,10      |
| 101-6034    | 101-6034            | 3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм  | м2      | 0,96                | II              | 8,96                          | 8,96      | 51,69      | 53,53      |
| 101-6035    | 101-6035            | 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм  | м2      | 0,79                | II              | 7,62                          | 7,62      | 34,76      | 36,12      |
| 101-6036    | 101-6036            | 3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм  | м2      | 0,85                | II              | 8,38                          | 8,38      | 51,69      | 53,44      |
| 101-6037    | 101-6037            | 3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм  | м2      | 0,68                | II              | 7,17                          | 7,17      | 34,76      | 36,03      |
| 101-6038    | 101-6038            | 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм  | м2      | 0,57                | II              | 8,70                          | 8,70      | 26,23      | 27,23      |
| 101-6039    | 101-6039            | 4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм   | м2      | 3,03                | II              | 22,07                         | 22,07     | 175,22     | 181,26     |
| 101-6040    | 101-6040            | 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм  | м2      | 2,02                | II              | 15,10                         | 15,10     | 75,28      | 78,48      |
| 101-6041    | 101-6041            | 4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм  | м2      | 1,71                | II              | 13,14                         | 13,14     | 90,99      | 94,24      |
| 101-6042    | 101-6042            | 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм  | м2      | 1,41                | II              | 11,16                         | 11,16     | 55,83      | 58,13      |
| 101-6043    | 101-6043            | 4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм  | м2      | 1,51                | II              | 12,08                         | 12,08     | 90,99      | 94,08      |
| 101-6044    | 101-6044            | 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм  | м2      | 1,21                | II              | 10,47                         | 10,47     | 61,45      | 63,69      |
| 101-6045    | 101-6045            | 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм  | м2      | 1,01                | II              | 9,77                          | 9,77      | 42,08      | 43,77      |
| 101-6046    | 101-6046            | 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм  | м2      | 1,89                | II              | 14,92                         | 14,92     | 95,39      | 98,88      |
| 101-6047    | 101-6047            | 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм  | м2      | 1,58                | II              | 13,24                         | 13,24     | 64,72      | 67,34      |
| 101-9263    |                     | Сетка стальная  | м2      | -                   | -               | -                             |           | -          | -          |
| 101-9070    | 101-9070            | Сетка стальная плетеная   | м2      | -                   | -               | -                             | 18,10     | -          | -          |
| 101-1991    | 101-1991            | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм<br>одинарная с квадратной ячейкой 12 мм | м2      | 1,82                | II              | 18,30                         | 18,30     | 202,94     | 208,52     |
|             |                     | Сетка тканая одинарная оцинкованная:  |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-3896    | 101-9070-043        | 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм   | м2      | 0,89                | II              | 37,54                         | 37,54     | 189,58     | 194,12     |
| 101-3897    | 101-9070-044        | 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм   | м2      | 0,73                | II              | 43,93                         | -         | 152,55     | 156,21     |
| 101-3898    | 101-9070-045        | 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм   | м2      | 0,89                | II              | 33,72                         | -         | 170,29     | 174,44     |
| 101-3899    | 101-9070-046        | 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм   | м2      | 0,99                | II              | 28,88                         | -         | 210,67     | 215,71     |
| 101-3901    | 101-3901            | 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм   | м2      | 0,91                | II              | 21,84                         | 21,84     | 159,31     | 163,26     |
| 101-5285    | 101-9070-050        | 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм   | м2      | 0,56                | II              | 13,20                         | 13,20     | 96,29      | 98,69      |
| 101-5286    | 101-5286            | 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм   | м2      | 0,56                | II              | 13,90                         | 13,90     | 101,39     | 103,89     |
| 101-5287    | 101-9070-052        | 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм   | м2      | 0,79                | II              | 14,40                         | 14,40     | 105,04     | 107,80     |
|             |                     | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:   |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-0874    | 101-0874            | без покрытия  | м2      | 1,10                | II              | 18,00                         | 18,00     | 131,30     | 134,85     |
| 101-0875    | 101-0875            | оцинкованная  | м2      | 1,10                | II              | 20,90                         | 20,90     | 152,46     | 156,43     |
| 101-9273    | 101-9273            | Сетка латунная  | м2      | -                   | -               | -                             | -         | -          | -          |
| 101-3903    | 101-3903            | Сетка шпугатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм                                 | м2      | 3,39                | II              | 32,61                         | 32,61     | 109,75     | 114,79     |
|             |                     | Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)                                      |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-9910    | 101-9910            | Стальной гнутый профиль (профилированный настил)  | т       | -                   | -               | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9895    | 101-9895            | Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил)                               | т       | -                   | -               | -                             | -         | -          | -          |
|             |                     | Профилированный лист оцинкованный:  |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-3827    | 101-3827            | H57-750-0,6   | т       | 1 000,00            | I               | 17 700,00                     | 17 700,00 | 66 653,33  | 68 698,84  |
| 101-3828    | 101-9910-014        | H57-750-0,7   | т       | 1 000,00            | I               | 17 700,00                     | 17 700,00 | 66 905,65  | 68 956,20  |
| 101-3829    | 101-9910-003        | H57-750-0,8   | т       | 1 000,00            | I               | 17 300,00                     | 17 300,00 | 65 213,86  | 67 230,58  |
| 101-5222    | 101-9910-041        | H60-845-0,55  | т       | 1 000,00            | I               | 18 197,92                     | -         | 69 488,69  | 71 590,90  |
| 101-4280    | 101-4280            | H60-845-0,6   | т       | 1 000,00            | I               | 20 310,84                     | 20 310,84 | 77 556,87  | 79 820,45  |
| 101-3830    | 101-9910-019        | H60-845-0,7   | т       | 1 000,00            | I               | 17 700,00                     | 17 700,00 | 68 889,44  | 70 979,67  |
| 101-3831    | 101-9910-020        | H60-845-0,8   | т       | 1 000,00            | I               | 17 300,00                     | 17 300,00 | 68 658,25  | 70 743,85  |
| 101-3832    | 101-9910-033        | H60-845-0,9   | т       | 1 000,00            | I               | 17 300,00                     | 17 300,00 | 68 881,38  | 70 971,45  |
| 101-3833    | 101-9910-001        | H75-750-0,7   | т       | 1 000,00            | I               | 17 700,00                     | 17 700,00 | 69 515,02  | 71 617,76  |
| 101-3834    | 101-9910-002        | H75-750-0,8   | т       | 1 000,00            | I               | 17 300,00                     | 17 300,00 | 68 352,49  | 70 431,98  |
| 101-3835    | 101-9910-032        | H75-750-0,9   | т       | 1 000,00            | I               | 17 880,00                     | 17 880,00 | 68 908,17  | 70 998,77  |
| 101-5223    | 101-9910-042        | H75-750-1,0   | т       | 1 000,00            | I               | 17 300,00                     | -         | 68 661,84  | 70 747,52  |
| 101-3836    | 101-9910-018        | H114-600-0,8  | т       | 1 000,00            | I               | 17 300,00                     | 17 300,00 | 61 261,90  | 63 199,58  |
| 101-3837    | 101-9910-030        | H114-600-0,9  | т       | 1 000,00            | I               | 17 300,00                     | 17 300,00 | 59 366,99  | 61 266,77  |
| 101-3838    | 101-9910-031        | H114-600-1,0  | т       | 1 000,00            | I               | 17 200,01                     | 17 200,00 | 60 453,00  | 62 374,50  |
| 101-3839    | 101-3839            | H114-750-0,8  | т       | 1 000,00            | I               | 17 300,00                     | 17 300,00 | 71 179,33  | 73 315,36  |
| 101-3840    | 101-3840            | H114-750-0,9  | т       | 1 000,00            | I               | 17 300,00                     | 17 300,00 | 69 094,05  | 71 188,37  |
| 101-3841    | 101-3841            | H114-750-1,0  | т       | 1 000,00            | I               | 17 200,01                     | 17 200,01 | 69 776,24  | 71 884,20  |
| 101-4281    | 101-9910-043        | HC35-1000-0,5   | т       | 1 000,00            | I               | 12 307,32                     | -         | 67 109,86  | 69 164,50  |
| 101-3842    | 101-9910-017        | HC35-1000-0,6   | т       | 1 000,00            | I               | 19 500,00                     | 19 500,00 | 69 708,12  | 71 814,72  |
| 101-3843    | 101-9910-004        | HC35-1000-0,7   | т       | 1 000,00            | I               | 17 700,00                     | 17 700,00 | 70 181,31  | 72 297,38  |
| 101-3844    | 101-9910-005        | HC35-1000-0,8   | т       | 1 000,00            | I               | 17 300,00                     | 17 300,00 | 68 946,18  | 71 037,54  |
| 101-5212    | 101-9910-034        | HC35-1000-0,9   | т       | 1 000,00            | I               | 17 300,00                     | 17 300,00 | 72 344,56  | 74 503,89  |
| 101-3845    | 101-3845            | HC44-1000-0,7   | т       | 1 000,00            | I               | 17 700,00                     | 17 700,00 | 70 181,31  | 72 297,38  |
| 101-3846    | 101-3846            | HC44-1000-0,8   | т       | 1 000,00            | I               | 17 300,00                     | 17 300,00 | 68 946,18  | 71 037,54  |
|             |                     | Профилированный лист оцинкованный окрашенный:   |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-4276    | 101-4276            | H35-1000-0,5  | т       | 1 000,00            | I               | 21 896,74                     | 21 896,74 | 91 454,11  | 93 995,63  |
| 101-4277    | 101-4277            | H35-1000-0,6  | т       | 1 000,00            | I               | 20 868,90                     | 20 868,90 | 87 161,22  | 89 616,88  |
| 101-4278    | 101-4278            | H35-1000-0,7  | т       | 1 000,00            | I               | 20 429,81                     | 20 429,81 | 87 031,46  | 89 484,53  |
| 101-4279    | 101-4279            | H35-1000-0,8  | т       | 1 000,00            | I               | 19 752,38                     | 19 752,38 | 88 045,14  | 90 518,48  |
| 101-4268    | 101-4268            | H57-750-0,7   | т       | 1 000,00            | I               | 20 399,46                     | 20 399,46 | 84 772,65  | 87 180,54  |
| 101-4269    | 101-4269            | H57-750-0,8   | т       | 1 000,00            | I               | 19 844,20                     | 19 844,20 | 84 974,49  | 87 386,42  |
| 101-4270    | 101-4270            | H57-750-0,6   | т       | 1 000,00            | I               | 21 726,14                     | 21 726,14 | 90 285,84  | 92 804,00  |
| 101-4271    | 101-4271            | H60-845-0,6   | т       | 1 000,00            | I               | 22 443,96                     | 22 443,96 | 81 742,51  | 84 089,80  |
| 101-4272    | 101-4272            | H60-845-0,7   | т       | 1 000,00            | I               | 22 027,00                     | 22 027,00 | 80 223,91  | 82 540,83  |
| 101-4273    | 101-4273            | H60-845-0,8   | т       | 1 000,00            | I               | 20 902,51                     | 20 902,51 | 76 128,44  | 78 363,45  |
| 101-4274    | 101-4274            | H60-845-0,9   | т       | 1 000,00            | I               | 19 633,86                     | 19 633,86 | 76 190,74  | 78 426,99  |
| 101-4275    | 101-4275            | H75-750-0,9   | т       | 1 000,00            | I               | 19 653,36                     | 19 653,36 | 90 757,06  | 93 284,64  |
| 101-4189    | 101-4189            | Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм              | кг      | 1,20                | I               | 19,64                         | 19,64     | 172,24     | 176,54     |
| 101-4951    | 101-4951            | Лист профилированный с полимерным покрытием HC-35х1000-А.В толщиной 0,7 мм                    | м2      | 4,60                | I               | 85,62                         | 85,62     | 643,16     | 659,30     |
|             |                     | Профилированный настил окрашенный:  |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-3031    | 101-3031            | C10-1000-0,5  | т       | 1 000,00            | I               | 23 223,78                     | 23 223,78 | 73 823,53  | 76 012,44  |
| 101-3860    | 101-3860            | C10-1000-0,6  | т       | 1 000,00            | I               | 15 492,55                     | 15 492,55 | 92 284,56  | 94 842,69  |
| 101-3032    | 101-3032            | C10-1000-0,7  | т       | 1 000,00            | I               | 21 847,02                     | 21 847,02 | 84 779,08  | 87 187,10  |
| 101-3033    | 101-3033            | C10-1000-0,8  | т       | 1 000,00            | I               | 22 066,37                     | 22 066,37 | 84 260,35  | 86 658,00  |
| 101-3034    | 101-3034            | C21-1000-0,5  | т       | 1 000,00            | I               | 21 985,98                     | 21 985,98 | 92 051,05  | 94 604,51  |
| 101-3861    | 101-3861            | C21-1000-0,6  | т       | 1 000,00            | I               | 16 104,63                     | 16 104,63 | 93 750,00  | 96 337,44  |
| 101-3035    | 101-3035            | C21-1000-0,7  | т       | 1 000,00            | I               | 20 542,44                     | 20 542,44 | 88 379,94  | 90 859,98  |
| 101-3036    | 101-3036            | C21-1000-0,8  | т       | 1 000,00            | I               | 20 602,14                     | 20 602,14 | 88 636,79  | 91 121,97  |
| 101-3037    | 101-3037            | C44-1000-0,5  | т       | 1 000,00            | I               | 23 141,42                     | 23 141,42 | 91 432,01  | 93 973,09  |
| 101-3038    | 101-3038            | C44-1000-0,6  | т       | 1 000,00            | I               | 22 077,32                     | 22 077,32 | 109 646,74 | 112 552,11 |
| 101-3039    | 101-3039            | C44-1000-0,7  | т       | 1 000,00            | I               | 20 932,92                     | 20 932,92 | 103 963,10 | 106 754,80 |
| 101-3040    | 101-3040            | C44-1000-0,8  | т       | 1 000,00            | I               | 19 982,42                     | 19 982,42 | 96 354,17  | 98 993,69  |
|             |                     | Профилированный настил оцинкованный:  |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-5224    | 101-9910-047        | МП-18-0,4   | т       | 1 000,00            | I               | 19 996,19                     | -         | 81 080,92  | 83 414,98  |
| 101-5225    | 101-9910-048        | МП-18-0,5   | т       | 1 000,00            | I               | 18 495,20                     | -         | 74 994,68  | 77 207,01  |
| 101-5226    | 101-9910-049        | МП-18-0,55  | т       | 1 000,00            | I               | 18 247,98                     | -         | 78 757,31  | 81 044,90  |
| 101-5227    | 101-9910-050        | МП-18-0,7   | т       | 1 000,00            | I               | 17 745,66                     | -         | 77 496,76  | 79 759,13  |
| 101-5228    | 101-9910-051        | МП-20-0,4   | т       | 1 000,00            | I               | 19 996,19                     | -         | 71 372,77  | 73 512,66  |

| Код ресурса              | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |           |
|--------------------------|------------------|----------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|                          |                  |                |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|                          |                  |                |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 101-5229                 | 101-9910-052     | МП-20-0,5      | т       | 1 000,00         | I           | 18 495,20                     | -         | 71 772,08 | 73 919,96 |
| 101-5230                 | 101-9910-053     | МП-20-0,55     | т       | 1 000,00         | I           | 18 247,98                     | -         | 74 546,24 | 76 749,60 |
| 101-5231                 | 101-9910-054     | МП-20-0,7      | т       | 1 000,00         | I           | 17 745,66                     | -         | 74 769,92 | 76 977,76 |
| 101-5232                 | 101-9910-055     | МП-20-0,8      | т       | 1 000,00         | I           | 16 997,72                     | -         | 73 642,30 | 75 827,59 |
| 101-5233                 | 101-9910-056     | МП1-35-0,5     | т       | 1 000,00         | I           | 18 995,19                     | -         | 74 993,36 | 77 205,67 |
| 101-5234                 | 101-9910-057     | МП1-35-0,55    | т       | 1 000,00         | I           | 18 747,11                     | -         | 78 754,03 | 81 041,55 |
| 101-5235                 | 101-9910-058     | МП1-35-0,7     | т       | 1 000,00         | I           | 18 247,22                     | -         | 77 503,51 | 79 766,02 |
| 101-5236                 | 101-9910-059     | МП1-35-0,8     | т       | 1 000,00         | I           | 17 495,71                     | -         | 75 830,45 | 78 059,50 |
| 101-5237                 | 101-9910-060     | МП1-35-0,9     | т       | 1 000,00         | I           | 17 496,96                     | -         | 79 168,11 | 81 463,91 |
| 101-5238                 | 101-9910-061     | МП1-40-0,5     | т       | 1 000,00         | I           | 17 852,71                     | -         | 70 482,83 | 72 604,93 |
| 101-5239                 | 101-9910-062     | МП1-40-0,55    | т       | 1 000,00         | I           | 17 612,83                     | -         | 73 989,07 | 76 181,29 |
| 101-5240                 | 101-9910-063     | МП1-40-0,7     | т       | 1 000,00         | I           | 17 128,14                     | -         | 72 750,32 | 74 917,77 |
| 101-5213                 | 101-9910-016     | C8-1150-0,55   | т       | 1 000,00         | I           | 19 500,00                     | 19 500,00 | 70 591,83 | 72 716,11 |
| 101-5214                 | 101-9910-012     | C8-1150-0,7    | т       | 1 000,00         | I           | 17 700,00                     | 17 700,00 | 71 042,31 | 73 175,60 |
| 101-5215                 | 101-5215         | C8-1150-0,8    | т       | 1 000,00         | I           | 17 200,01                     | 17 200,01 | 69 035,51 | 71 128,66 |
| 101-3847                 | 101-3847         | C10-899-0,6    | т       | 1 000,00         | I           | 11 929,35                     | 11 929,35 | 59 117,65 | 61 012,44 |
| 101-3848                 | 101-3848         | C10-899-0,7    | т       | 1 000,00         | I           | 10 845,35                     | 10 845,35 | 65 473,08 | 67 494,98 |
| 101-4340                 | 101-4340         | C10-1000-0,5   | т       | 1 000,00         | I           | 11 601,80                     | 11 601,80 | 59 117,65 | 61 012,44 |
| 101-3849                 | 101-3849         | C10-1000-0,6   | т       | 1 000,00         | I           | 11 475,96                     | 11 475,96 | 59 117,65 | 61 012,44 |
| 101-3850                 | 101-3850         | C10-1000-0,7   | т       | 1 000,00         | I           | 10 711,33                     | 10 711,33 | 65 473,08 | 67 494,98 |
| 101-4341                 | 101-4341         | C10-1000-0,8   | т       | 1 000,00         | I           | 10 132,19                     | 10 132,19 | 69 436,84 | 71 538,02 |
| 101-5216                 | 101-9910-035     | C10-1100-0,5   | т       | 1 000,00         | I           | 19 900,00                     | 19 900,00 | 59 117,65 | 61 012,44 |
| 101-5217                 | 101-9910-023     | C10-1100-0,55  | т       | 1 000,00         | I           | 19 500,00                     | 19 500,00 | 60 349,16 | 62 268,58 |
| 101-5218                 | 101-9910-022     | C10-1100-0,7   | т       | 1 000,00         | I           | 17 700,00                     | 17 700,00 | 65 473,08 | 67 494,98 |
| 101-5219                 | 101-9910-036     | C10-1100-0,8   | т       | 1 000,00         | I           | 17 300,00                     | 17 300,00 | 69 436,84 | 71 538,02 |
| 101-3851                 | 101-3851         | C15-800-0,6    | т       | 1 000,00         | I           | 11 540,12                     | 11 540,12 | 79 273,85 | 81 571,77 |
| 101-3852                 | 101-3852         | C15-800-0,7    | т       | 1 000,00         | I           | 10 587,28                     | 10 587,28 | 72 728,40 | 74 895,41 |
| 101-3853                 | 101-3853         | C15-1000-0,6   | т       | 1 000,00         | I           | 11 769,32                     | 11 769,32 | 80 848,32 | 83 177,73 |
| 101-3854                 | 101-9910-021     | C15-1000-0,7   | т       | 1 000,00         | I           | 17 700,00                     | -         | 71 042,31 | 73 175,60 |
| 101-3855                 | 101-9895-028     | C18-1000-0,6   | т       | 1 000,00         | I           | 19 550,00                     | -         | 78 467,64 | 80 749,43 |
| 101-3856                 | 101-9910-008     | C18-1000-0,7   | т       | 1 000,00         | I           | 18 310,00                     | -         | 73 490,67 | 75 672,92 |
| 101-4342                 | 101-9910-038     | C21-1000-0,5   | т       | 1 000,00         | I           | 12 804,10                     | -         | 68 066,83 | 70 140,61 |
| 101-3857                 | 101-9910-007     | C21-1000-0,6   | т       | 1 000,00         | I           | 19 500,00                     | 19 500,00 | 71 020,40 | 73 153,25 |
| 101-3858                 | 101-9910-006     | C21-1000-0,7   | т       | 1 000,00         | I           | 17 700,00                     | 17 700,00 | 71 232,36 | 73 369,45 |
| 101-4343                 | 101-9910-039     | C21-1000-0,8   | т       | 1 000,00         | I           | 10 829,94                     | 10 829,94 | 62 752,31 | 64 719,80 |
| 101-5220                 | 101-9910-040     | C21-1000-0,9   | т       | 1 000,00         | I           | 17 700,00                     | -         | 71 232,36 | 73 369,45 |
| 101-4344                 | 101-9910-044     | C44-1000-0,5   | т       | 1 000,00         | I           | 18 995,02                     | -         | 76 197,53 | 78 433,92 |
| 101-5221                 | 101-9910-045     | C44-1000-0,55  | т       | 1 000,00         | I           | 17 700,00                     | -         | 77 886,53 | 80 156,70 |
| 101-4345                 | 101-4345         | C44-1000-0,6   | т       | 1 000,00         | I           | 11 279,49                     | 11 279,49 | 79 575,52 | 81 879,47 |
| 101-3859                 | 101-9910-027     | C44-1000-0,7   | т       | 1 000,00         | I           | 17 700,00                     | 17 700,00 | 80 028,72 | 82 341,73 |
| 101-4346                 | 101-9910-046     | C44-1000-0,8   | т       | 1 000,00         | I           | 17 496,36                     | -         | 79 038,19 | 81 331,39 |
| Профнастил оцинкованный: |                  |                |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 101-4552                 | 101-4552         | МП20-1100-0,4  | м2      | 3,91             | I           | 43,72                         | 43,72     | 273,07    | 281,32    |
| 101-4553                 | 101-4553         | МП20-1100-0,5  | м2      | 4,88             | I           | 48,81                         | 48,81     | 337,04    | 347,26    |
| 101-4554                 | 101-4554         | МП20-1100-0,55 | м2      | 5,37             | I           | 52,00                         | 52,00     | 382,42    | 393,89    |
| 101-4555                 | 101-4555         | МП20-1100-0,7  | м2      | 6,73             | I           | 64,23                         | 64,23     | 481,14    | 495,56    |
| 101-4556                 | 101-4556         | МП20-1100-0,8  | м2      | 7,64             | I           | 70,26                         | 70,26     | 537,88    | 554,08    |
| 101-4557                 | 101-4557         | МП35-0,5       | м2      | 5,10             | I           | 54,74                         | 54,74     | 376,39    | 387,55    |
| 101-4558                 | 101-4558         | МП35-0,55      | м2      | 5,60             | I           | 58,40                         | 58,40     | 431,81    | 444,44    |
| 101-4559                 | 101-4559         | МП35-0,7       | м2      | 7,40             | I           | 72,31                         | 72,31     | 532,99    | 548,92    |
| 101-4560                 | 101-4560         | МП35-0,8       | м2      | 8,40             | I           | 77,57                         | 77,57     | 592,01    | 609,83    |
| 101-4561                 | 101-4561         | МП35-0,9       | м2      | 9,50             | I           | 88,71                         | 88,71     | 684,25    | 704,70    |
| 101-4538                 | 101-4538         | H60-845-0,5    | м2      | 6,54             | I           | 64,86                         | 64,86     | 465,05    | 479,01    |
| 101-4539                 | 101-4539         | H60-845-0,55   | м2      | 7,50             | I           | 66,29                         | 66,29     | 486,42    | 501,49    |
| 101-4540                 | 101-4540         | H60-845-0,7    | м2      | 8,80             | I           | 82,09                         | 82,09     | 606,23    | 624,62    |
| 101-4541                 | 101-4541         | H60-845-0,8    | м2      | 10,00            | I           | 89,58                         | 89,58     | 679,72    | 700,44    |
| 101-4542                 | 101-4542         | H60-845-0,9    | м2      | 11,30            | I           | 100,49                        | 100,49    | 764,58    | 787,92    |
| 101-4543                 | 101-4543         | H60-845-1,0    | м2      | 12,60            | I           | 108,36                        | 108,36    | 882,30    | 908,92    |
| 101-4544                 | 101-4544         | H75-750-0,7    | м2      | 9,80             | I           | 97,33                         | 97,33     | 684,72    | 705,40    |
| 101-4545                 | 101-4545         | H75-750-0,8    | м2      | 11,20            | I           | 107,96                        | 107,96    | 765,55    | 788,84    |
| 101-4546                 | 101-4546         | H75-750-0,9    | м2      | 12,50            | I           | 119,30                        | 119,30    | 861,35    | 887,48    |
| 101-4547                 | 101-4547         | H75-750-1,0    | м2      | 13,89            | I           | 128,82                        | 128,82    | 942,73    | 971,48    |
| 101-4548                 | 101-4548         | H114-750-0,8   | м2      | 12,50            | I           | 118,04                        | 118,04    | 889,74    | 916,44    |
| 101-4549                 | 101-4549         | H114-750-0,9   | м2      | 14,00            | I           | 133,55                        | 133,55    | 967,32    | 996,64    |
| 101-4550                 | 101-4550         | H114-750-1,0   | м2      | 15,40            | I           | 143,83                        | 143,83    | 1 074,55  | 1 107,01  |
| 101-4551                 | 101-4551         | H114-750-1,2   | м2      | 18,50            | I           | 156,70                        | 156,70    | 1 181,15  | 1 217,95  |
| 101-4530                 | 101-4530         | HC21-0,5       | м2      | 5,84             | I           | 53,77                         | 53,77     | 369,37    | 380,92    |
| 101-4531                 | 101-4531         | HC21-0,55      | м2      | 5,94             | I           | 56,47                         | 56,47     | 412,27    | 424,75    |
| 101-4532                 | 101-4532         | HC21-0,7       | м2      | 7,40             | I           | 70,79                         | 70,79     | 526,33    | 542,13    |
| 101-4533                 | 101-4533         | HC35-1000-0,5  | м2      | 5,40             | I           | 52,95                         | 52,95     | 363,74    | 374,86    |
| 101-4534                 | 101-4534         | HC35-1000-0,55 | м2      | 6,40             | I           | 56,43                         | 56,43     | 411,98    | 424,78    |
| 101-4535                 | 101-4535         | HC35-1000-0,7  | м2      | 7,40             | I           | 69,85                         | 69,85     | 519,34    | 535,00    |
| 101-4536                 | 101-4536         | HC35-1000-0,8  | м2      | 8,41             | I           | 76,22                         | 76,22     | 579,15    | 596,72    |
| 101-4537                 | 101-4537         | HC35-1000-0,9  | м2      | 9,50             | I           | 85,53                         | 85,53     | 680,04    | 700,41    |
| 101-4518                 | 101-4518         | C8-1150-0,4    | м2      | 4,50             | I           | 41,89                         | 41,89     | 264,92    | 273,42    |
| 101-4519                 | 101-4519         | C8-1150-0,5    | м2      | 5,40             | I           | 46,77                         | 46,77     | 320,20    | 330,45    |
| 101-4520                 | 101-4520         | C8-1150-0,55   | м2      | 5,90             | I           | 49,84                         | 49,84     | 363,55    | 375,02    |
| 101-4521                 | 101-4521         | C8-1150-0,7    | м2      | 7,60             | I           | 61,70                         | 61,70     | 456,80    | 471,35    |
| 101-4522                 | 101-4522         | C10-1100-0,4   | м2      | 4,46             | I           | 46,76                         | 46,76     | 242,88    | 250,92    |
| 101-4523                 | 101-4523         | C10-1100-0,5   | м2      | 4,93             | I           | 52,41                         | 52,41     | 291,45    | 300,79    |
| 101-4524                 | 101-4524         | C10-1100-0,55  | м2      | 5,40             | I           | 57,04                         | 57,04     | 324,08    | 334,41    |
| 101-4525                 | 101-4525         | C10-1100-0,7   | м2      | 6,71             | I           |                               |           |           |           |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 101-4582   | 101-4582         | H75-750-1,0   | м2      | 13,89            | 1           | 149,56                        | 149,56    | 1 246,20   | 1 281,02   |
| 101-4583   | 101-4583         | H114-750-0,7  | м2      | 11,10            | 1           | 136,67                        | 136,67    | 1 155,40   | 1 186,42   |
| 101-4584   | 101-4584         | H114-750-0,8  | м2      | 12,50            | 1           | 144,41                        | 144,41    | 1 220,83   | 1 254,15   |
| 101-4585   | 101-4585         | H114-750-1,0  | м2      | 14,00            | 1           | 157,30                        | 157,30    | 1 479,17   | 1 518,73   |
| 101-4586   | 101-4586         | H114-750-1,0  | м2      | 15,60            | 1           | 170,19                        | 170,19    | 1 479,17   | 1 519,87   |
| 101-4562   | 101-4562         | C8-1150-0,5   | м2      | 5,40             | 1           | 61,38                         | 61,38     | 442,24     | 454,93     |
| 101-4563   | 101-4563         | C8-1150-0,7   | м2      | 7,60             | 1           | 75,55                         | 75,55     | 569,81     | 586,62     |
| 101-4564   | 101-4564         | C 10-1100-0,5   | м2      | 5,40             | 1           | 62,40                         | 62,40     | 363,95     | 375,08     |
| 101-4565   | 101-4565         | C 10-1100-0,7   | м2      | 7,40             | 1           | 76,84                         | 76,84     | 514,03     | 529,58     |
| 101-4566   | 101-4566         | C21-1000-0,5  | м2      | 5,44             | 1           | 69,37                         | 69,37     | 498,92     | 512,77     |
| 101-4567   | 101-4567         | C21-1000-0,7  | м2      | 7,40             | 1           | 85,62                         | 85,62     | 653,13     | 671,46     |
| Группа: Сталь, железо  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
|  |                  | Сталь марки:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1890   | 101-9383         | 08X18H10T   | т       | 1 000,00         | 1           | 58 700,00                     | 58 700,00 | 296 019,44 | 302 652,27 |
| 101-2089   | 101-2089         | 08X18H10T толщиной 4-16 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 58 700,00                     | 58 700,00 | 280 622,22 | 286 947,10 |
| 101-3907   | 101-3907         | IV н08кп  | т       | 1 000,00         | 1           | 12 492,31                     | 12 492,31 | 59 720,95  | 61 627,81  |
| 101-2090   | 101-9381         | IV н10кп  | т       | 1 000,00         | 1           | 11 200,00                     | 11 200,00 | 53 542,91  | 55 326,21  |
| Группа: Сталь круглая и квадратная   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3735   |                  | Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая      | т       | 1 000,00         | 1           | 7 227,73                      |           | 78 349,47  | 80 628,90  |
| 101-5443   | 888-0414         | Сталь квадратная размером 11-20 мм  | кг      | 1,00             | 1           | 6,42                          | 6,42      | 55,49      | 57,31      |
| Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером:                            |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5191   | 101-9396-004     | 10х10 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 950,00                      | 5 950,00  | 55 802,78  | 57 631,28  |
| 101-5192   | 101-9396-005     | 12х12 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 850,00                      | 5 850,00  | 54 858,33  | 56 667,94  |
| 101-5193   | 101-9396-006     | 14х14 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 800,00                      | 5 800,00  | 54 858,33  | 56 667,94  |
| 101-5194   | 101-9396-007     | 16х16 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 800,00                      | 5 800,00  | 54 997,22  | 56 809,60  |
| 101-5195   | 101-9396-008     | 18х18 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 800,00                      | 5 800,00  | 55 066,67  | 56 880,44  |
| 101-5196   | 101-9396-009     | 20х20 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 800,00                      | 5 800,00  | 57 358,33  | 59 217,94  |
| 101-5197   | 101-9396-010     | 25х25 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 850,00                      | 5 850,00  | 62 079,17  | 64 033,19  |
| 101-5198   | 101-9396-011     | 30х30 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 850,00                      | 5 850,00  | 62 495,83  | 64 458,19  |
| 101-5199   | 101-9396-012     | 40х40 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 850,00                      | 5 850,00  | 69 579,17  | 71 683,19  |
| 101-5200   | 101-9396-013     | 45х45 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 850,00                      | 5 850,00  | 69 579,17  | 71 683,19  |
| 101-5201   | 101-9396-014     | 50х50 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 850,00                      | 5 850,00  | 72 491,67  | 74 653,94  |
| 101-5202   | 101-9396-015     | 60х60 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 850,00                      | 5 850,00  | 85 305,73  | 87 724,28  |
| 101-9340   | 101-9340         | Сталь круглая   | т       | -                | -           | -                             | 3 600,00  | -          | -          |
| 101-5429   | 888-0359         | Сталь круглая   | кг      | 1,00             | 1           | 3,60                          | 3,60      | 53,77      | 55,56      |
| 101-2210   | 101-2210         | Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм                                     | т       | 1 000,00         | 1           | 15 480,00                     | 15 480,00 | 228 362,85 | 233 642,55 |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1613   | 101-1613         | 8 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 3 600,00                      | 3 600,00  | 52 495,83  | 54 258,19  |
| 101-1616   | 101-1616         | 10 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 3 600,00                      | 3 600,00  | 52 495,83  | 54 258,19  |
| 101-1617   | 101-1617         | 12 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 3 600,00                      | 3 600,00  | 53 719,44  | 55 506,27  |
| 101-1618   | 101-1618         | 14 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 3 600,00                      | 3 600,00  | 53 441,67  | 55 222,94  |
| 101-1614   | 101-1614         | 16 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 3 600,00                      | 3 600,00  | 53 441,67  | 55 222,94  |
| 101-1619   | 101-1619         | 18 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 3 500,00                      | 3 500,00  | 53 441,67  | 55 222,94  |
| 101-1620   | 101-1620         | 20 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 3 500,00                      | 3 500,00  | 53 441,67  | 55 222,94  |
| 101-1615   | 101-1615         | 36 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 3 500,00                      | 3 500,00  | 56 412,50  | 58 253,19  |
| Сталь стержневая диаметром:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9341   |                  | до 10 мм  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9341-001П  | 101-9341         | до 10 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 7 480,00                      | 7 480,00  | 49 648,18  | 51 353,58  |
| 101-9342   |                  | более 10 мм   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9342-001П  | 101-9342         | более 10 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 5 660,00                      | 5 660,00  | 49 759,78  | 51 467,42  |
| Группа: Сталь легированная   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1891   | 101-9385         | Сталь легированная  | кг      | 1,00             | 1           | 5,73                          | 11,20     | 72,14      | 74,30      |
| 101-9385   |                  | Сталь легированная  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Сталь листовая горячекатаная марки:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3782   | 101-3782         | 09Г2С-12, толщиной 7-8 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 849,29                      | 7 849,29  | 68 102,08  | 70 176,56  |
| 101-3783   | 101-3783         | 09Г2С-12, толщиной 14 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 7 785,43                      | 7 785,43  | 67 858,33  | 69 927,94  |
| 101-3784   | 101-3784         | 09Г2С-12, толщиной 20-30 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 144,94                      | 7 144,94  | 78 571,30  | 80 855,17  |
| 101-3785   | 101-3785         | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 7 007,74                      | 7 007,74  | 68 424,65  | 70 505,58  |
| 101-3786   | 101-3786         | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм    | т       | 1 000,00         | 1           | 7 444,94                      | 7 444,94  | 71 322,40  | 73 461,29  |
| Группа: Сталь листовая   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной:                       |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5042   | 101-5042         | 0,4 мм  | м2      | 3,20             | 1           | 32,23                         | 32,23     | 282,66     | 290,59     |
| 101-5043   | 101-5043         | 0,5 мм  | м2      | 4,90             | 1           | 36,88                         | 36,88     | 308,30     | 317,96     |
| 101-5044   | 101-5044         | 0,55 мм   | м2      | 5,40             | 1           | 40,30                         | 40,30     | 332,62     | 343,12     |
| 101-5045   | 101-5045         | 0,7 мм  | м2      | 5,82             | 1           | 50,55                         | 50,55     | 413,25     | 425,66     |
| 101-5046   | 101-5046         | 0,8 мм  | м2      | 7,80             | 1           | 55,71                         | 55,71     | 457,57     | 472,28     |
| 101-5047   | 101-5047         | 0,9 мм  | м2      | 8,82             | 1           | 62,60                         | 62,60     | 589,00     | 607,06     |
| 101-5048   | 101-5048         | 1,0 мм  | м2      | 9,81             | 1           | 68,31                         | 68,31     | 570,36     | 588,76     |
| 101-5049   | 101-5049         | 1,2 мм  | м2      | 11,77            | 1           | 99,00                         | 99,00     | 791,30     | 815,51     |
| 101-5050   | 101-5050         | 1,5 мм  | м2      | 14,71            | 1           | 100,83                        | 100,83    | 839,89     | 867,17     |
| 101-5051   | 101-5051         | 2,0 мм  | м2      | 19,62            | 1           | 133,32                        | 133,32    | 1 119,47   | 1 155,84   |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия:         |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5055   | 101-5055         | "Cloudy" 35 мкм, толщиной 0,5 мм  | м2      | 8,87             | 1           | 88,61                         | 88,61     | 701,12     | 721,46     |
| 101-5058   | 101-5058         | "PVDF" 25 мкм, толщиной 0,5 мм  | м2      | 8,36             | 1           | 99,00                         | 99,00     | 783,33     | 804,95     |
| 101-5057   | 101-5057         | "Пластизол" 200 мкм, толщиной 0,5 мм  | м2      | 10,30            | 1           | 88,61                         | 88,61     | 701,12     | 722,48     |
| 101-5052   | 101-1706-001     | "Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,5 мм   | м2      | 8,36             | 1           | 54,46                         | 54,46     | 389,17     | 402,91     |
| 101-5059   | 101-1875-001     | "Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,7 мм   | м2      | 10,20            | 1           | 79,21                         | 79,21     | 583,33     | 602,26     |
| 101-5060   | 101-5060         | "Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,8 мм   | м2      | 11,73            | 1           | 86,63                         | 86,63     | 654,17     | 675,61     |
| 101-5061   | 101-5061         | "Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,9 мм   | м2      | 12,95            | 1           | 99,00                         | 99,00     | 783,33     | 808,22     |
| 101-5062   | 101-5062         | "Полиэстер" 25 мкм, толщиной 1,0 мм   | м2      | 14,69            | 1           | 106,44                        | 106,44    | 842,20     | 869,51     |
| 101-5054   | 101-5054         | "Полиэстер" двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм                                 | м2      | 8,36             | 1           | 59,39                         | 59,39     | 469,92     | 485,27     |
| 101-5063   | 101-5063         | "Полиэстер" двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм                                 | м2      | 8,36             | 1           | 81,68                         | 81,68     | 646,29     | 665,17     |
| 101-5053   | 101-5053         | "Полиэстер" премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм                                       | м2      | 8,36             | 1           | 55,44                         | 55,44     | 438,67     | 453,40     |
| 101-5056   | 101-5056         | "Prizma" 50 мкм, толщиной 0,5 мм  | м2      | 9,59             | 1           | 88,61                         | 88,61     | 701,12     | 721,97     |
| 101-5064   | 101-5064         | "Prizma" 50 мкм, толщиной 1,0 мм  | м2      | 16,01            | 1           | 148,50                        | 148,50    | 1 175,00   | 1 209,91   |
| 101-5065   | 101-5065         | "Prizma" 50 мкм, толщиной 1,2 мм  | м2      | 19,89            | 1           | 165,82                        | 165,82    | 1 312,04   | 1 352,45   |
| 101-2805   | 101-2805         | Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41                                       | м2      | 3,26             | 1           | 88,58                         | 88,58     | 700,89     | 717,23     |
| 101-9401   |                  | Металл листовой   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9350   |                  | Сталь листовая  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9352   |                  | Сталь листовая  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9350-001П  | 101-9350         | Сталь листовая  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 600,00                      | 5 600,00  | 66 782,62  | 68 830,71  |
| 101-1773   | 101-1773         | Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12х17, толщиной 1,5 мм | т       | 1 000,00         | 1           | 58 700,00                     | 58 700,00 | 152 191,67 | 155 947,94 |
| Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки:                    |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1627   | 101-1627         | ВСт3пс5, толщиной 4-6 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 6 233,00                      | 6 233,00  | 64 864,35  | 66 874,08  |
| 101-1628   | 101-1628         | ВСт3пс5, толщиной 8-20 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 6 133,01                      | 6 133,00  | 66 849,31  | 68 898,74  |
| 101-1629   | 101-1629         | ВСт3пс5, толщиной 30 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 6 107,39                      | 6 107,39  | 71 881,67  | 74 031,74  |
| 101-1630   | 101-1630         | ВСт3пс5, толщиной 50 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 5 925,38                      | 5 925,38  | 99 916,67  | 102 627,44 |
| Сталь листовая горячекатаная марки:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9287   |                  | Ст3   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2215   | 101-2215         | Ст3 толщиной 1 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 451,54                      | 6 060,00  | 65 262,39  | 67 280,08  |
| 101-3770   | 101-3770         | Ст3 толщиной 2,0 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 377,02                      | 7 377,02  | 64 609,72  | 66 614,35  |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-3771  | 101-3771         | Ст3 толщиной 2,5 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 310,45                      | 7 310,45  | 61 662,50  | 63 608,19  |
| 101-3772  | 101-3772         | Ст3 толщиной 3,0 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 291,56                      | 7 291,56  | 63 943,06  | 65 934,36  |
| 101-3773  | 101-3773         | Ст3 толщиной 4,0 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 287,06                      | 7 287,06  | 65 012,50  | 67 025,19  |
| 101-3774  | 101-3774         | Ст3 толщиной 5,0 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 215,99                      | 7 215,99  | 64 734,72  | 66 741,85  |
| 101-3775  | 101-3775         | Ст3 толщиной 6,0 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 193,06                      | 7 193,06  | 64 845,83  | 66 855,19  |
| 101-2216  | 101-2216         | Ст3 толщиной 2-6 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 6 907,36                      | 6 060,00  | 64 672,99  | 66 678,89  |
| 101-2217  | 101-2217         | Ст3 толщиной 6-8 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 048,33                      | 5 940,00  | 64 845,83  | 66 855,19  |
| 101-3776  | 101-3776         | Ст3 толщиной 6-9 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 192,17                      | 7 192,17  | 64 845,83  | 66 855,19  |
| 101-3777  | 101-3777         | Ст3 толщиной 10-13 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 172,37                      | 7 172,37  | 65 512,50  | 67 535,19  |
| 101-3778  | 101-3778         | Ст3 толщиной 14-18 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 153,47                      | 7 153,47  | 65 054,17  | 67 067,69  |
| 101-3779  | 101-3779         | Ст3 толщиной 20-25 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 140,43                      | 7 140,43  | 71 984,72  | 74 136,85  |
| 101-3780  | 101-3780         | Ст3 толщиной 30-38 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 6 939,83                      | 6 939,83  | 71 881,67  | 74 031,74  |
| 101-3781  | 101-3781         | Ст3 толщиной 80 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 6 625,87                      | 6 625,87  | 99 916,67  | 102 627,44 |
| 101-3766  | 101-9350-001     | Ст3пс толщиной 2 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 6 060,00                      | 6 060,00  | 64 609,72  | 66 614,35  |
| 101-3767  | 101-9350-025     | Ст3пс толщиной 3-5 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 6 060,00                      | 6 060,00  | 64 563,43  | 66 567,14  |
| 101-3768  | 101-9350-015     | Ст3пс толщиной 6-8 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 5 940,00                      | 5 940,00  | 64 845,83  | 66 855,19  |
| 101-5208  | 101-9350-019     | Ст3пс толщиной 12-14 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 6 843,90                      | 5 816,07  | 65 283,33  | 67 301,44  |
| 101-3769  | 101-9350-024     | Ст3пс толщиной 20-60 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 5 420,00                      | 5 420,00  | 71 933,19  | 74 084,29  |
| Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1842  | 101-1842         | Ст3кп толщиной 9-12 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 5 550,00                      | 5 550,00  | 65 179,17  | 67 195,19  |
| 101-1843  | 101-1843         | Ст3кп толщиной 13-20 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 5 500,00                      | 5 500,00  | 67 517,13  | 69 579,91  |
| 101-1733  | 101-1733         | Ст3пс толщиной 9-12 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 5 680,00                      | 5 680,00  | 65 179,17  | 67 195,19  |
| 101-1734  | 101-1734         | Ст3пс толщиной 13-20 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 5 650,00                      | 5 650,00  | 67 517,13  | 69 579,91  |
| Сталь листовая холоднокатаная марки:                              |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3792  | 101-3792         | 08кп толщиной 0,5-0,9 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 8 014,37                      | 8 014,37  | 64 190,28  | 66 186,53  |
| 101-3793  | 101-3793         | 08кп толщ.ной 1,0-1,9 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 7 875,84                      | 7 875,84  | 64 605,09  | 66 609,63  |
| 101-3794  | 101-3794         | 08кп толщиной 2,0-3,5 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 7 171,93                      | 7 171,93  | 64 387,50  | 66 387,69  |
| 101-3795  | 101-3795         | 08пс толщиной 1,0-1,9 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 8 077,35                      | 8 077,35  | 64 605,09  | 66 609,63  |
| 101-3796  | 101-3796         | 08пс толщиной 2,0-2,5 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 7 984,24                      | 7 984,24  | 64 651,39  | 66 656,86  |
| 101-3797  | 101-3797         | 08пс толщиной 3,0-4,0 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 7 935,20                      | 7 935,20  | 64 262,50  | 66 260,19  |
| 101-3803  | 101-3803         | Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 957,69                      | 7 957,69  | 64 215,14  | 66 211,88  |
| 101-3804  | 101-3804         | Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 818,27                      | 7 818,27  | 64 190,28  | 66 186,53  |
| 101-3805  | 101-3805         | Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 459,32                      | 7 459,32  | 64 595,83  | 66 600,19  |
| 101-3806  | 101-3806         | Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 352,73                      | 7 352,73  | 64 521,76  | 66 524,63  |
| 101-3807  | 101-3807         | 8пс толщиной 0,5-0,95 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 7 852,44                      | 7 852,44  | 64 190,28  | 66 186,53  |
| 101-3808  | 101-3808         | 8пс толщиной 1,0-2,6 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 507,46                      | 7 507,46  | 64 563,43  | 66 567,14  |
| 101-3809  | 101-3809         | 8кп толщиной 0,5-0,9 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 288,42                      | 7 288,42  | 64 190,28  | 66 186,53  |
| 101-3810  | 101-3810         | 8кп толщиной 1,0-3,0 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 220,50                      | 7 220,50  | 64 504,17  | 66 506,69  |
| 101-3811  | 101-3811         | 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 6 753,15                      | 6 753,15  | 64 825,00  | 66 833,94  |
| 101-3812  | 101-3812         | 8пс толщиной 0,5-0,9 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 6 708,64                      | 6 708,64  | 64 190,28  | 66 186,53  |
| 101-3813  | 101-3813         | 8пс толщиной 1,2-1,8 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 6 507,13                      | 6 507,13  | 64 595,83  | 66 600,19  |
| 101-3814  | 101-3814         | 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 6 656,47                      | 6 656,47  | 64 605,09  | 66 609,63  |
| Сталь листовая холоднокатаная толщиной:                           |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5436  | 888-0388         | 0,3 мм  | кг      | 1,00             | I           | 7,30                          | 7,30      | 67,15      | 69,21      |
| 101-5404  | 888-0174         | 0,5 мм  | кг      | 1,00             | I           | 7,10                          | 7,10      | 65,31      | 67,33      |
| 101-5452  | 888-0472         | 1,0-1,5 мм  | кг      | 1,00             | I           | 6,90                          | 6,90      | 64,74      | 66,75      |
| 101-5419  | 888-0301         | 1,6-2,4 мм  | кг      | 1,00             | I           | 6,90                          | 6,90      | 64,72      | 66,73      |
| 101-5461  | 888-0470         | 3,0 мм и более  | кг      | 1,00             | I           | 6,90                          | 6,90      | 64,26      | 66,26      |
| Сталь листовая нержавеющая, марка:                                |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1982  | 101-1982         | 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 53 000,00                     | 53 000,00 | 267 274,80 | 273 332,74 |
| 101-5207  | 101-9350-508     | 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 52 482,45                     | 52 482,45 | 311 416,67 | 318 357,44 |
| 101-3765  | 101-9350-027     | 12х18н10г, толщиной до 1,0 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 36 735,31                     | 36 735,31 | 415 575,00 | 424 598,94 |
| 101-3759  | 101-9350-002     | 12х18н10г, толщиной 1,0-1,5 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 36 818,07                     | 36 818,07 | 368 097,22 | 376 171,60 |
| 101-3760  | 101-9350-006     | 12х18н10г, толщиной 2,0-3,0 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 34 047,81                     | 34 047,81 | 355 791,67 | 363 619,94 |
| 101-3761  | 101-9350-004     | 12х18н10г, толщиной 4,0-6,0 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 32 728,13                     | 32 728,13 | 328 291,67 | 335 569,94 |
| 101-3762  | 101-9350-028     | 12х18н10г, толщиной 8,0-22,0 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 30 096,85                     | 30 096,85 | 309 888,89 | 316 799,11 |
| 101-3763  | 101-9350-007     | 12х18н10г, толщиной 25,0-50,0 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 28 411,49                     | 28 411,49 | 318 305,56 | 325 384,11 |
| 101-5444  | 888-0423         | Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм                                  | кг      | 1,00             | I           | 54,60                         | 54,60     | 342,04     | 349,59     |
| 101-6759  |                  | Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм                | т       | 1 000,00         | I           | 27 042,58                     |           | 336 075,00 | 343 508,94 |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:                       |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2778  | 101-2778         | 0,5 мм  | м2      | 4,50             | I           | 49,26                         | 49,26     | 308,30     | 317,67     |
| 101-1706  | 101-1706         | 0,5 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 10 300,00                     | 10 300,00 | 74 410,12  | 76 610,76  |
| 101-3741  | 101-9350-009     | 0,55 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 10 300,00                     | 10 300,00 | 74 544,59  | 76 747,92  |
| 101-3742  | 101-9350-010     | 0,60 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 10 300,00                     | 10 300,00 | 68 910,68  | 71 001,33  |
| 101-1875  | 101-1875         | 0,7 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 11 030,00                     | 11 030,00 | 73 794,64  | 75 982,97  |
|   | 101-9351         | 0,7 мм  | т       | 1 000,00         | I           |                               | 11 030,00 | 73 794,64  | 75 982,97  |
| 101-1873  | 101-1873         | 0,75 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 11 000,00                     | 11 000,00 | 71 718,65  | 73 865,46  |
| 101-1876  | 101-1876         | 0,8 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 11 000,00                     | 11 000,00 | 71 718,65  | 73 865,46  |
| 101-1707  | 101-1707         | 1,0 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 10 900,00                     | 10 900,00 | 71 742,79  | 73 890,09  |
| 101-1874  | 101-1874         | 1,5 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 11 000,00                     | 11 000,00 | 70 698,09  | 72 824,49  |
| 101-3743  | 101-3743         | 1,6 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 11 000,00                     | 11,00     | 70 698,09  | 72 824,49  |
|   | 101-9252         | 1,6 мм  | кг      | 1,00             | I           |                               | 11,00     | 70,70      | 72,83      |
| 101-5203  | 101-9350-018     | 2,0 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 11 000,00                     | 10 567,99 | 70 852,58  | 72 982,07  |
| 101-9351-001П   | 101-9350-043     | 2,5 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 10 047,40                     | 10 047,40 | 74 038,50  | 76 231,71  |
| 101-9351-002П   | 101-9350-044     | 3,0 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 10 047,40                     | 10 047,40 | 66 875,00  | 68 924,94  |
| 101-9351  |                  | Сталь листовая оцинкованная   | т       | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-3747  |                  | Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бет0, толщиной 1,0-1,4 мм      | т       | 1 000,00         | I           | 9 434,67                      |           | 71 220,44  | 73 357,29  |
| Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:              |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3744  | 101-3744         | 0,5-0,9 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 10 536,81                     | 10 536,81 | 73 242,16  | 75 419,44  |
| 101-3745  | 101-3745         | 1,0-1,5 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 10 244,43                     | 10 244,43 | 71 220,44  | 73 357,29  |
| 101-3746  | 101-3746         | 1,6-2,4 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 10 225,99                     | 10 225,99 | 70 775,34  | 72 903,29  |
| 101-2218  | 201-9502         | Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм | т       | 1 000,00         | I           | 5 724,37                      | 5 300,00  | 64 609,72  | 66 614,35  |
| Сталь толстолистовая марки:                                       |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3817  |                  | Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 7 020,20                      |           | 65 729,50  | 67 756,53  |
| 101-3818  |                  | Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 6 919,91                      |           | 64 790,50  | 66 798,75  |
| 101-3820  | 101-3820         | Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 7 206,11                      | 7 206,11  | 71 097,01  | 73 231,39  |
| 101-3821  |                  | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм                | т       | 1 000,00         | I           | 6 859,77                      |           | 64 227,41  | 66 224,40  |
| 101-3819  | 101-9413         | СтЗСП толщиной 34-60 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 6 080,00                      | 6 080,00  | 71 933,19  | 7          |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |          |            |            |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
|  |                     |  |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|  |                     |  |         |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 101-3405   | 101-9495-002        | 1000x480x0,55 мм   | м2      | 5,08                | I               | 70,06                         | 70,06    | 363,85     | 374,75     |
| 101-3407   | 101-9495-007        | 1250x480x0,55 мм   | м2      | 6,91                | I               | 67,25                         | 67,25    | 349,26     | 361,17     |
| 101-4136   | 101-4136            | Металлочерепица "Монтеррей"  | м2      | 5,13                | I               | 75,79                         | 75,79    | 393,61     | 405,14     |
| Металлочерепица "Монтеррей" (полиэстер), толщиной: |                     |  |         |                     |                 |                               |          |            |            |
| 101-4136-001П                                      | 101-4136-001        | 0,4 мм зеленая   | м2      | 5,13                | I               | 73,72                         | 73,72    | 349,17     | 359,81     |
| 101-4136-002П                                      | 101-4136-002        | 0,4 мм коричневая  | м2      | 5,13                | I               | 73,72                         | 73,72    | 349,17     | 359,81     |
| 101-4136-003П                                      | 101-4136-003        | 0,4 мм красная   | м2      | 5,13                | I               | 73,72                         | 73,72    | 349,17     | 359,81     |
| 101-4136-004П                                      | 101-4136-004        | 0,5 мм зеленая   | м2      | 5,13                | I               | 76,55                         | 76,55    | 438,06     | 450,48     |
| 101-4136-005П                                      | 101-4136-005        | 0,5 мм коричневая  | м2      | 5,13                | I               | 76,96                         | 76,96    | 438,06     | 450,48     |
| 101-4136-006П                                      | 101-4136-006        | 0,5 мм красная   | м2      | 5,13                | I               | 76,00                         | 76,00    | 438,06     | 450,48     |
| Дополнительные элементы металлочерепичной кровли:  |                     |  |         |                     |                 |                               |          |            |            |
| 101-9496   |                     | разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д. | шт.     | -                   | -               | -                             | -        | -          | -          |
| 101-5465   | 101-9495-020        | желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм                           | шт.     | 2,44                | I               | 40,35                         | 40,35    | 285,21     | 292,65     |
| 101-5466   | 101-9495-021        | крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм                       | шт.     | 0,40                | I               | 5,81                          | -        | 38,33      | 39,38      |
| 101-5467   | 101-9495-017        | конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм       | шт.     | 4,80                | I               | 41,88                         | 41,88    | 377,92     | 388,90     |
| 101-5468   | 101-9495-018        | конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм       | шт.     | 6,36                | I               | 53,19                         | 53,19    | 426,09     | 439,14     |
| 101-4128   |                     | коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием                       | м2      | 4,30                | I               | 171,18                        | -        | 532,61     | 546,33     |
| 101-7314   | 101-7314            | планка для карниза длиной 2000 мм  | шт.     | 1,22                | I               | 75,86                         | 75,86    | 338,45     | 346,09     |
| 101-7315   | 101-7315            | планка для торцов длиной 2000 мм   | шт.     | 1,71                | I               | 87,95                         | 87,95    | 278,33     | 285,11     |
| 101-7316   | 101-7316            | планка для стыков швов длиной 2000 мм                                    | шт.     | 2,14                | I               | 128,50                        | 128,50   | 541,67     | 554,03     |
| 101-7317   | 101-7317            | планка для снегозадержателя длиной 2000 мм                               | шт.     | 1,43                | I               | 150,40                        | 150,40   | 429,17     | 438,77     |
| 101-1975-002П                                      | 101-1975-002        | Прокладки уплотнительные для металлочерепицы 30x40 мм                    | м       | -                   | II              | 22,75                         | 22,75    | 164,79     | 174,68     |
| Группа: Сталь угловая                              |                     |  |         |                     |                 |                               |          |            |            |
| 101-1844   | 101-9390            | Сталь угловая  | т       | 1 000,00            | I               | 5 520,00                      | 5 520,00 | 59 450,98  | 61 352,44  |
| 101-9390   |                     | Сталь угловая  | т       | -                   | -               | -                             | -        | -          | -          |
| 101-5451   | 888-0469            | Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм                          | кг      | 1,00                | I               | 5,43                          | 5,43     | 55,40      | 57,22      |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали:          |                     |  |         |                     |                 |                               |          |            |            |
| 101-1808   | 101-1808            | 18кп, шириной полок 35-56 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 5 210,00                      | 5 210,00 | 56 067,87  | 57 901,67  |
| 101-6769   |                     | 18кп, 18пс, 18пс, шириной полок 20-32 мм                                 | т       | 1 000,00            | I               | 5 431,09                      | -        | 55 409,45  | 57 230,08  |
|  | 101-1844            | 18кп, шириной полок 60-100 мм  | т       | 1 000,00            | I               | -                             | 5 170,00 | 55 681,44  | 57 507,51  |
| 101-1799   | 101-1799            | 18пс, шириной полок 35-56 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 5 520,00                      | 5 520,00 | 45 483,85  | 47 105,97  |
| 101-1800   | 101-1800            | 18пс, шириной полок 60-100 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 5 170,00                      | 5 170,00 | 55 681,44  | 57 507,51  |
| 101-1730   | 101-1730            | 18пс, шириной полок 110-250 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 5 505,64                      | 5 505,64 | 59 081,67  | 60 975,74  |
| 101-6770   |                     | 18сп, шириной полок 20-32 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 5 578,94                      | -        | 56 917,86  | 58 768,66  |
| 101-6771   |                     | 18сп, шириной полок 35-70 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 5 469,55                      | -        | 55 801,83  | 57 630,31  |
| 101-1787   | 101-1787            | 18сп, шириной полок 60-100 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 5 170,00                      | 5 170,00 | 55 681,44  | 57 507,51  |
| 101-1640   | 101-1640            | ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 5 210,00                      | 5 210,00 | 56 112,24  | 57 946,92  |
| 101-3720   |                     | Ст0, шириной полок 20-32 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 6 909,02                      | -        | 70 487,70  | 72 609,89  |
| 101-3712   | 101-3712            | Ст3сп, размером 20x20x3 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 7 201,15                      | -        | 62 409,35  | 64 369,98  |
| 101-3713   | 101-9390-008        | Ст3сп, размером 25x25x3 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 7 199,35                      | 7 199,35 | 62 393,75  | 64 354,06  |
| 101-3715   | 101-9390-009        | Ст3сп, размером 32x32x3 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 7 184,06                      | 7 184,06 | 61 560,42  | 63 504,07  |
| 101-3716   | 101-9390-010        | Ст3сп, размером 35x35 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 7 179,56                      | 7 179,56 | 59 158,33  | 61 053,94  |
| 101-3717   | 101-3717            | Ст3сп, размером 36x36x3 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 7 092,32                      | 7 092,32 | 58 439,49  | 60 320,72  |
| 101-3718   | 101-9390-011        | Ст3сп, размером 40x40 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 6 770,25                      | 6 770,25 | 55 498,33  | 57 320,74  |
| 101-3719   | 101-9390-012        | Ст3сп, размером 45x45 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 7 249,28                      | 7 249,28 | 55 622,92  | 57 447,82  |
| 101-5184   | 101-9390-022        | Ст3пс, шириной полок 50-50 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 5 430,00                      | 5 430,00 | 55 398,33  | 57 218,74  |
| 101-5185   | 101-9390-017        | Ст3пс, шириной полок 63-63 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 5 430,00                      | 5 430,00 | 55 565,00  | 57 388,74  |
| 101-3706   | 101-3706            | Ст3пс, размером 70x70 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 7 127,83                      | 7 127,83 | 59 580,56  | 61 484,61  |
| 101-5186   | 101-9390-018        | Ст3пс, шириной полок 75-75 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 5 430,00                      | 5 430,00 | 58 435,42  | 60 316,57  |
| 101-3707   | 101-9390-014        | Ст3пс, размером 80x80 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 7 036,98                      | 7 036,98 | 59 302,78  | 61 201,28  |
| 101-3708   | 101-9390-015        | Ст3пс, размером 90x90 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 7 017,63                      | 7 017,63 | 58 565,00  | 60 448,74  |
| 101-5187   | 101-9390-021        | Ст3пс, шириной полок 100-100 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 5 430,00                      | 5 430,00 | 58 481,67  | 60 363,74  |
| 101-3709   | 101-9390-016        | Ст3пс, размером 125x125 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 6 726,62                      | 6 726,62 | 59 081,67  | 60 975,74  |
| 101-5188   | 101-9390-025        | Ст3пс, шириной полок 140-140 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 5 300,00                      | 5 300,00 | 97 791,67  | 100 459,94 |
| 101-5189   | 101-9390-023        | Ст3пс, шириной полок 160-160 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 5 200,00                      | 5 200,00 | 97 944,44  | 100 615,77 |
| 101-3710   | 101-9390-019        | Ст3пс, размером 180x180 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 6 710,88                      | 6 710,88 | 99 791,67  | 102 499,94 |
| 101-3711   | 101-9390-020        | Ст3пс, размером 200x200 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 6 686,15                      | 6 686,15 | 96 277,78  | 98 915,78  |
| 101-2803   | 101-2803            | Ст3пс5, размером 40x40x4 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 6 445,22                      | 5 430,00 | 55 498,33  | 57 320,74  |
| 101-1639   | 101-1639            | ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 6 483,43                      | 5 210,00 | 69 827,22  | 71 936,20  |
| 101-1641   | 101-1641            | ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 6 195,23                      | 5 680,00 | 55 481,67  | 57 303,74  |
| 101-1642   | 101-1642            | ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 6 195,23                      | 5 930,00 | 66 723,27  | 68 770,17  |
| 101-1897   | 101-1897            | Ст3сп, шириной полок 50-56 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 5 430,00                      | 5 430,00 | 55 398,33  | 57 218,74  |
| 101-1896   | 101-1896            | Ст3сп, шириной полок 75-90 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 5 300,00                      | 5 300,00 | 58 767,73  | 60 655,52  |
| 101-1898   | 101-1898            | Ст3сп, шириной полок 140-160 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 5 200,00                      | 5 200,00 | 97 868,06  | 100 537,86 |
| 101-1900   | 101-1900            | Ст3пс, шириной полок 140-160 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 5 200,00                      | 5 200,00 | 97 868,06  | 100 537,86 |
| 101-2546   | 101-2546            | Сталь угловая 80x80 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 7 036,98                      | 7 036,98 | 59 302,78  | 61 201,28  |
| 101-2250   | 101-2250            | Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35X35 мм                    | м       | 1,42                | I               | 16,26                         | 11,30    | 152,00     | 156,05     |
| Сталь угловая:                                     |                     |  |         |                     |                 |                               |          |            |            |
| 101-2541   | 110-0172            | 32x32 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 6 483,33                      | 6 130,00 | 61 560,42  | 63 504,07  |
| 101-2542   | 110-0173            | 50x50 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 6 195,23                      | 5 430,00 | 55 398,33  | 57 218,74  |
| 101-2543   | 110-0177            | 60x60x4 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 5 965,03                      | 5 260,00 | 54 703,87  | 56 510,39  |
| 101-2544   | 110-0174            | 63x63 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 6 058,93                      | 5 260,00 | 55 565,00  | 57 388,74  |
| 101-2545   | 110-0175            | 75x75 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 5 946,82                      | 5 430,00 | 58 435,42  | 60 316,57  |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали:        |                     |  |         |                     |                 |                               |          |            |            |
| 101-1801   | 101-1801            | 18пс, ширина большой полки 63-160 мм                                     | т       | 1 000,00            | I               | 9 770,00                      | 9 770,00 | 108 406,66 | 111 287,23 |
| 101-6761   |                     | 18сп, ширина большой полки 25-32 мм                                      | т       | 1 000,00            | I               | 5 785,53                      | -        | 69 565,00  | 71 668,74  |
| 101-1872   | 101-1872            | 18сп, ширина большой полки 63-160 мм                                     | т       | 1 000,00            | I               | 9 770,00                      | 9 770,00 | 108 406,66 | 111 287,23 |
| 101-6762   |                     | Ст0, ширина большой полки 40-80 мм                                       | т       | 1 000,00            | I               | 6 963,60                      | -        | 88 325,00  | 90 803,94  |
| 101-6763   |                     | Ст0, ширина большой полки более 80 мм                                    | т       | 1 000,00            | I               | 6 942,76                      | -        | 88 325,00  | 90 803,94  |
| 101-6764   |                     | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс, ширина большой полки 25-32 мм     | т       | 1 000,00            | I               | 6 841,71                      | -        | 69 565,00  | 71 668,74  |
| 101-6765   |                     | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс, ширина большой полки 45-80 мм     | т       | 1 000,00            | I               | 6 821,25                      | -        | 88 325,00  | 90 803,94  |
| 101-6766   |                     | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс, ширина большой полки более 80 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 6 800,84                      | -        | 88 325,00  | 90 803,94  |
| 101-6767   |                     | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм                               | т       | 1 000,00            | I               | 6 841,71                      | -        | 69 565,00  | 71 668,74  |
| 101-6768   |                     | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм                               | т       | 1 000,00            | I               | 6 828,04                      | -        | 88 325,00  | 90 803,94  |
| 101-1899   | 101-1899            | Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм                                     | т       | 1 000,00            | I               | 9 770,00                      | 9 770,00 | 108 406,66 | 111 287,23 |
| 101-3695   | 101-9390-001        | Ст3пс, размером 63x40 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 9 770,00                      | 9 770,00 | 69 565,00  | 71 668,74  |
| 101-3696   | 101-9390-002        | Ст3пс, размером 75x50 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 9 770,00                      | 9 770,00 | 88 325,00  | 90 803,94  |
| 101-3697   | 101-9390-003        | Ст3пс, размером 90x56 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 9 770,00                      | 9 770,00 | 93 250,00  | 95 827,44  |
| 101-3698   | 101-9390-004        | Ст3пс, размером 100x63 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 9 770,00                      | 9 770,00 | 70 081,67  | 72 195,74  |
| 101-3699   | 101-9390-005        | Ст3пс, размером 110x70 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 9 770,00                      | 9 770,00 | 70 081,67  | 72 195,74  |
| 101-3700   | 101-9390-006        | Ст3пс, размером 125x80 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 9 770,00                      | 9 770,00 | 108 406,66 | 111 287,23 |
| 101-3701   | 101-9390-007        | Ст3пс, размером 140x90 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 9 770,00                      | 9 770,00 | 126 204,17 | 129 440,69 |
| Группа: Сталь полосовая                            |                     |  |         |                     |                 |                               |          |            |            |
| 101-9370   |                     | Сталь полосовая  | т       | -                   | -               | -                             | -        | -          | -          |
| 101-9370-001П                                      | 101-9370            | Сталь полосовая  | т       | 1 000,00            | I               | 5 780,00                      | 5 780,00 | 65 238,43  | 67 255,64  |
| 101-5430   | 888-0360            | Сталь полосовая  | кг      | 1,00                | I               | 6,22                          | 5,78     | 65,24      | 67,26      |
| Сталь полосовая, марка стали:                      |                     |  |         |                     |                 |                               |          |            |            |
| 101-1638   | 101-1638            | ВСт3кп, размером 5x40 мм   | т       | 1 000,00            | I               | 6 195,23                      | 6 195,23 | 54 702,99  | 56 509,49  |
| 101-1731   | 101-1731            | Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм  | т       | 1 000,00            | I               | 5 780,00                      | 5 780,00 | 61 652,78  | 63 598,28  |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |            |            |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
|   |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|   |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 101-1755  | 101-1755         | Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм                                    | т       | 1 000,00         | 1           | 5 895,00                      | 5 895,00 | 62 018,75  | 63 971,56  |
| 101-1788  | 101-1788         | Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 6 050,00                      | 6 050,00 | 72 759,05  | 74 926,67  |
|   |                  | Сталь полосовая:   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-2240  | 101-2240         | горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная | м       | 1,53             | 1           | 5,90                          | 5,90     | 126,00     | 129,61     |
| 101-5190  | 101-5190         | 16х4 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 6 749,89                      | 6 749,89 | 63 601,02  | 65 585,48  |
| 101-2547  | 101-2547         | 20х3 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 6 683,82                      | 10,70    | 62 978,48  | 64 950,49  |
| 101-4670  | 101-9370-009     | 20х4 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 369,16                      | 5 886,83 | 69 436,11  | 71 537,27  |
| 101-4671  | 101-4671         | 20х5 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 784,72                      | 7 784,72 | 64 436,11  | 66 437,27  |
| 101-4672  | 101-9370-010     | 25х4 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 6 621,16                      | 5 684,81 | 59 297,22  | 61 195,60  |
| 101-4673  | 101-4673         | 25х5 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 5 790,04                      | 5 790,04 | 64 991,67  | 67 003,94  |
| 101-4674  | 101-9370-011     | 30х4 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 175,23                      | 5 704,06 | 58 319,44  | 60 198,27  |
| 101-4675  | 101-4675         | 30х5 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 8 283,38                      | 8 283,38 | 63 602,78  | 65 587,28  |
| 101-4676  | 101-4676         | 30х6 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 729,32                      | 7 729,32 | 64 152,78  | 66 148,28  |
| 101-4677  | 101-4677         | 40х3 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 9 391,52                      | 9 391,52 | 63 602,78  | 65 587,28  |
| 101-2548  | 110-0171         | 40х4 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 810,00                      | 5 810,00 | 58 954,17  | 60 845,69  |
| 101-1889  | 101-9373         | 40х4 мм, кипящая   | т       | 1 000,00         | 1           | 6 150,00                      | 6 150,00 | 62 404,15  | 64 364,67  |
| 101-4678  | 101-4678         | 40х5 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 6 621,16                      | 6 621,16 | 58 463,89  | 60 345,61  |
| 101-4679  | 101-4679         | 40х6 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 175,23                      | 7 175,23 | 63 741,67  | 65 728,94  |
| 101-4680  | 101-4680         | 40х8 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 6 621,16                      | 6 621,16 | 61 658,33  | 63 603,94  |
| 101-4681  | 101-4681         | 45х4 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 9 005,57                      | 9 005,57 | 92 901,21  | 95 471,67  |
| 101-4682  | 101-4682         | 45х5 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 9 005,57                      | 9 005,57 | 73 196,24  | 75 372,60  |
| 101-4683  | 101-4683         | 45х6 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 9 005,57                      | 9 005,57 | 93 525,00  | 96 107,94  |
| 101-4684  | 101-4684         | 45х8 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 9 005,57                      | 9 005,57 | 83 862,71  | 86 252,40  |
| 101-4685  | 101-4685         | 50х3 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 9 005,57                      | 9 005,57 | 60 988,98  | 62 921,20  |
| 101-3721  | 101-9370-001     | 50х4 мм, марка Ст3СП   | т       | 1 000,00         | 1           | 5 600,00                      | 5 600,00 | 57 769,44  | 59 637,27  |
| 101-4686  | 101-4686         | 50х5 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 230,64                      | 7 230,64 | 59 291,67  | 61 189,94  |
| 101-4687  | 101-4687         | 50х6 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 230,64                      | 7 230,64 | 59 852,78  | 61 762,28  |
| 101-4688  | 101-4688         | 50х8 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 230,64                      | 7 230,64 | 62 630,56  | 64 595,61  |
| 101-4689  | 101-4689         | 60х3 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 9 005,57                      | 9 005,57 | 60 125,00  | 62 039,94  |
| 101-3722  | 101-9370-002     | 60х4 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 5 600,00                      | 5 600,00 | 60 125,00  | 62 039,94  |
| 101-3723  | 101-9370-003     | 80х5 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 5 600,00                      | 5 600,00 | 63 180,56  | 65 156,61  |
| 101-3724  | 101-9370-004     | 80х8 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 5 600,00                      | 5 600,00 | 63 597,22  | 65 581,60  |
| 101-2549  | 110-0169         | 100х10 мм, марка 45  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 420,00                      | 5 420,00 | 65 182,49  | 67 198,58  |
| 101-3725  | 101-9370-005     | 100х10 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 5 600,00                      | 5 600,00 | 67 347,22  | 69 406,60  |
| 101-2811  | 101-2811         | 115х230 мм   | т       | 1 000,00         | 1           | 6 192,00                      | 6 192,00 | 74 466,79  | 76 668,57  |
| 101-3726  | 101-3726         | 150х12 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 5 600,00                      | 5 600,00 | 67 347,22  | 69 406,60  |
| 101-3727  | 101-3727         | 200х12 мм, марка Ст3сп   | т       | 1 000,00         | 1           | 5 600,00                      | 5 600,00 | 67 347,22  | 69 406,60  |
| Группа: Сталь шестигранная                                    |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:       |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-1648  | 101-1648         | 19 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 8 258,55                      | 8 258,55 | 78 666,67  | 80 952,44  |
| 101-1649  | 101-1649         | 22 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 8 267,00                      | 8 267,00 | 78 666,67  | 80 952,44  |
| 101-1650  | 101-1650         | 27 мм  | т       | 1 000,00         | 1           | 8 310,64                      | 8 310,64 | 78 666,67  | 80 952,44  |
| Группа: Стружка стальная                                      |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-1288  | 101-1288         | Стружка стальная № 1, 14А  | т       | 1 120,00         | 1           | 350,00                        | 350,00   | 11 000,00  | 12 017,93  |
| 101-1289  | 101-1289         | Стружка стальная № 2, 15А  | т       | 1 120,00         | 1           | 281,00                        | 281,00   | 8 831,43   | 9 805,99   |
| Подраздел: Металлопрокат                                      |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-9400  |                  | Металлопрокат  | т       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| Группа: Балки двутавровые                                     |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| Балки двутавровые:  |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-1675  | 101-1675         | № 10-14 из стали 18кп  | т       | 1 000,00         | 1           | 7 310,00                      | 7 310,00 | 98 030,44  | 100 703,49 |
| 101-1807  | 101-1807         | № 16-22 из стали 18пс  | т       | 1 000,00         | 1           | 9 560,00                      | 9 560,00 | 129 762,25 | 133 069,93 |
| 101-1920  | 101-9416         | из стали 18пс  | т       | 1 000,00         | 1           | 9 560,00                      | 9 560,00 | 79 040,91  | 81 334,17  |
| 101-9416  |                  | стальные   | т       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| Балки двутавровые № 60 из стали марки:                        |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-1008  | 101-1008         | Ст0  | т       | 1 000,00         | 1           | 5 500,00                      | 5 500,00 | 54 207,98  | 56 004,58  |
| 101-1009  | 101-1009         | Ст3кп  | т       | 1 000,00         | 1           | 6 054,30                      | 6 054,30 | 59 671,16  | 61 577,02  |
| 101-1014  | 101-1014         | Ст6пс  | т       | 1 000,00         | 1           | 6 360,00                      | 6 360,00 | 62 684,14  | 64 650,26  |
| 101-1015  | 101-1015         | Ст3сп  | т       | 1 000,00         | 1           | 6 607,80                      | 6 607,80 | 65 126,46  | 67 141,43  |
| Балки двутавровые для подвесных путей:                        |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-1046-001П   | 101-1046-001     | №20-24 м   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 040,00                      | 7 040,00 | 100 830,56 | 103 559,61 |
| 101-1046-002П   | 101-1046-002     | №36-45 м   | т       | 1 000,00         | 1           | 6 880,00                      | 6 880,00 | 96 372,92  | 99 012,82  |
| Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:          |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-3677  | 101-3677         | С255   | т       | 1 000,00         | 1           | 8 540,89                      | 8 540,89 | 105 965,89 | 108 797,65 |
| 101-3678  | 101-3678         | С345   | т       | 1 000,00         | 1           | 8 941,85                      | 8 941,85 | 110 940,56 | 113 871,81 |
| Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:          |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-3679  | 101-3679         | С255   | т       | 1 000,00         | 1           | 8 232,35                      | 8 232,35 | 102 137,87 | 104 893,07 |
| 101-3680  | 101-3680         | С345   | т       | 1 000,00         | 1           | 8 619,35                      | 8 619,35 | 106 939,33 | 109 790,56 |
| Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:      |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-3681  | 101-3681         | С255   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 895,87                      | 7 895,87 | 97 963,20  | 100 634,90 |
| 101-3682  | 101-3682         | С345   | т       | 1 000,00         | 1           | 8 267,82                      | 8 267,82 | 102 577,94 | 105 341,94 |
| Группа: Двутавры  |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь: |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-1030  | 101-1030         | марки Ст0, № 10  | т       | 1 000,00         | 1           | 6 780,00                      | 6 780,00 | 90 599,17  | 93 123,59  |
| 101-1031  | 101-1031         | марки Ст0, № 12  | т       | 1 000,00         | 1           | 6 573,20                      | 6 573,20 | 87 835,76  | 90 304,91  |
| 101-1032  | 101-1032         | марки Ст0, № 14  | т       | 1 000,00         | 1           | 6 757,70                      | 6 757,70 | 105 443,11 | 108 264,41 |
| 101-1033  | 101-1033         | марки Ст0, № 16-18   | т       | 1 000,00         | 1           | 6 360,00                      | 6 360,00 | 92 782,41  | 95 350,50  |
| 101-1034  | 101-1034         | марки Ст0, № 20-24   | т       | 1 000,00         | 1           | 6 261,90                      | 6 261,90 | 57 134,56  | 58 989,69  |
| 101-1035  | 101-1035         | марки Ст0, № 26-40   | т       | 1 000,00         | 1           | 6 192,70                      | 6 192,70 | 56 252,03  | 58 089,51  |
| 101-1036  | 101-1036         | кипящая, № 10  | т       | 1 000,00         | 1           | 7 507,30                      | 7 507,30 | 92 444,77  | 95 006,10  |
| 101-1037  | 101-1037         | кипящая, № 12  | т       | 1 000,00         | 1           | 7 299,70                      | 7 299,70 | 97 543,77  | 100 207,08 |
| 101-1039  | 101-1039         | кипящая, № 16-18   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 050,00                      | 7 050,00 | 102 848,43 | 105 617,84 |
| 101-1040  | 101-1040         | кипящая, № 20-24   | т       | 1 000,00         | 1           | 6 953,80                      | 6 953,80 | 63 447,57  | 65 428,96  |
| 101-1041  | 101-1041         | кипящая, № 26-40   | т       | 1 000,00         | 1           | 6 884,60                      | 6 884,60 | 62 536,97  | 64 500,15  |
| 101-1042  | 101-1042         | полупокройная, № 10  | т       | 1 000,00         | 1           | 7 818,60                      | 7 818,60 | 96 278,11  | 98 916,11  |
| 101-1043  | 101-1043         | полупокройная, № 12  | т       | 1 000,00         | 1           | 7 541,90                      | 7 541,90 | 92 870,83  | 95 440,69  |
| 101-1044  | 101-1044         | полупокройная, № 14  | т       | 1 000,00         | 1           | 7 438,10                      | 7 438,10 | 116 059,66 | 119 093,29 |
| 101-1045  | 101-1045         | полупокройная, № 16-18   | т       | 1 000,00         | 1           | 9 650,00                      | 9 650,00 | 130 983,86 | 134 315,98 |
| 101-1046  | 101-1046         | полупокройная, № 20-24   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 230,50                      | 7 230,50 | 65 972,22  | 68 004,10  |
| 101-5276  | 101-9416-002     | полупокройная, № 25  | т       | 1 000,00         | 1           | 8 250,00                      | 8 250,00 | 67 062,50  | 69 116,19  |
| 101-1047  | 101-1047         | полупокройная, № 26-40   | т       | 1 000,00         | 1           | 7 126,70                      | 7 126,70 | 64 736,11  | 66 743,27  |
| 101-5277  | 101-9416-006     | полупокройная, № 45  | т       | 1 000,00         | 1           | 9 850,00                      | 9 850,00 | 64 625,00  | 66 629,94  |
| 101-5278  | 101-9416-007     | полупокройная, № 50  | т       | 1 000,00         | 1           | 9 850,00                      | 9 850,00 | 64 375,00  | 66 374,94  |
| 101-5279  | 101-9416-008     | полупокройная, № 55  | т       | 1 000,00         | 1           | 9 570,98                      | 9 572,00 | 62 166,67  | 64 122,44  |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 101-1057   | 101-1057         | кипящая, № 26-40  | т       | 1 000,00         | I           | 7 740,00                      | 7 740,00  | 57 536,01  | 59 399,17  |
| 101-1058   | 101-1058         | полупослойная, № 20-24  | т       | 1 000,00         | I           | 8 721,70                      | 8 721,70  | 67 062,50  | 69 116,19  |
| 101-5272   | 101-9416-022     | полупослойная, № 25   | т       | 1 000,00         | I           | 8 721,70                      | 8 721,70  | 66 291,67  | 68 329,94  |
| 101-1059   | 101-1059         | полупослойная, № 26-40  | т       | 1 000,00         | I           | 8 684,30                      | 8 684,30  | 64 555,56  | 66 559,11  |
| 101-5274   | 101-9416-026     | полупослойная, № 45   | т       | 1 000,00         | I           | 8 603,42                      | 8 603,43  | 69 666,67  | 71 772,44  |
| 101-5273   | 101-9416-027     | полупослойная, № 50   | т       | 1 000,00         | I           | 8 703,17                      | 8 703,17  | 63 777,78  | 65 765,78  |
| 101-1060   | 101-1060         | спокойная, № 20-24  | т       | 1 000,00         | I           | 9 379,50                      | 9 379,50  | 72 120,43  | 74 275,28  |
| 101-1061   | 101-1061         | спокойная, № 26-40  | т       | 1 000,00         | I           | 9 283,20                      | 9 283,20  | 69 007,53  | 71 100,12  |
| Двутавры с параллельными гранями полок колонные "К", сталь:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1062   | 101-1062         | марки Ст0, № 20-24, 26-40   | т       | 1 000,00         | I           | 7 481,90                      | 7 481,90  | 61 998,30  | 63 950,71  |
| 101-1063   | 101-1063         | кипящая, № 20-24, 26-40   | т       | 1 000,00         | I           | 8 317,30                      | 8 317,30  | 68 920,79  | 71 011,65  |
| 101-1064   | 101-1064         | полупослойная, № 20-24, 26-40   | т       | 1 000,00         | I           | 8 644,20                      | 8 644,20  | 71 629,63  | 73 774,66  |
| 101-5275   | 101-9416-012     | полупослойная, № 25   | т       | 1 000,00         | I           | 8 644,00                      | 8 644,00  | 64 833,33  | 66 842,44  |
| 101-1065   | 101-1065         | спокойная, № 20-24, 26-40   | т       | 1 000,00         | I           | 9 225,30                      | 9 225,30  | 76 444,88  | 78 686,22  |
| 101-5268   | 101-5268         | Двутавры, сталь полупослойная, № 12   | т       | 1 000,00         | I           | 6 950,00                      | 6 950,00  | 92 870,83  | 95 440,69  |
| 101-5271   | 101-5271         | Двутавры, сталь полупослойная, № 14   | т       | 1 000,00         | I           | 5 871,85                      | 5 871,85  | 91 620,83  | 94 165,69  |
| 101-5269   | 101-5269         | Двутавры, сталь полупослойная, № 18   | т       | 1 000,00         | I           | 6 750,00                      | 6 750,00  | 91 620,83  | 94 165,69  |
| 101-5270   | 101-9416-001     | Двутавры, сталь полупослойная, № 20   | т       | 1 000,00         | I           | 6 750,00                      | 8 250,00  | 79 143,75  | 81 439,06  |
| 101-2879   | 101-2879         | Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)   | п.м.    | 1,50             | I           | 38,22                         | 36,82     | 160,00     | 164,27     |
| Группа: Лента стальная   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9673П  |                  | Лента стальная  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0516   | 101-0516         | Ст0   | т       | 1 020,00         | I           | 5 555,50                      | 5 555,50  | 66 812,05  | 68 874,98  |
| 101-0517   | 101-0517         | Ст1кп   | т       | 1 020,00         | I           | 6 102,29                      | 6 102,29  | 73 387,91  | 75 582,36  |
| 101-0519   | 101-0519         | Ст3кп   | т       | 1 020,00         | I           | 5 985,65                      | 5 985,65  | 71 985,16  | 74 151,55  |
| 101-0520   | 101-0520         | Ст4кп   | т       | 1 020,00         | I           | 6 039,95                      | 6 039,95  | 72 638,19  | 74 817,64  |
| 101-0521   | 101-0521         | Ст5кп   | т       | 1 020,00         | I           | 6 210,74                      | 6 210,74  | 74 692,16  | 76 912,69  |
| 101-0522   | 101-0522         | Ст1пс   | т       | 1 020,00         | I           | 6 226,68                      | 6 226,68  | 74 883,86  | 77 108,23  |
| 101-0523   | 101-0523         | Ст2пс   | т       | 1 020,00         | I           | 6 200,91                      | 6 200,91  | 74 573,94  | 76 792,11  |
| 101-0524   | 101-0524         | Ст3пс   | т       | 1 020,00         | I           | 6 108,43                      | 6 108,43  | 73 461,75  | 75 657,67  |
| 101-0525   | 101-0525         | Ст4пс   | т       | 1 020,00         | I           | 6 164,89                      | 6 164,89  | 74 140,75  | 76 350,25  |
| 101-0526   | 101-0526         | Ст5пс   | т       | 1 020,00         | I           | 6 345,65                      | 6 345,65  | 76 314,63  | 78 567,61  |
| 101-0527   | 101-0527         | Ст1сп   | т       | 1 020,00         | I           | 6 622,04                      | 6 622,04  | 79 638,57  | 81 958,03  |
| 101-0528   | 101-0528         | Ст2сп   | т       | 1 020,00         | I           | 6 593,75                      | 6 593,75  | 79 298,35  | 81 611,01  |
| 101-0529   | 101-0529         | Ст3сп   | т       | 1 020,00         | I           | 6 497,04                      | 6 497,04  | 69 756,17  | 71 877,98  |
| 101-0530   | 101-0530         | Ст4сп   | т       | 1 020,00         | I           | 6 556,13                      | 6 556,13  | 78 845,92  | 81 149,53  |
| 101-0531   | 101-0531         | Ст5сп   | т       | 1 020,00         | I           | 6 750,66                      | 6 750,66  | 81 185,39  | 83 535,79  |
| 101-0532   | 101-0532         | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0 | т       | 1 020,00         | I           | 5 193,84                      | 5 193,84  | 52 701,98  | 54 482,71  |
| 101-0536   | 101-0536         | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0 | т       | 1 020,00         | I           | 5 193,84                      | 5 193,84  | 54 475,56  | 56 291,76  |
| 101-0540   | 101-0540         | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 10 700,00                     | 10 700,00 | 88 333,33  | 90 826,68  |
| 101-0516-001П  | 101-0516-001     | Лента бандажная нержавеющая   | м       | 1,00             | I           | 10,48                         | 10,48     | 139,50     | 143,00     |
|  | 101-9463         | Лента стальная 2х30 мм  | кг      | 1,00             | -           |                               | 10,70     | 88,33      | 90,81      |
| Группа: Проволока  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9270   |                  | Проволока   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9270-004П  | 101-9270         | Проволока   | т       | 1 000,00         | I           | 12 200,00                     | 12 200,00 | 75 898,12  | 78 128,52  |
| 101-1870   | 101-9266         | Проволока вязальная   | кг      | 1,02             | I           | 9,70                          | 9,70      | 59,08      | 60,99      |
| 101-9266   |                  | Проволока вязальная   | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-0797   | 101-0797         | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 3 320,00                      | 3 320,00  | 50 579,17  | 52 317,44  |
| 101-0793   | 101-0793         | Проволока из легированной стали   | т       | 1 020,00         | I           | 13 300,00                     | 13 300,00 | 126 173,47 | 129 423,63 |
| 101-9269   | 101-9269         | Проволока канатная  | т       | -                | -           | -                             | 13 310,00 | -          | -          |
| 101-9344   | 101-9344         | Проволока канатная  | т       | -                | -           | -                             | 4 420,00  | -          | -          |
| Проволока канатная оцинкованная, диаметром:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0794   | 101-0794         | 2,6 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 15 200,00                     | 15 200,00 | 203 144,02 | 207 933,59 |
| 101-0795   | 101-0795         | 3 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 14 700,00                     | 14 700,00 | 196 461,65 | 201 117,57 |
| 101-0796   | 101-0796         | 5,5 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 13 310,00                     | 13 310,00 | 177 884,67 | 182 169,05 |
| 101-0798   | 101-0798         | Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная  | т       | 1 020,00         | I           | 9 470,00                      | 9 470,00  | 71 680,52  | 73 840,82  |
| 101-0799   | 101-0799         | Проволока светлая   | т       | 1 020,00         | I           | 6 681,12                      | 6 440,00  | 55 402,08  | 57 236,81  |
| Проволока светлая диаметром:   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0815   | 101-0815         | 0,55 мм   | т       | 1 020,00         | I           | 14 000,00                     | 14 000,00 | 94 941,51  | 97 567,03  |
| 101-0816   | 101-0816         | 1,1 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 9 830,00                      | 9 830,00  | 66 662,50  | 68 722,44  |
| 101-0817   | 101-0817         | 1,6 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 8 520,00                      | 8 520,00  | 53 704,17  | 55 504,94  |
| 101-0818   | 101-0818         | 3,0 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 6 730,00                      | 6 730,00  | 50 662,50  | 52 402,44  |
| 101-0819   | 101-0819         | 6,0-6,3 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 6 250,00                      | 6 250,00  | 50 579,17  | 52 317,44  |
| 101-3874   | 101-3874         | Проволока стальная жаростойкая  | т       | 1 020,00         | I           | 15 791,74                     | 15 791,74 | 766 666,67 | 782 726,69 |
| 101-3873   | 101-3873         | Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная  | т       | 1 020,00         | I           | 7 399,06                      | 7 399,06  | 59 491,39  | 61 407,91  |
| Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1806   | 101-1806         | 0,55 мм   | т       | 1 020,00         | I           | 11 515,92                     | 11 515,92 | 94 941,51  | 97 567,03  |
| 101-1986   | 101-1986         | 0,8 мм  | кг      | 1,02             | I           | 11,20                         | 11,20     | 90,95      | 93,50      |
| 101-3893   |                  | 1,1 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 6 796,30                      |           | 66 662,50  | 68 722,44  |
| 101-3894   |                  | 1,6-3 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 6 067,45                      |           | 52 183,33  | 53 953,68  |
| 101-1987   | 101-1987         | 2 мм  | кг      | 1,02             | I           | 7,56                          | 7,56      | 60,36      | 62,29      |
| 101-3895   |                  | 4-10 мм   | т       | 1 020,00         | I           | 5 969,23                      |           | 50 579,17  | 52 317,44  |
| 101-2555   | 101-9899         | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 9 560,00                      | 9 560,00  | 59 075,69  | 60 983,89  |
| Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0810   | 101-0810         | 0,55 мм   | т       | 1 020,00         | I           | 23 100,00                     | 23 100,00 | 144 641,45 | 148 260,97 |
| 101-0811   | 101-0811         | 1,1 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 17 400,00                     | 17 400,00 | 108 950,71 | 111 856,41 |
| 101-5457   | 888-0492         | 1,1 мм  | кг      | 1,02             | I           | 17,40                         | 17,40     | 108,95     | 111,86     |
| 101-0812   | 101-0812         | 1,6 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 11 800,00                     | 11 800,00 | 73 886,11  | 76 090,52  |
| 101-1989   | 101-1989         | 2,2 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 10 700,00                     | 10 700,00 | 66 998,42  | 69 065,08  |
| 101-3876   | 101-3876         | 2,5 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 10 005,00                     | 10 005,00 | 70 469,44  | 72 605,52  |
| 101-3876-001П  | 101-9347         | 2,5 мм  | кг      | 1,00             | I           | 10,00                         | 10,20     | 70,47      | 72,59      |
| 101-9347   |                  | 2,5 мм  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-0813   | 101-0813         | 3,0 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 9 310,00                      | 9 310,00  | 70 469,44  | 72 605,52  |
| 101-1988   | 101-1988         | 4 мм  | кг      | 1,02             | I           | 8,90                          | 8,90      | 69,80      | 71,92      |
| 101-0814   | 101-0814         | 6,0-6,3 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 8 200,00                      | 8 200,00  | 69 802,78  | 71 925,52  |
| Проволока стальная пружинная диаметром:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3877   | 101-9270-012     | 1 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 8 914,65                      | 8 914,65  | 108 325,00 | 111 218,19 |
| 101-3878   | 101-9270-009     | 2 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 7 767,39                      | 7 767,39  | 111 241,67 | 114 193,19 |
| 101-3879   | 101-9270-013     | 6-8 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 6 638,79                      | 6 638,79  | 103 741,67 | 106 543,19 |
| Проволока черная диаметром:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0820   | 101-0820         | 0,55 мм   | т       | 1 020,00         | I           | 14 400,00                     | 14 400,00 | 96 619,05  | 99 278,12  |
| 101-5397   | 888-0121         | 1,0 мм  | кг      | 1,02             | I           | 9,56                          | 9,56      | 75,54      | 77,78      |
| 101-0821   | 101-0821         | 1,1 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 9 560,00                      | 9 560,00  | 64 144,31  | 66 153,88  |
| 101-5434   | 888-0386         | 1,5 мм  | кг      | 1,02             | I           | 9,24                          | 9,24      | 62,00      | 63,97      |
| 101-0822   | 101-0822         | 1,6 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 9 240,00                      | 9 240,00  | 61 997,22  | 63 963,85  |
| 101-4739   |                  | 1,8 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 8 246,49                      |           | 57 912,50  | 59 797,44  |
| 101-5435   | 888-0387         | 2,0 мм  | кг      | 1,02             | I           | 8,64                          | 8,64      | 60,36      | 62,29      |
| 101-4740   |                  | 2,0 мм  | т       | 1 020,00         | I           | 8 246,49                      |           | 60 358,33  | 62 292,18  |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование                               | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |            |            |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
|  |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|  |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 101-4741   |                  | 2,5 мм                                     | т       | 1 020,00         | I           | 7 562,69                      |          | 58 969,44  | 60 875,52  |
| 101-0823   | 101-0823         | 3 мм                                       | т       | 1 020,00         | I           | 7 140,00                      | 7 140,00 | 58 219,44  | 60 110,52  |
| 101-0824   | 101-0824         | 6,0-6,3 мм                                 | т       | 1 020,00         | I           | 6 650,00                      | 6 650,00 | 56 997,22  | 58 863,85  |
| Катанка горячекатаная:   |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-0797-002П  | 101-0797-002     | диаметром 6,3 - 6,5 мм                     | т       | 1 000,00         | I           | 3 443,40                      | 3 443,40 | 48 125,00  | 49 799,94  |
| 101-0797-003П  | 101-0797-003     | диаметром 8 мм                             | т       | 1 000,00         | I           | 3 443,40                      | 3 443,40 | 48 333,33  | 50 012,44  |
| Группа: Прокат круглый   |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр:   |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-2224   | 101-2224         | 14,5 мм, сталь марки СТ3                   | 100 кг  | 102,00           | I           | 566,00                        | 566,00   | 5 344,17   | 5 523,72   |
| 101-2229   | 101-2229         | 28 мм, сталь марки СТ3                     | 100 кг  | 102,00           | I           | 556,00                        | 556,00   | 5 344,17   | 5 523,72   |
| 101-2230   | 101-2230         | 30 мм, сталь марки СТ3                     | 100 кг  | 102,00           | I           | 556,00                        | 556,00   | 5 641,25   | 5 826,74   |
| 101-2236   | 101-2236         | 55 мм, сталь марки СТ3                     | 100 кг  | 102,00           | I           | 556,00                        | 556,00   | 5 620,42   | 5 805,50   |
| 101-7554   |                  | 60 мм, сталь марки СтЗпс                   | т       | 1 020,00         | I           | 5 094,36                      |          | 56 204,17  | 58 054,94  |
| Прокат класса:   |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
|  | 101-1148         | A-I, диаметром 6 мм                        | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 580,00 | 50 012,50  | 51 725,19  |
|  | 101-1149         | A-I, диаметром 8 мм                        | т       | 1 000,00         | I           |                               | 6 470,00 | 49 984,72  | 51 696,85  |
|  | 101-1151         | A-I, диаметром 12 мм                       | т       | 1 000,00         | I           |                               | 6 440,00 | 49 998,33  | 51 710,74  |
|  | 101-1152         | A-I, диаметром 14 мм                       | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 970,00 | 50 231,67  | 51 948,74  |
|  | 101-1154         | A-I, диаметром 18 мм                       | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 860,00 | 50 831,67  | 52 560,74  |
|  | 101-1155         | A-I, диаметром 20 мм                       | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 810,00 | 50 731,67  | 52 458,74  |
|  | 101-1156         | A-I, диаметром 22 мм                       | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 700,00 | 51 268,75  | 53 006,56  |
|  | 101-1157         | A-I, диаметром 25 - 28 мм                  | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 510,00 | 50 393,75  | 52 114,06  |
|  | 101-1158         | A-I, диаметром 32 - 40 мм                  | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 430,00 | 55 408,33  | 57 228,94  |
|  | 101-1159         | A-II, диаметром 10 мм                      | т       | 1 000,00         | I           |                               | 6 390,00 | 47 571,60  | 49 235,47  |
|  | 101-1160         | A-II, диаметром 12 мм                      | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 840,00 | 45 340,10  | 46 959,34  |
|  | 101-1161         | A-II, диаметром 14 мм                      | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 710,00 | 48 044,02  | 49 717,34  |
|  | 101-1162         | A-II, диаметром 16 мм                      | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 660,00 | 50 908,97  | 52 639,59  |
|  | 101-1163         | A-II, диаметром 18 мм                      | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 660,00 | 49 096,80  | 50 791,18  |
|  | 101-1164         | A-II, диаметром 20 мм                      | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 560,00 | 48 548,72  | 50 232,13  |
|  | 101-1165         | A-II, диаметром 22 мм                      | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 560,00 | 50 009,52  | 51 722,15  |
|  | 101-1166         | A-II, диаметром 25 - 28 мм                 | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 560,00 | 50 851,04  | 52 580,50  |
|  | 101-1167         | A-II, диаметром 32 - 40 мм                 | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 560,00 | 56 734,87  | 58 582,01  |
|  | 101-1168         | A-II, диаметром 45 - 50 мм                 | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 560,00 | 56 734,87  | 58 582,01  |
|  | 101-1169         | A-II, диаметром 55 - 70 мм                 | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 500,00 | 56 122,62  | 57 957,51  |
|  | 101-1170         | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 6 мм       | т       | 1 000,00         | I           |                               | 6 998,00 | 48 537,50  | 50 220,69  |
|  | 101-1171         | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 8 мм       | т       | 1 000,00         | I           |                               | 6 709,00 | 49 858,33  | 51 567,94  |
|  | 101-1172         | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 10 мм      | т       | 1 000,00         | I           |                               | 6 393,00 | 50 830,56  | 52 559,61  |
|  | 101-1173         | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 12 мм      | т       | 1 000,00         | I           |                               | 6 288,00 | 51 663,89  | 53 409,61  |
|  | 101-1174         | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 14 мм      | т       | 1 000,00         | I           |                               | 6 157,00 | 49 969,44  | 51 681,27  |
|  | 101-1175         | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 16 мм      | т       | 1 000,00         | I           |                               | 6 104,00 | 50 552,78  | 52 276,28  |
|  | 101-1176         | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 18 мм      | т       | 1 000,00         | I           |                               | 6 051,00 | 51 497,22  | 53 239,60  |
|  | 101-1177         | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 20 мм      | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 946,00 | 50 136,11  | 51 851,27  |
|  | 101-1178         | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 22 мм      | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 893,00 | 49 997,22  | 51 709,60  |
|  | 101-1179         | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 25 - 28 мм | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 709,00 | 51 802,78  | 53 551,28  |
|  | 101-1180         | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 32 - 40 мм | т       | 1 000,00         | I           |                               | 5 578,00 | 50 691,67  | 52 417,94  |
|  | 101-1170-001     | A-III (A500C), диаметром 6 мм              | т       | 1 000,00         | I           |                               | -        | 49 465,00  | 51 166,74  |
|  | 101-1171-001     | A-III (A500C), диаметром 8 мм              | т       | 1 000,00         | I           |                               | -        | 48 998,33  | 50 690,74  |
|  | 101-1172-001     | A-III (A500C), диаметром 10 мм             | т       | 1 000,00         | I           |                               | -        | 49 565,00  | 51 268,74  |
|  | 101-1173-001     | A-III (A500C), диаметром 12 мм             | т       | 1 000,00         | I           |                               | -        | 47 815,00  | 49 483,74  |
|  | 101-1174-001     | A-III (A500C), диаметром 14 мм             | т       | 1 000,00         | I           |                               | -        | 47 381,67  | 49 041,74  |
|  | 101-1175-001     | A-III (A500C), диаметром 16 мм             | т       | 1 000,00         | I           |                               | -        | 47 465,00  | 49 126,74  |
|  | 101-1176-001     | A-III (A500C), диаметром 18 мм             | т       | 1 000,00         | I           |                               | -        | 47 131,67  | 48 786,74  |
|  | 101-1177-001     | A-III (A500C), диаметром 20 мм             | т       | 1 000,00         | I           |                               | -        | 47 131,67  | 48 786,74  |
|  | 101-1178-001     | A-III (A500C), диаметром 22 мм             | т       | 1 000,00         | I           |                               | -        | 47 131,67  | 48 786,74  |
|  | 101-1179-001     | A-III (A500C), диаметром 25 - 28 мм        | т       | 1 000,00         | I           |                               | -        | 47 131,67  | 48 786,74  |
|  | 101-1180-001     | A-III (A500C), диаметром 32 - 40 мм        | т       | 1 000,00         | I           |                               | -        | 46 847,82  | 48 497,22  |
| Группа: Прокат рифленый  |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:                  |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-1109   | 101-1109         | 2,5 мм                                     | т       | 1 020,00         | I           | 6 140,00                      | 6 140,00 | 66 525,00  | 68 582,19  |
| 101-1110   | 101-1110         | 3 мм                                       | т       | 1 020,00         | I           | 6 140,00                      | 6 140,00 | 64 995,83  | 67 022,43  |
| 101-1111   | 101-1111         | 4 мм                                       | т       | 1 020,00         | I           | 6 140,00                      | 6 140,00 | 65 018,75  | 67 045,81  |
| 101-1112   | 101-1112         | 6 мм                                       | т       | 1 020,00         | I           | 5 890,00                      | 5 890,00 | 65 018,75  | 67 045,81  |
| Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:                   |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-1114   | 101-1114         | 2,5 мм                                     | т       | 1 020,00         | I           | 6 340,61                      | 6 140,00 | 66 364,38  | 68 418,36  |
| 101-1115   | 101-1115         | 3 мм                                       | т       | 1 020,00         | I           | 6 231,95                      | 6 140,00 | 65 227,08  | 67 258,31  |
| 101-1116   | 101-1116         | 4 мм                                       | т       | 1 020,00         | I           | 6 081,74                      | 5 540,00 | 65 018,75  | 67 045,81  |
| 101-1117   | 101-1117         | 6 мм                                       | т       | 1 020,00         | I           | 5 984,76                      | 4 900,00 | 65 435,42  | 67 470,82  |
| Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный   |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:  |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-0964   | 101-0964         | Ст0  | т       | 1 020,00         | I           | 4 420,00                      | 4 420,00 | 61 426,10  | 63 381,31  |
| 101-0965   | 101-0965         | Ст3кп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 4 869,76                      | 5 720,00 | 67 676,55  | 69 756,77  |
| 101-0967   | 101-0967         | СтЗпс                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 494,02                      | 5 494,02 | 75 045,46  | 77 273,06  |
| 101-0971   | 101-0971         | СтЗсп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 400,00                      | 5 400,00 | 75 045,46  | 77 273,06  |
| Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:                     |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-0975   | 101-0975         | Ст0  | т       | 1 020,00         | I           | 4 550,00                      | 4 550,00 | 59 945,61  | 61 871,21  |
| 101-0976   | 101-0976         | Ст3кп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 030,00                      | 5 030,00 | 60 205,61  | 62 136,41  |
| 101-0977   | 101-0977         | Ст4кп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 048,00                      | 5 048,00 | 60 421,06  | 62 356,17  |
| 101-0978   | 101-0978         | СтЗпс                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 110,00                      | 5 110,00 | 67 323,53  | 69 396,69  |
| 101-0979   | 101-0979         | Ст4пс                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 158,00                      | 5 158,00 | 61 737,68  | 63 699,12  |
| 101-0980   | 101-0980         | Ст5пс                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 297,00                      | 5 297,00 | 63 401,41  | 65 396,13  |
| 101-0981   | 101-0981         | Ст6пс                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 214,00                      | 5 214,00 | 62 407,96  | 64 382,81  |
| 101-0982   | 101-0982         | СтЗсп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 470,01                      | 5 470,00 | 65 472,22  | 67 508,35  |
| 101-0983   | 101-0983         | Ст4сп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 519,00                      | 5 519,00 | 66 058,60  | 68 106,46  |
| 101-0984   | 101-0984         | Ст5сп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 685,00                      | 5 685,00 | 68 045,50  | 70 133,10  |
| 101-0985   | 101-0985         | Ст6сп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 580,00                      | 5 580,00 | 59 910,27  | 61 835,16  |
| Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:   |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-0986   | 101-0986         | Ст0  | т       | 1 020,00         | I           | 4 320,00                      | 4 320,00 | 81 305,77  | 83 658,57  |
| 101-0987   | 101-0987         | Ст3кп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 4 750,00                      | 4 750,00 | 89 518,24  | 92 035,29  |
| 101-0988   | 101-0988         | Ст4кп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 4 824,60                      | 4 824,60 | 96 951,59  | 99 617,31  |
| 101-0989   | 101-0989         | СтЗпс                                      | т       | 1 020,00         | I           | 4 878,50                      | 4 878,50 | 98 034,72  | 100 722,10 |
| 101-0990   | 101-0990         | Ст4пс                                      | т       | 1 020,00         | I           | 4 932,40                      | 4 932,40 | 99 117,86  | 101 826,91 |
| 101-0991   | 101-0991         | Ст5пс                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 094,10                      | 5 094,10 | 102 367,26 | 105 141,29 |
| 101-0992   | 101-0992         | Ст6пс                                      | т       | 1 020,00         | I           | 4 986,30                      | 4 986,30 | 100 200,99 | 102 931,70 |
| 101-0993   | 101-0993         | СтЗсп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 201,90                      | 5 201,90 | 98 034,72  | 100 722,10 |
| 101-0994   | 101-0994         | Ст4сп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 282,80                      | 5 282,80 | 106 159,24 | 109 009,11 |
| 101-0995   | 101-0995         | Ст5сп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 444,51                      | 5 444,50 | 102 606,94 | 105 385,77 |
| 101-0996   | 101-0996         | Ст6сп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 336,70                      | 5 336,70 | 100 575,16 | 103 313,35 |
| Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 101-0997   | 101-0997         | Ст0  | т       | 1 020,00         | I           | 5 466,37                      | 7 420,00 | 109 848,12 | 112 771,77 |
| 101-0998   | 101-0998         | Ст3кп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 426,11                      | 5 426,11 | 109 039,09 | 111 946,56 |
| 101-0999   | 101-0999         | Ст4кп                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 469,84                      | 5 469,84 | 109 917,85 | 112 842,90 |
| 101-1000   | 101-1000         | СтЗпс                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 516,13                      | 8 350,00 | 110 848,06 | 113 791,71 |
| 101-1001   | 101-1001         | Ст4пс                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 566,42                      | 5 566,42 | 111 858,65 | 114 822,51 |
| 101-1002   | 101-1002         | Ст5пс                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 690,55                      | 5 690,55 | 114 353,08 | 117 366,83 |
| 101-1003   | 101-1003         | Ст6пс                                      | т       | 1 020,00         | I           | 5 603,09                      | 5 603,09 | 112 595,55 | 115 574,15 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |         |                     |                | ТССП                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-1004   | 101-1004            | Ст3сп  | т       | 1 020,00            | I              | 5 860,39                      | 8 900,00  | 117 766,06 | 120 848,07 |
| 101-1005   | 101-1005            | Ст4сп  | т       | 1 020,00            | I              | 5 904,11                      | 5 904,11  | 118 644,62 | 121 744,20 |
| 101-1006   | 101-1006            | Ст5сп  | т       | 1 020,00            | I              | 6 050,12                      | 6 050,12  | 121 578,73 | 124 736,99 |
| 101-1007   | 101-1007            | Ст6сп  | т       | 1 020,00            | I              | 5 947,84                      | 5 947,84  | 119 523,39 | 122 640,55 |
| Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:   |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1088   | 101-1088            | C235   | т       | 1 020,00            | I              | 5 876,02                      | 5 876,02  | 63 285,35  | 65 277,75  |
| 101-1093   | 101-1093            | C345к  | т       | 1 020,00            | I              | 7 905,22                      | 7 905,22  | 69 433,62  | 71 548,98  |
| Группа: Прокат толстолистовой  |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1128   | 101-1128            | Ст0  | т       | 1 020,00            | I              | 5 360,00                      | 5 360,00  | 61 507,10  | 63 463,93  |
| 101-1129   | 101-1129            | Ст3сп  | т       | 1 020,00            | I              | 5 900,00                      | 5 900,00  | 65 179,17  | 67 209,44  |
| Группа: Прокат тонколистовой   |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1130   | 101-1130            | Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки C235           | т       | 1 020,00            | I              | 6 390,00                      | 6 390,00  | 64 672,99  | 66 693,14  |
| Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм.:   |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1133   | 101-1133            | горячекатаный  | т       | 1 020,00            | I              | 8 008,74                      | 6 870,00  | 64 563,43  | 66 581,39  |
| 101-1134   | 101-1134            | холоднокатаный   | т       | 1 020,00            | I              | 7 793,28                      | 6 900,00  | 64 262,50  | 66 274,44  |
| Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:   |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1119   | 101-1119            | C235   | т       | 1 020,00            | I              | 5 690,00                      | 5 690,00  | 65 179,17  | 67 209,44  |
| 101-1120   | 101-1120            | C245   | т       | 1 020,00            | I              | 5 850,00                      | 5 850,00  | 67 011,97  | 69 078,90  |
| 101-1121   | 101-1121            | C255   | т       | 1 020,00            | I              | 6 000,00                      | 6 000,00  | 68 730,23  | 70 831,52  |
| 101-1122   | 101-1122            | C345   | т       | 1 020,00            | I              | 6 970,00                      | 6 970,00  | 79 841,62  | 82 165,14  |
| 101-1124   | 101-1124            | C375   | т       | 1 020,00            | I              | 7 410,00                      | 7 410,00  | 84 881,83  | 87 306,15  |
| 101-1125   | 101-1125            | C440   | т       | 1 020,00            | I              | 8 330,00                      | 8 330,00  | 95 420,47  | 98 055,57  |
| 101-1126   | 101-1126            | C590   | т       | 1 020,00            | I              | 10 140,00                     | 10 140,00 | 116 154,09 | 119 203,86 |
| Группа: Прокат широкополосный  |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1084   | 101-1084            | Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса "А" из стали C345 толщиной до 14 мм | т       | 1 020,00            | I              | 7 260,94                      | 5 400,00  | 80 896,60  | 83 241,22  |
| 101-1803   | 101-1803            | Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СТЗСП   | т       | 1 020,00            | I              | 6 050,00                      | 6 050,00  | 65 179,17  | 67 209,44  |
| Группа: Прессечно-вытяжной прокат  |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| Прессечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной:   |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1066   | 101-1066            | 500 мм, толщиной 4 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 8 400,00                      | 8 400,00  | 91 323,13  | 93 876,28  |
| 101-1067   | 101-1067            | 500 мм, толщиной 5 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 7 260,00                      | 7 260,00  | 78 929,28  | 81 234,55  |
| 101-1068   | 101-1068            | 500 мм, толщиной 6 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 6 800,00                      | 6 800,00  | 73 928,25  | 76 133,50  |
| 101-1069   | 101-1069            | 600 мм, толщиной 4 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 8 320,00                      | 8 320,00  | 90 453,39  | 92 989,15  |
| 101-1070   | 101-1070            | 600 мм, толщиной 5 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 7 200,00                      | 7 200,00  | 78 276,97  | 80 569,20  |
| 101-1071   | 101-1071            | 600 мм, толщиной 6 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 6 729,52                      | 6 729,52  | 73 162,00  | 75 351,93  |
| 101-1072   | 101-1072            | 700 мм, толщиной 4 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 8 200,00                      | 8 200,00  | 89 148,77  | 91 658,43  |
| 101-1073   | 101-1073            | 700 мм, толщиной 5 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 7 109,91                      | 7 109,91  | 77 297,53  | 79 570,17  |
| 101-1074   | 101-1074            | 700 мм, толщиной 6 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 6 680,00                      | 6 680,00  | 72 623,63  | 74 802,79  |
| 101-1075   | 101-1075            | 800 мм, толщиной 4 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 8 200,00                      | 8 200,00  | 89 148,77  | 91 658,43  |
| 101-1076   | 101-1076            | 800 мм, толщиной 5 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 7 100,00                      | 7 100,00  | 77 189,79  | 79 460,27  |
| 101-1077   | 101-1077            | 800 мм, толщиной 6 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 6 600,00                      | 6 600,00  | 71 753,89  | 73 915,66  |
| 101-1078   | 101-1078            | 900 мм, толщиной 4 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 8 100,00                      | 8 100,00  | 88 061,59  | 90 549,51  |
| 101-1079   | 101-1079            | 900 мм, толщиной 5 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 7 000,01                      | 7 000,00  | 76 102,72  | 78 351,46  |
| 101-1080   | 101-1080            | 900 мм, толщиной 6 мм  | т       | 1 020,00            | I              | 6 550,00                      | 6 550,00  | 71 210,30  | 73 361,19  |
| 101-1081   | 101-1081            | 1000 мм, толщиной 4 мм   | т       | 1 020,00            | I              | 7 950,00                      | 7 950,00  | 75 414,58  | 77 649,56  |
| 101-1082   | 101-1082            | 1000 мм, толщиной 5 мм   | т       | 1 020,00            | I              | 6 860,00                      | 6 860,00  | 74 580,56  | 76 798,86  |
| 101-1083   | 101-1083            | 1000 мм, толщиной 6 мм   | т       | 1 020,00            | I              | 6 430,00                      | 6 430,00  | 69 905,68  | 72 030,48  |
| Группа: Профили гнутые   |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1139   | 101-1139            | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм        | т       | 1 010,00            | I              | 6 615,71                      | 6 615,71  | 78 895,44  | 81 192,91  |
| 101-0827   | 101-0827            | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм  | т       | 1 010,00            | I              | 6 615,71                      | 6 615,71  | 78 895,44  | 81 192,91  |
| 101-0828   |                     | Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм   | т       | 1 010,00            | I              | 8 153,84                      |           | 97 238,36  | 99 902,69  |
| 101-0829   |                     | Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката   | т       | 1 010,00            | I              | 11 670,39                     |           | 69 658,01  | 71 770,73  |
| Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:  |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1736   | 101-1736            | 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм  | т       | 1 010,00            | I              | 17 358,02                     | -         | 105 413,15 | 108 240,98 |
| 101-1737   | 101-1737            | 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм  | т       | 1 010,00            | I              | 17 358,02                     | -         | 105 413,15 | 108 240,98 |
| 101-1738   | 101-1738            | 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм  | т       | 1 010,00            | I              | 17 358,02                     | -         | 105 413,15 | 108 240,98 |
| 101-1739   | 101-1739            | 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм  | т       | 1 010,00            | I              | 17 358,02                     | -         | 105 413,15 | 108 240,98 |
| Группа: Профили фасонные   |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1767   | 101-1767            | Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали  | п.м.    | 1,13                | I              | 24,30                         | 24,30     | 138,07     | 141,64     |
| 101-9143   | 101-9143            | Профиль шпунтовый  | т       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л14 и Л15 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:   |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1144   | 101-1144            | СТЗКП1   | т       | 1 010,00            | I              | 6 868,83                      | 6 868,83  | 105 580,04 | 108 411,20 |
| 101-1145   | 101-1145            | 16ХГ   | т       | 1 010,00            | I              | 6 850,00                      | 6 850,00  | 95 025,00  | 97 645,06  |
| Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай:   |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1144-006П  | 101-1144-006        | Л14  | т       | 1 000,00            | I              | 6 896,62                      | 6 896,62  | 106 007,19 | 108 839,77 |
| 101-1144-007П  | 101-1144-007        | Л15, сталь марки СТЗ   | т       | 1 000,00            | I              | 6 182,14                      | 6 182,14  | 95 025,00  | 97 637,94  |
| 101-5211   | 101-1144-005        | Л15-УМ, сталь марки C255   | т       | 1 010,00            | I              | 6 591,94                      | 6 591,95  | 95 025,00  | 97 645,06  |
| Группа: Швеллеры   |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-2241   | 101-2241            | Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали C235  | т       | 1 000,00            | I              | 8 754,80                      | 8 754,80  | 103 566,67 | 106 350,44 |
| Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:  |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1102   | 101-1102            | C235   | т       | 1 000,00            | I              | 6 790,00                      | 6 790,00  | 139 537,50 | 143 040,69 |
| 101-1107   | 101-1107            | C345к  | т       | 1 000,00            | I              | 9 420,60                      | 9 420,60  | 193 574,56 | 198 158,49 |
| Швеллеры № 40 из стали марки:  |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1019   | 101-1019            | Ст0  | т       | 1 000,00            | I              | 5 230,00                      | 5 230,00  | 115 654,69 | 118 680,22 |
| 101-1020   | 101-1020            | Ст3кп  | т       | 1 000,00            | I              | 5 753,50                      | 5 753,50  | 127 231,22 | 130 488,28 |
| 101-1023   | 101-1023            | Ст4пс  | т       | 1 000,00            | I              | 5 956,60                      | 5 956,60  | 131 722,52 | 135 069,41 |
| 101-1025   | 101-1025            | Ст6пс  | т       | 1 000,00            | I              | 6 062,10                      | 6 062,10  | 134 055,51 | 137 449,06 |
| 101-1026   | 101-1026            | СтЗсп  | т       | 1 000,00            | I              | 6 310,00                      | 6 310,00  | 139 537,50 | 143 040,69 |
| 101-9164   | 101-9164            | Швеллеры   | кг      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Швеллеры:  |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1709   | 101-1709            | металлические 80х50х4 мм   | т       | 1 000,00            | I              | 5 418,01                      | 5 100,00  | 76 487,06  | 78 729,24  |
| 101-1658   | 101-1658            | № 4 сталь марки СтЗпс5   | т       | 1 000,00            | I              | 7 248,95                      | 7 248,95  | 71 179,30  | 73 315,33  |
| 101-1643   | 101-1643            | № 5, 6 сталь марки СтЗпс5  | т       | 1 000,00            | I              | 6 729,69                      | 6 729,69  | 66 080,56  | 68 114,61  |
| 101-1676   | 101-1676            | № 5-8 сталь марки 18сп   | т       | 1 000,00            | I              | 5 220,00                      | 5 220,00  | 67 666,04  | 69 731,80  |
| 101-3683   | 101-9410-001        | № 6,5 сталь марки СтЗпс  | т       | 1 000,00            | I              | 5 100,00                      | 5 100,00  | 67 731,67  | 69 798,74  |
| 101-3684   | 101-9410-002        | № 8 сталь марки СтЗпс  | т       | 1 000,00            | I              | 5 000,00                      | 5 000,00  | 63 193,06  | 65 169,36  |
| 101-3685   | 101-9410-003        | № 10 сталь марки СтЗпс   | т       | 1 000,00            | I              | 4 900,00                      | 4 900,00  | 63 123,61  | 65 098,52  |
| 101-1644   | 101-1644            | № 10 сталь марки СтЗпс5  | т       | 1 000,00            | I              | 6 780,00                      | 5 100,00  | 87 342,47  | 89 801,76  |
| 101-5283   | 101-5283            | № 10 сталь марки ВССтЗпс5  | т       | 1 000,00            | I              | 5 100,00                      | 5 100,00  | 65 700,09  | 67 726,53  |
| 101-1783   | 101-1783            | № 10-14 сталь марки 18сп   | т       | 1 000,00            | I              | 5 940,00                      | 5 940,00  | 80 818,26  | 83 147,06  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |           |              |              |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
|   |                     |   |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая      |              |
|   |                     |   |         |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная    | сметная      |
| 101-3686  | 101-9410-011        | № 12 сталь марки Ст3пс  | т       | 1 000,00            | I               | 4 900,00                      | 4 900,00  | 67 706,94    | 69 773,52    |
| 101-5284  | 101-1645            | № 12 сталь марки ВСт3пс5  | т       | 1 000,00            | I               | 5 080,00                      | 5 080,00  | 70 194,14    | 72 310,46    |
| 101-3687  | 101-9410-005        | № 14 сталь марки Ст3пс  | т       | 1 000,00            | I               | 4 800,00                      | 4 800,00  | 67 762,50    | 69 830,19    |
| 101-3688  | 101-9410-004        | № 16 сталь марки Ст3пс  | т       | 1 000,00            | I               | 4 800,00                      | 4 800,00  | 68 193,06    | 70 269,36    |
| 101-1646  | 101-1646            | № 16 сталь марки Ст3пс5   | т       | 1 000,00            | I               | 6 904,93                      | 5 100,00  | 98 097,56    | 100 771,95   |
| 101-3694  | 101-3694            | № 16-18 сталь марки Ст3сп   | т       | 1 000,00            | I               | 5 590,00                      | 5 590,00  | 68 394,44    | 70 474,77    |
| 101-1871  | 101-1871            | № 16-24 сталь марки 18сп  | т       | 1 000,00            | I               | 6 540,00                      | 6 540,00  | 86 855,90    | 89 305,46    |
| 101-1802  | 101-1802            | № 16-24 сталь марки 18пс  | т       | 1 000,00            | I               | 6 540,00                      | 6 540,00  | 95 450,37    | 98 071,82    |
|   | 101-9414            | № 16-24 сталь марки 18пс  | т       | 1 000,00            | I               |                               | 6 540,00  | 95 450,37    | 98 071,82    |
| 101-3689  | 101-9410-007        | № 18 сталь марки Ст3пс  | т       | 1 000,00            | I               | 4 700,00                      | 4 700,00  | 68 595,83    | 70 680,19    |
| 101-3690  | 101-9410-008        | № 20 сталь марки Ст3пс  | т       | 1 000,00            | I               | 4 700,00                      | 4 700,00  | 91 130,56    | 93 665,61    |
| 101-3691  | 101-9410-009        | № 22 сталь марки Ст3пс  | т       | 1 000,00            | I               | 4 600,00                      | 4 600,00  | 94 520,83    | 97 123,69    |
| 101-3692  | 101-9410-010        | № 24 сталь марки Ст3пс  | т       | 1 000,00            | I               | 4 600,00                      | 4 600,00  | 94 645,83    | 97 251,19    |
| 101-3693  | 101-3693            | № 26 сталь марки Ст3пс  | т       | 1 000,00            | I               | 4 600,00                      | 4 600,00  | 89 191,61    | 91 687,88    |
| 101-5281  | 101-9410-006        | № 27 сталь марки Ст3пс  | т       | 1 000,00            | I               | 4 500,00                      | 4 500,00  | 103 138,89   | 105 914,11   |
| 101-5282  | 101-9410-012        | № 30 сталь марки Ст3пс  | т       | 1 000,00            | I               | 4 500,00                      | 4 500,00  | 103 566,67   | 106 350,44   |
| 101-9410  |                     | Сталь швеллерная  | т       | -                   | -               | -                             | -         | -            | -            |
| 101-9410-001П   | 101-9410            | Сталь швеллерная  | т       | 1 000,00            | I               | 4 900,00                      | 4 900,00  | 82 780,54    | 85 148,59    |
| 101-1923  | 101-9424            | Сталь швеллерная № 4  | т       | 1 000,00            | I               | 8 750,00                      | 8 750,00  | 85 918,50    | 88 349,31    |
|   |                     | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-2255  | 101-2255            | ШП 32X16 мм   | м       | 1,15                | I               | 11,40                         | 11,40     | 262,00       | 268,06       |
| 101-2257  | 101-2257            | ШП 60X35 мм   | м       | 1,75                | I               | 3,76                          | 27,20     | 419,45       | 429,09       |
| Группа: Прочий металлопрокат  |                     |   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 999-9912-010П   |                     | Дом черного металла   | т       | 1 000,00            | I               | 986,60                        |           | 16 550,00    | 16 550,00    |
| 999-9912-011П   |                     | Дом чугуна  | т       | 1 000,00            | I               | 986,60                        |           | 16 200,00    | 16 200,00    |
| Примечание: Затраты подрядных организаций по перевозке дома должны быть исключены из стоимости. |                     |   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| Подраздел: Изделия из композитных материалов  |                     |   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-9952П   | 101-9952            | Профиль из композитных материалов   | м       | -                   | -               | -                             | -         | -            | -            |
| 204-0070  |                     | БПА-550-6-2П  | шт.     | 2,50                | I               | 3,26                          |           | 26,75        | 29,07        |
|   |                     | Арматура стеклокомпозитная:   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-9952-058П   | 101-9952-058        | д. 6 мм (бухта)   | км      | 44,08               | I               | 2 113,38                      | 2 113,38  | 15 225,00    | 15 560,90    |
| 101-9952-059П   | 101-9952-059        | д. 8 мм (бухта)   | км      | 76,88               | I               | 3 186,33                      | 3 186,33  | 25 733,33    | 26 302,77    |
| 101-9952-060П   | 101-9952-060        | д. 10 мм (бухта)  | км      | 133,25              | I               | 4 539,01                      | 4 539,01  | 37 216,67    | 38 055,94    |
| 101-9952-061П   | 101-9952-061        | д. 12 мм  | км      | 220,38              | I               | 6 082,29                      | 6 082,29  | 54 600,00    | 55 849,01    |
| 101-9952-062П   |                     | Противоскользящие накладки на ступени из стеклопластика с абразивным покрытием, размер 1000x300x50 мм | шт.     | 2,50                | I               | 354,37                        |           | 3 120,00     | 3 184,18     |
| Подраздел: Материалы для сварочных работ  |                     |   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| Группа: Сварочные материалы   |                     |   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-9065  |                     | Смесь зажигательная   | кг      | -                   | -               | -                             | -         | -            | -            |
| 101-2556  | 101-2556            | Смесь зажигательная для термитной сварки  | кг      | 1,10                | II              | 51,60                         | 51,60     | 338,28       | 345,97       |
| 101-2557  | 500-9042            | Патроны термитные со спичками   | компл.  | 0,80                | II              | 64,21                         | 12,00     | 220,89       | 225,98       |
|   |                     | Патроны термитные:  |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-6849  | 101-6849            | ПАС-95  | шт.     | 0,13                | II              | 98,47                         | 98,47     | 488,14       | 498,01       |
| 101-6850  | 101-6850            | ПАС-150   | шт.     | 0,20                | II              | 132,90                        | 132,90    | 764,94       | 780,41       |
| 101-6851  | 101-6851            | ПАС-185   | шт.     | 0,30                | II              | 140,48                        | 140,48    | 828,47       | 845,29       |
| 101-6852  | 101-6852            | ПАС-240   | шт.     | 0,36                | II              | 156,30                        | 156,30    | 934,31       | 953,30       |
| 101-6853  | 101-6853            | ПАС-400   | шт.     | 0,58                | II              | 210,71                        | 210,71    | 1 044,54     | 1 065,92     |
| 101-6854  | 101-6854            | ПАС-500   | шт.     | 0,58                | II              | 249,97                        | 249,97    | 1 239,16     | 1 264,43     |
| 101-6855  | 101-6855            | ПАС-600   | шт.     | 0,75                | II              | 280,96                        | 280,96    | 1 392,78     | 1 421,26     |
| 101-2728  | 101-2728            | Порошок для термической сварки  | кг      | 1,10                | II              | 804,41                        | 804,41    | 7 800,00     | 7 956,92     |
| 101-9073  |                     | Присадки  | шт.     | -                   | -               | -                             | -         | -            | -            |
| 101-2558  | 106-9040            | Присадки для термитной сварки   | шт.     | 0,80                | II              | 28,00                         | 28,00     | 183,56       | 187,90       |
| 101-9074  |                     | Пруток присадочный полипропиленовый   | кг      | -                   | -               | -                             | -         | -            | -            |
| 101-9880  |                     | Термит сварочный  | т       | -                   | -               | -                             | -         | -            | -            |
| 101-3982  | 101-3982            | Термит сварочный  | т       | 1 100,00            | II              | 1 189 789,21                  | 8 133,71  | 7 800 000,00 | 7 956 922,04 |
| 101-6856  |                     | Термопечки (20 шт.)   | 10 шт.  | 1,00                | II              | 617,40                        |           | 5 577,92     | 5 690,32     |
| 101-3269  | 101-3269            | Феррофосфор электротермический ФФ-20-6  | кг      | 1,10                | II              | 8,68                          | 8,68      | 50,00        | 51,92        |
| Группа: Проволока и пластины сварочные  |                     |   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-1885  | 101-1885            | Пластины твердосплавные для контактной сварки   | кг      | 1,12                | I               | 481,72                        | 481,72    | 4 671,02     | 4 765,24     |
| 101-9267  |                     | Проволока сварочная легированная  | т       | -                   | -               | -                             | -         | -            | -            |
| 101-1878  | 101-9268            | Проволока сварочная легированная  | кг      | 1,12                | I               | 14,20                         | 14,20     | 81,80        | 84,23        |
|   | 101-9267            | Проволока сварочная легированная  | т       | 1 120,00            | I               |                               | 14 200,00 | -            | -            |
|   |                     | Проволока сварочная легированная диаметром:   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-0806  | 101-0806            | 2 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 16 400,00                     | 16 400,00 | 141 406,26   | 145 032,32   |
| 101-0807  | 101-0807            | 4 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 14 200,00                     | 14 200,00 | 122 437,13   | 125 683,80   |
| 101-0808  | 101-0808            | 12 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 13 300,00                     | 13 300,00 | 114 677,03   | 117 768,50   |
|   |                     | Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11МЗ, диаметром:                                       |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-5729  |                     | 1 мм  | кг      | 1,12                | I               | 113,30                        |           | 673,96       | 688,24       |
| 101-5730  |                     | 3 мм  | кг      | 1,12                | I               | 95,13                         |           | 576,04       | 588,36       |
| 101-5731  |                     | 4 мм  | кг      | 1,12                | I               | 90,47                         |           | 547,81       | 559,56       |
| 101-5732  |                     | 5 мм  | кг      | 1,12                | I               | 88,14                         |           | 533,70       | 545,17       |
|   |                     | Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:  |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-2972  | 101-9270-007        | 1,2 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 16 768,47                     | 25 300,00 | 144 583,33   | 148 272,93   |
| 101-2973  | 101-2973            | 1,6 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 15 671,46                     | 15 671,46 | 131 375,00   | 134 800,43   |
| 101-5406  | 888-0212            | Проволока медная толщиной 1-1,5 мм  | кг      | 1,12                | I               | 81,20                         | 81,20     | 1 823,33     | 1 860,59     |
|   |                     | Проволока сварочная диаметром:  |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-2111  | 101-2111            | 2 мм СВ08Г2С  | кг      | 1,12                | I               | 16,40                         | 16,40     | 113,75       | 116,82       |
| 101-2127  | 101-2127            | 2 мм СВ08Х20Н9  | кг      | 1,12                | I               | 87,29                         | 87,29     | 846,41       | 864,14       |
| 101-2112  | 101-2112            | 2 мм СВ08ХМФ  | кг      | 1,12                | I               | 140,00                        | 140,00    | 1 357,52     | 1 385,47     |
| 101-2113  | 101-2113            | 2 мм СВ08ХМФА   | кг      | 1,12                | I               | 140,00                        | 140,00    | 1 357,52     | 1 385,47     |
| 101-7690  |                     | 2 мм СВ10Х5М  | кг      | 1,12                | I               | 115,81                        |           | 667,11       | 681,25       |
| 101-2115  | 101-2115            | 16 мм СВ08Х19Н10Г2Б   | кг      | 1,12                | I               | 85,30                         | 85,30     | 735,49       | 751,00       |
| 101-2114  | 101-2114            | СВ04Х19Н11МЗ  | кг      | 1,12                | I               | 102,40                        | 102,40    | 589,86       | 602,46       |
| 101-2119  | 101-2119            | Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 89 451,34                     | 89 451,34 | 867 369,19   | 885 514,51   |
| 101-2266  |                     | Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 10 334,95                     |           | 100 213,34   | 103 015,54   |
|   |                     | Проволока наплавочная диаметром:  |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-0803  | 101-0803            | 2 мм марки ПП-НП-30Х4Г2М  | т       | 1 120,00            | I               | 29 810,00                     | 29 810,00 | 289 054,09   | 295 633,10   |
| 101-0804  | 101-0804            | 3 мм марки ПП-НП-19СТ   | т       | 1 120,00            | I               | 19 000,00                     | 19 000,00 | 184 234,41   | 188 717,03   |
|   |                     | Проволока порошковая:   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-0802  | 101-0802            | для дуговой сварки  | т       | 1 120,00            | I               | 70 000,00                     | 70 000,00 | 452 972,22   | 462 829,60   |
| 101-2118  | 101-2118            | для дуговой сварки вертикальных швов  | т       | 1 120,00            | I               | 19 334,00                     | 19 334,00 | 111 370,97   | 114 396,32   |
| 101-2116  | 101-2116            | "Innershild" NR-207 диаметром 1,73 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 88 910,39                     | 88 910,39 | 575 341,96   | 587 646,73   |
| 101-7331  |                     | OK Tubrod 15,19 диаметром 1,2 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 67 729,02                     |           | 567 777,35   | 579 930,83   |
| 101-2126  | 101-2126            | Проволока сварочная СВ08А   | кг      | 1,12                | I               | 10,73                         | 10,73     | 61,81        | 63,84        |
| 101-2559  | 500-9820            | Сварочная проволока СВАК5   | т       | 1 120,00            | I               | 14 300,00                     | 14 300,00 | 138 660,63   | 142 231,77   |
| 101-2560  | 101-2560            | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52                | т       | 1 120,00            | I               | 8 202,61                      | 8 202,61  | 144 583,33   | 148 272,93   |
|   |                     | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром:                                   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 101-5733  | 101-9270-016        | 2 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 7 010,00                      | 7 010,00  | 67 972,80    | 70 130,19    |
| 101-5734  | 101-9270-001        | 3 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 6 410,00                      | 6 410,00  | 62 154,87    | 64 195,90    |
| 101-5735  | 101-9270-002        | 4 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 6 410,00                      | 6 410,00  | 62 154,87    | 64 195,90    |
| 101-5736  | 101-9270-003        | 5 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 6 410,00                      | 6 410,00  | 62 154,87    | 64 195,90    |
| 101-2561  |                     | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60                | т       | 1 120,00            | I               | 12 872,59                     |           | 131 375,00   | 134 800,43   |
| Группа: Флюсы   |                     |   |         |                     |                 |                               |           |              |              |

| Код ресурса       | Код ресурса СССР | Наименование                                  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|-------------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                   |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                   |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпущная   | сметная    |
| 101-9075          |                  | Флюс  | кг      | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-6819          |                  | Флюс для пайки меди (для твердого припоя)     | кг      | 1,26             | II          | 418,62                        |           | 1 625,00   | 1 658,56   |
|                   |                  | Флюс:   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2563          | 542-9004         | АН-22   | т       | 1 260,00         | II          | 6 654,25                      | 14 000,00 | 67 005,87  | 69 402,14  |
| 101-2564          | 542-9006         | АН-348А                                       | т       | 1 260,00         | II          | 7 019,75                      | 15 000,00 | 125 833,33 | 129 406,15 |
| 101-2565          | 550-0101         | АН-348А                                       | кг      | 1,26             | II          | 7,02                          | 15,00     | 125,83     | 129,40     |
| 101-2562          | 548-0004         | АН-47   | т       | 1 260,00         | II          | 6 450,00                      | 17 300,00 | 115 833,33 | 119 206,15 |
| 101-2566          | 542-9007         | АНК-45  | т       | 1 260,00         | II          | 77 400,00                     | 12 000,00 | 779 389,73 | 796 033,68 |
| 101-2567          | 542-9010         | ВАМИ  | кг      | 1,26             | II          | 12,60                         | 12,60     | 850,00     | 868,06     |
| 101-5771          | 542-9005-004     | ВК-16   | кг      | 1,26             | II          | 328,00                        | 328,00    | 2 666,67   | 2 721,06   |
| 101-2568          | 550-0111         | ЛТИ-1   | кг      | 1,26             | II          | 18,06                         | 408,00    | 324,03     | 331,57     |
| 101-2569          | 101-2569         | ОФ6   | кг      | 1,26             | II          | 12,01                         | 12,01     | 120,94     | 124,41     |
| 101-5772          | 542-9005-005     | ПВ-200  | кг      | 1,26             | II          | 382,10                        | 382,10    | 2 800,00   | 2 857,06   |
| 101-5773          | 542-9005-007     | ПВ-201  | кг      | 1,26             | II          | 382,10                        | 382,10    | 2 800,00   | 2 857,06   |
| 101-5774          | 542-9005-006     | ПВ-209  | кг      | 1,26             | II          | 371,50                        | 371,50    | 2 666,67   | 2 721,06   |
| 101-5424          | 888-0326         | ФК-235  | кг      | 1,26             | II          | 371,30                        | 371,30    | 2 583,33   | 2 636,05   |
| 101-5776          | 542-9005-001     | ФК-250  | кг      | 1,26             | II          | 250,00                        | 250,00    | 2 583,33   | 2 636,05   |
| 101-2570          | 550-0122         | ФКДТ  | кг      | 1,26             | II          | 122,80                        | 122,80    | 1 960,25   | 2 000,51   |
| 101-2571          | 550-0123         | ФКСП  | кг      | 1,26             | II          | 120,00                        | 120,00    | 465,82     | 476,19     |
| Группа: Электроды |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9539П         |                  | Электроды                                     | кг      | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
|                   |                  | Электроды:                                    |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3991          | 101-9519         | АНВ-20  | т       | 1 140,00         | II          | 91 375,00                     | 10 000,00 | 913 750,00 | 968 575,00 |
| 101-5737          | 101-9518-001     | АНО-4, тип Э-46, диаметр 3 мм                 | кг      | 1,14             | II          | 21,46                         | 21,46     | 153,69     | 162,91     |
| 101-5738          | 101-9518-004     | АНО-4, тип Э-46, диаметр 4 мм                 | кг      | 1,14             | II          | 20,78                         | 20,78     | 149,75     | 158,74     |
| 101-5739          | 101-9518-005     | АНО-4, тип Э-46, диаметр 5 мм                 | кг      | 1,14             | II          | 20,60                         | 20,60     | 149,32     | 158,28     |
| 101-3061          | 101-3061         | АНО-21, диаметр 4 мм                          | кг      | 1,14             | II          | 12,36                         | 12,36     | 160,65     | 170,29     |
| 101-3079          | 101-3079         | АНО-36, диаметр 3 мм                          | кг      | 1,14             | II          | 15,77                         | 15,77     | 169,30     | 179,46     |
| 101-3080          | 101-3080         | АНО-36, диаметр 4 мм                          | кг      | 1,14             | II          | 15,11                         | 15,11     | 165,00     | 174,90     |
| 101-5740          | 101-9518-018     | АНО-ТМ, диаметр 2 мм                          | кг      | 1,14             | II          | 43,20                         | 43,20     | 311,32     | 330,00     |
| 101-5741          | 101-9518-019     | АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм                        | кг      | 1,14             | II          | 40,10                         | 40,10     | 288,98     | 306,32     |
| 101-5742          | 101-9518-017     | АНО-ТМ, диаметр 5 мм                          | кг      | 1,14             | II          | 31,20                         | 31,20     | 224,84     | 238,33     |
| 101-5758          | 101-3030-011     | ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 3 мм | кг      | 1,14             | II          | 149,00                        | 149,00    | 916,68     | 971,68     |
| 101-5759          | 101-3030-027     | ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 4 мм | кг      | 1,14             | II          | 133,00                        | 133,00    | 891,55     | 945,04     |
| 101-5760          | 101-3030-002     | ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 5 мм | кг      | 1,14             | II          | 129,00                        | 129,00    | 1 096,30   | 1 162,08   |
| 101-5761          | 101-3030-062     | ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм  | кг      | 1,14             | II          | 208,00                        | 208,00    | 1 649,78   | 1 748,77   |
| 101-5762          | 101-3030-028     | ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм  | кг      | 1,14             | II          | 204,00                        | 204,00    | 1 627,70   | 1 725,36   |
| 101-5763          | 101-3030-064     | ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм  | кг      | 1,14             | II          | 204,00                        | 204,00    | 1 624,40   | 1 721,86   |
| 101-2208          | 101-2208         | ЗИО-8   | кг      | 1,14             | II          | 49,92                         | 49,92     | 730,85     | 774,70     |
| 101-5764          | 101-5764         | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм         | кг      | 1,14             | II          | 136,00                        | 136,00    | 740,30     | 784,72     |
| 101-5765          | 101-5765         | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм         | кг      | 1,14             | II          | 135,00                        | 135,00    | 727,13     | 770,76     |
| 101-5766          | 101-5766         | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм         | кг      | 1,14             | II          | 134,00                        | 134,00    | 725,13     | 768,64     |
| 101-3992          | 101-9525         | МР-3  | кг      | 1,14             | II          | 12,90                         | 12,90     | 174,43     | 184,90     |
| 101-8294          | 101-8294         | МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм                 | т       | 1 140,00         | II          | 18 005,68                     | 18 005,68 | 221 150,00 | 234 419,00 |
| 101-8295          | 101-8295         | МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм                 | т       | 1 140,00         | II          | 11 210,84                     | 11 210,84 | 161 200,00 | 170 872,00 |
| 101-8296          | 101-8296         | МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм                 | т       | 1 140,00         | II          | 10 816,09                     | 10 816,09 | 158 000,00 | 167 480,00 |
| 101-8297          | 101-8297         | МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм                 | т       | 1 140,00         | II          | 10 816,09                     | 10 816,09 | 157 350,00 | 166 791,00 |
|                   | 101-9525-003     | МР-3, тип Э-46, диаметр 4 мм                  | кг      | 1,14             | II          |                               | 12,90     | 158,00     | 167,48     |
| 101-2225          | 101-2225         | ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2                       | кг      | 1,14             | II          | 65,89                         | 65,89     | 836,50     | 886,69     |
| 101-4781-002П     | 101-3030-083     | ОЗЛ-17У, диаметр 3 мм                         | кг      | 1,14             | II          | 500,00                        | 500,00    | 1 963,13   | 2 080,92   |
| 101-4781-003П     | 101-3030-084     | ОЗЛ-17У, диаметр 4 мм                         | кг      | 1,14             | II          | 500,00                        | 500,00    | 1 932,85   | 2 048,82   |
| 101-3993-001П     | 101-3030-018     | ОЗР-1, диаметр 3 мм                           | кг      | 1,14             | II          | 9,60                          | 9,60      | 150,88     | 159,93     |
| 101-6820          |                  | ОЗР-1, диаметр 3-5 мм                         | т       | 1 140,00         | II          | 11 418,98                     |           | 144 794,44 | 153 482,11 |
| 101-3993-004П     | 101-3030-104     | ОЗР-2, диаметр 3 мм                           | кг      | 1,14             | II          | 10,60                         | 10,60     | 150,88     | 159,93     |
| 101-3993-005П     | 101-3030-105     | ОЗР-2, диаметр 4 мм                           | кг      | 1,14             | II          | 10,50                         | 10,50     | 141,75     | 150,26     |
| 101-3993-006П     | 101-3030-106     | ОЗР-2, диаметр 5 мм                           | кг      | 1,14             | II          | 10,50                         | 10,50     | 141,75     | 150,26     |
| 101-8304          | 101-3030-006     | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм                | кг      | 1,14             | II          | 16,39                         | 24,90     | 221,15     | 234,42     |
| 101-8305          | 101-3030-048     | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм                | кг      | 1,14             | II          | 13,21                         | 19,80     | 171,77     | 182,08     |
| 101-8306          | 101-3030-049     | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм                | кг      | 1,14             | II          | 12,94                         | 19,30     | 168,55     | 178,66     |
| 101-8307          | 101-3030-051     | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм                | кг      | 1,14             | II          | 12,86                         | 19,10     | 161,68     | 171,38     |
| 101-3993-016П     | 101-3030-061     | ОЗШ-1, диаметр 3 мм                           | кг      | 1,14             | II          | 22,40                         | 22,40     | 352,90     | 374,07     |
| 101-3993-017П     | 101-3030-063     | ОЗШ-1, диаметр 4 мм                           | кг      | 1,14             | II          | 22,20                         | 22,20     | 348,00     | 368,88     |
| 101-3993-020П     | 101-3030-086     | ОЗШ-3, диаметр 3 мм                           | кг      | 1,14             | II          | 26,40                         | 26,40     | 410,05     | 434,65     |
| 101-3993-021П     | 101-3030-092     | ОЗШ-3, диаметр 4 мм                           | кг      | 1,14             | II          | 25,00                         | 25,00     | 404,75     | 429,04     |
| 101-2200          | 101-2200         | ПТ-30   | кг      | 1,14             | II          | 31,98                         | 31,98     | 350,00     | 371,00     |
| 101-6822          |                  | Т-590, диаметр 4 мм                           | т       | 1 140,00         | II          | 26 967,96                     |           | 201 300,00 | 213 378,00 |
| 101-6823          |                  | Т-620, диаметр 4 мм                           | т       | 1 140,00         | II          | 27 507,33                     |           | 170 000,00 | 180 200,00 |
| 101-5749          | 101-3030-016     | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм             | кг      | 1,14             | II          | 17,90                         | 17,90     | 172,18     | 182,51     |
| 101-5750          | 101-3030-032     | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм             | кг      | 1,14             | II          | 17,10                         | 17,10     | 168,05     | 178,13     |
| 101-5751          | 101-3030-043     | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм             | кг      | 1,14             | II          | 16,30                         | 16,30     | 166,75     | 176,76     |
| 101-3993          | 101-9530         | ТМЛ-3У  | кг      | 1,14             | II          | 19,00                         | 19,00     | 250,73     | 265,77     |
| 101-2120          | 101-2120         | ТМЛ-3У диаметр 4 мм                           | т       | 1 140,00         | II          | 19 000,00                     | 19 000,00 | 253 600,00 | 268 816,00 |
| 101-5753          | 101-9530-001     | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм            | т       | 1 140,00         | II          | 19 250,00                     | 19 250,00 | 275 800,00 | 292 348,00 |
| 101-5752          | 101-9530-003     | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм            | кг      | 1,14             | II          | 33,73                         | 33,73     | 222,80     | 236,17     |
| 101-5754          | 101-5754         | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм            | т       | 1 140,00         | II          | 33 736,04                     | 33 736,04 | 222 800,00 | 236 168,00 |
| 101-5755          | 101-3030-055     | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм              | кг      | 1,14             | II          | 17,40                         | 17,40     | 185,40     | 196,52     |
| 101-5756          | 101-3030-056     | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм              | кг      | 1,14             | II          | 16,50                         | 16,50     | 184,30     | 195,36     |
| 101-5757          | 101-3030-057     | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм              | кг      | 1,14             | II          | 15,90                         | 15,90     | 178,30     | 189,00     |
| 101-3994          | 101-9524         | ТМУ-21  | кг      | 1,14             | II          | 16,20                         | 16,20     | 156,19     | 165,56     |
| 101-5743          | 101-9524-002     | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 2,5 мм            | кг      | 1,14             | II          | 30,56                         | 30,56     | 166,70     | 176,70     |
| 101-5744          | 101-3030-921     | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 3 мм              | кг      | 1,14             | II          | 26,02                         | 26,02     | 155,18     | 164,49     |
| 101-5745          | 101-3030-922     | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 4 мм              | кг      | 1,14             | II          | 25,45                         | 25,45     | 152,13     | 161,26     |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-3998      | 101-9531         | ЦЛ-39  | кг      | 1,14             | II          | 31,00                         | 31,00     | 214,75     | 227,64     |
| 101-5775      | 101-5775         | ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм                        | кг      | 1,14             | II          | 42,42                         | 42,42     | 214,75     | 227,64     |
| 101-3030-014П | 101-3030-014     | ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 3 мм                     | кг      | 1,14             | II          | 136,00                        | 136,00    | 715,88     | 758,83     |
| 101-3030-030П | 101-3030-030     | ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 4 мм                     | кг      | 1,14             | II          | 136,00                        | 136,00    | 710,65     | 753,29     |
| 101-3030-041П | 101-3030-041     | ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 5 мм                     | кг      | 1,14             | II          | 135,00                        | 135,00    | 696,90     | 738,71     |
| 101-3030-036П | 101-3030-036     | ЦН-12М, диаметр 3 мм                                       | кг      | 1,14             | II          | 172,00                        | 172,00    | 1 161,90   | 1 231,61   |
| 101-3030-039П | 101-3030-039     | ЦН-12М, диаметр 4 мм                                       | кг      | 1,14             | II          | 170,00                        | 170,00    | 880,50     | 933,33     |
| 101-3030-038П | 101-3030-038     | ЦН-12М, диаметр 5 мм                                       | кг      | 1,14             | II          | 168,00                        | 168,00    | 871,55     | 923,84     |
| 101-3999      | 101-9527         | ЦТ-15  | кг      | 1,14             | II          | 122,00                        | 122,00    | 818,50     | 867,61     |
| 101-5767      | 101-9527-001     | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм                   | кг      | 1,14             | II          | 130,00                        | 130,00    | 981,60     | 1 040,50   |
| 101-5768      | 101-5768         | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм                     | кг      | 1,14             | II          | 122,00                        | 122,00    | 705,10     | 747,41     |
| 101-5769      | 101-5769         | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм                     | кг      | 1,14             | II          | 120,00                        | 120,00    | 691,60     | 733,10     |
| 101-5770      | 101-5770         | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм                     | кг      | 1,14             | II          | 120,00                        | 120,00    | 690,75     | 732,20     |
| 101-7878      |                  | ЦЛ-17, диаметр 4 мм  | кг      | 1,14             | II          | 62,93                         |           | 212,50     | 225,25     |
| 101-4000      | 101-9533         | ЦТ-26  | кг      | 1,14             | II          | 290,00                        | 290,00    | 1 595,32   | 1 691,04   |
| 101-4001      | 101-9526         | ЦУ-5   | кг      | 1,14             | II          | 27,50                         | 27,50     | 167,50     | 177,55     |
| 101-7560      |                  | ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм                           | т       | 1 140,00         | II          | 14 110,11                     |           | 167 500,00 | 177 550,00 |
| 101-1922      | 101-1922         | диаметром 3 мм ЭА 400/10У                                  | кг      | 1,14             | II          | 143,00                        | 143,00    | 878,83     | 931,56     |
| 101-4002      | 101-9528         | ЭА-395   | кг      | 1,14             | II          | 201,00                        | 201,00    | 1 728,27   | 1 831,97   |
| 101-2199      | 101-2199         | ЭА-898/21Б   | кг      | 1,14             | II          | 15,12                         | 15,12     | 830,00     | 879,80     |
|               |                  | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-4784      | 101-4784         | 3 мм АНЖР-1  | кг      | 1,14             | II          | 840,96                        | 840,96    | 4 731,40   | 5 015,28   |
| 101-4785      | 101-4785         | 4 мм АНЖР-1  | кг      | 1,14             | II          | 828,22                        | 828,22    | 4 719,45   | 5 002,62   |
| 101-4786      | 101-4786         | 5 мм АНЖР-1  | кг      | 1,14             | II          | 828,22                        | 828,22    | 4 719,45   | 5 002,62   |
| 101-4787      | 101-4787         | 3 мм АНЖР-2  | кг      | 1,14             | II          | 688,06                        | 688,06    | 3 781,58   | 4 008,47   |
| 101-4788      | 101-4788         | 4 мм АНЖР-2  | кг      | 1,14             | II          | 662,56                        | 662,56    | 3 751,75   | 3 976,86   |
| 101-4789      | 101-4789         | 5 мм АНЖР-2  | кг      | 1,14             | II          | 662,56                        | 662,56    | 3 740,00   | 3 964,40   |
| 101-4774      | 101-4774         | 2 мм ОЗЛ-6   | кг      | 1,14             | II          | 191,13                        | 191,13    | 1 061,40   | 1 125,08   |
| 101-4775      | 101-3030-008     | 3 мм ОЗЛ-6   | кг      | 1,14             | II          | 96,83                         | 96,83     | 770,20     | 816,41     |
| 101-4776      | 101-3030-052     | 4 мм ОЗЛ-6   | кг      | 1,14             | II          | 95,56                         | 95,56     | 758,85     | 804,38     |
| 101-4777      | 101-3030-001     | 5 мм ОЗЛ-6   | кг      | 1,14             | II          | 95,56                         | 95,56     | 755,55     | 800,88     |
| 101-4778      | 101-4778         | 2 мм ОЗЛ-8   | кг      | 1,14             | II          | 175,84                        | 175,84    | 916,18     | 971,15     |
| 101-4779      | 101-3030-065     | 3 мм ОЗЛ-8   | кг      | 1,14             | II          | 75,18                         | 75,18     | 541,23     | 573,70     |
| 101-4780      | 101-3030-066     | 4 мм ОЗЛ-8   | кг      | 1,14             | II          | 73,90                         | 73,90     | 525,30     | 556,82     |
| 101-4781      | 101-3030-067     | 5 мм ОЗЛ-8   | кг      | 1,14             | II          | 73,90                         | 73,90     | 524,75     | 556,24     |
| 101-4782      | 101-3030-090     | 3 мм ОЗЛ-25Б   | кг      | 1,14             | II          | 713,53                        | 713,53    | 4 570,43   | 4 844,66   |
| 101-4783      | 101-3030-091     | 4 мм ОЗЛ-25Б   | кг      | 1,14             | II          | 703,35                        | 703,35    | 4 568,03   | 4 842,11   |
| 101-4762      | 101-4762         | 2 мм ЦТ-15   | кг      | 1,14             | II          | 186,04                        | 186,04    | 1 023,43   | 1 084,84   |
| 101-4763      | 101-9527-002     | 3 мм ЦТ-15   | кг      | 1,14             | II          | 86,65                         | 122,00    | 705,10     | 747,41     |
| 101-4764      | 101-9527-003     | 4 мм ЦТ-15   | кг      | 1,14             | II          | 85,89                         | 120,00    | 691,60     | 733,10     |
| 101-4765      | 101-9527-004     | 5 мм ЦТ-15   | кг      | 1,14             | II          | 85,89                         | 120,00    | 690,75     | 732,20     |
| 101-4758      | 101-4758         | 2 мм ЦЛ-11   | кг      | 1,14             | II          | 186,04                        | 186,04    | 1 023,75   | 1 085,18   |
| 101-4759      | 101-4759         | 3 мм ЦЛ-11   | кг      | 1,14             | II          | 86,65                         | 86,65     | 697,43     | 739,28     |
| 101-4760      | 101-4760         | 4 мм ЦЛ-11   | кг      | 1,14             | II          | 85,89                         | 85,89     | 684,40     | 725,46     |
| 101-4761      | 101-4761         | 5 мм ЦЛ-11   | кг      | 1,14             | II          | 85,89                         | 85,89     | 683,55     | 724,56     |
| 101-4766      | 101-4766         | 2 мм ЭА-395/9  | кг      | 1,14             | II          | 496,92                        | 496,92    | 2 149,54   | 2 278,51   |
| 101-4767      | 101-4767         | 3 мм ЭА-395/9  | кг      | 1,14             | II          | 293,07                        | 293,07    | 1 604,08   | 1 700,32   |
| 101-4768      | 101-4768         | 4 мм ЭА-395/9  | кг      | 1,14             | II          | 280,33                        | 280,33    | 1 580,00   | 1 674,80   |
| 101-4769      | 101-4769         | 5 мм ЭА-395/9  | кг      | 1,14             | II          | 280,33                        | 280,33    | 1 579,45   | 1 674,22   |
| 101-4770      | 101-4770         | 2 мм ЭА-400/10   | кг      | 1,14             | II          | 242,09                        | 242,09    | 1 487,80   | 1 577,07   |
| 101-4771      | 101-4771         | 3 мм ЭА-400/10   | кг      | 1,14             | II          | 119,77                        | 119,77    | 736,06     | 780,22     |
| 101-4772      | 101-4772         | 4 мм ЭА-400/10   | кг      | 1,14             | II          | 117,23                        | 117,23    | 785,84     | 832,99     |
| 101-4773      | 101-4773         | 5 мм ЭА-400/10   | кг      | 1,14             | II          | 117,23                        | 117,23    | 1 140,06   | 1 208,46   |
|               |                  | Электроды для сварки цветных металлов диаметром:           |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-4755      | 101-3030-093     | 3 мм Комсомолец-100  | кг      | 1,14             | II          | 109,58                        | 128,00    | 1 095,48   | 1 161,21   |
| 101-4756      | 101-3030-094     | 4 мм Комсомолец-100  | кг      | 1,14             | II          | 108,30                        | 128,00    | 1 092,73   | 1 158,29   |
| 101-4757      | 101-3030-095     | 5 мм Комсомолец-100  | кг      | 1,14             | II          | 108,30                        | 128,00    | 1 091,78   | 1 157,29   |
| 101-4752      | 101-4752         | 3 мм ОЗА-2   | кг      | 1,14             | II          | 234,44                        | 234,44    | 1 289,85   | 1 367,24   |
| 101-4753      | 101-4753         | 4 мм ОЗА-2   | кг      | 1,14             | II          | 234,44                        | 234,44    | 1 289,85   | 1 367,24   |
| 101-7585      |                  | 3 мм ОЗБ-2М  | кг      | 1,14             | II          | 148,03                        |           | 1 483,66   | 1 572,68   |
| 101-4754      | 101-4754         | 4 мм ОЗБ-2М  | кг      | 1,14             | II          | 147,80                        | 147,80    | 1 481,35   | 1 570,23   |
| 101-7586      |                  | 5 мм ОЗБ-2М  | кг      | 1,14             | II          | 147,81                        |           | 1 481,45   | 1 570,34   |
| 101-5432      | 888-0382         | 4 мм ОЗАНА-1   | кг      | 1,14             | II          | 150,00                        | 150,00    | 1 289,85   | 1 367,24   |
|               |                  | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-4745      | 101-3030-034     | 3 мм МНЧ-2   | кг      | 1,14             | II          | 573,37                        | 573,37    | 4 206,85   | 4 459,26   |
| 101-4746      | 888-0385         | 4 мм МНЧ-2   | кг      | 1,14             | II          | 547,89                        | 389,00    | 4 194,45   | 4 446,12   |
| 101-4747      | 101-3030-045     | 5 мм МНЧ-2   | кг      | 1,14             | II          | 547,89                        | 547,89    | 4 162,80   | 4 412,57   |
| 101-4748      | 101-4748         | 3 мм ОЗЧ-2   | кг      | 1,14             | II          | 121,04                        | 121,04    | 779,45     | 826,22     |
| 101-4749      | 101-4749         | 4 мм ОЗЧ-2   | кг      | 1,14             | II          | 119,77                        | 119,77    | 777,90     | 824,57     |
| 101-4750      | 101-4750         | 3 мм ОЗЧ-3   | кг      | 1,14             | II          | 790,00                        | 790,00    | 5 114,60   | 5 421,48   |
| 101-4751      | 101-4751         | 4 мм ОЗЧ-3   | кг      | 1,14             | II          | 777,25                        | 777,25    | 5 112,60   | 5 419,36   |
| 101-4742      | 101-3030-078     | 3 мм ЦЧ-4  | кг      | 1,14             | II          | 170,75                        | 170,75    | 1 558,10   | 1 651,59   |
| 101-4743      | 101-3030-079     | 4 мм ЦЧ-4  | кг      | 1,14             | II          | 168,20                        | 168,20    | 1 548,63   | 1 641,55   |
| 101-4744      | 101-3030-080     | 5 мм ЦЧ-4  | кг      | 1,14             | II          | 168,20                        | 168,20    | 1 505,18   | 1 595,49   |
|               |                  | Электроды диаметром:                                       |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1504      | 101-1504         | 2 мм Э42   | т       | 1 140,00         | II          | 24 700,00                     | 24 700,00 | 162 471,82 | 172 220,13 |
| 101-1513      | 101-1513         | 4 мм Э42   | т       | 1 140,00         | II          | 13 800,00                     | 13 800,00 | 162 183,33 | 171 914,33 |
| 101-1521      | 101-1521         | 5 мм Э42   | т       | 1 140,00         | II          | 13 400,00                     | 13 400,00 | 157 700,00 | 167 162,00 |
| 101-1529      | 101-1529         | 6 мм Э42   | т       | 1 140,00         | II          | 13 900,00                     | 13 900,00 | 163 584,33 | 173 399,39 |
| 101-1537      | 101-1537         | 8 мм Э42   | т       | 1 140,00         | II          | 13 800,00                     | 13 800,00 | 162 407,46 | 172 151,91 |
| 101-1505      | 101-1505         | 2 мм Э42А  | т       | 1 140,00         | II          | 15 200,00                     | 15 200,00 | 237 950,00 | 252 227,00 |
| 101-1924      | 101-1924         | 4 мм Э42А  | кг      | 1,14             | II          | 13,40                         | 11,10     | 134,00     | 142,04     |
| 101-1514      | 101-1514         | 4 мм Э42А  | т       | 1 140,00         | II          | 13 400,00                     | 13 400,00 | 134 000,00 | 142 040,00 |
| 101-1522      | 101-1522         | 5 мм Э42А  | т       | 1 140,00         | II          | 16 300,00                     | 16 300,00 | 134 000,00 | 142 040,00 |
| 101-1530      | 101-1530         | 6 мм Э42А  | т       | 1 140,00         | II          | 11 100,00                     | 11 100,00 | 91 251,53  | 96 726,62  |
| 101-1538      |                  | 8 мм Э42А  | т       | 1 140,00         | II          | 11 100,00                     |           | 91 251,53  | 96 726,62  |
| 101-1506      | 101-1506         | 2 мм Э46   | т       | 1 140,00         | II          |                               |           |            |            |

| Код ресурса       | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|-------------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                   |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                   |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпуская   | сметная    |
| 101-1526          | 101-1526         | 5 мм Э50А  | т       | 1 140,00         | II          | 16 100,00                     | 16 100,00 | 121 567,38 | 128 861,42 |
| 101-1534          | 101-1534         | 6 мм Э50А  | т       | 1 140,00         | II          | 11 652,99                     | 11 652,99 | 87 989,04  | 93 268,38  |
| 101-1542          | 101-1542         | 8 мм Э50А  | т       | 1 140,00         | II          | 11 239,11                     | 11 239,11 | 84 863,93  | 89 955,77  |
| 101-1510          | 101-1510         | 2 мм Э55   | т       | 1 140,00         | II          | 41 400,00                     | 41 400,00 | 235 598,68 | 249 734,60 |
| 101-1512          | 101-1512         | 3 мм Э55   | т       | 1 140,00         | II          | 22 800,00                     | 22 800,00 | 129 750,00 | 137 535,00 |
| 101-1519          | 101-1519         | 4 мм Э55   | т       | 1 140,00         | II          | 17 300,00                     | 17 300,00 | 127 500,00 | 135 150,00 |
| 101-1527          | 101-1527         | 5 мм Э55   | т       | 1 140,00         | II          | 16 900,00                     | 16 900,00 | 127 500,00 | 135 150,00 |
| 101-1535          | 101-1535         | 6 мм Э55   | т       | 1 140,00         | II          | 12 105,58                     | 12 105,58 | 91 329,08  | 96 808,82  |
| 101-1543          | 101-1543         | 8 мм Э55   | т       | 1 140,00         | II          | 11 793,81                     | 11 793,81 | 88 976,97  | 94 315,59  |
| 101-1511          | 101-1511         | 2 мм Э60   | т       | 1 140,00         | II          | 26 025,93                     | 26 025,93 | 273 300,00 | 289 698,00 |
| 101-1520          | 101-1520         | 4 мм Э60   | т       | 1 140,00         | II          | 17 700,00                     | 17 700,00 | 196 700,00 | 208 502,00 |
| 101-1528          | 101-1528         | 5 мм Э60   | т       | 1 140,00         | II          | 12 857,26                     | 12 857,26 | 196 700,00 | 208 502,00 |
| 101-1536          | 101-1536         | 6 мм Э60   | т       | 1 140,00         | II          | 12 388,31                     | 12 388,31 | 189 525,65 | 200 897,19 |
| 101-1544          | 101-1544         | 8 мм Э60   | т       | 1 140,00         | II          | 12 167,93                     | 12 167,93 | 186 154,11 | 197 323,36 |
| 101-2121          | 101-2121         | 5 мм ЛПС   | т       | 1 140,00         | II          | 25 262,50                     | 25 262,50 | 252 625,00 | 267 782,50 |
| 101-2122          | 101-2122         | 6 мм ЛПС   | т       | 1 140,00         | II          | 24 725,00                     | 24 725,00 | 247 250,00 | 262 085,00 |
| 101-2123          | 101-2123         | 7 мм ЛПС   | т       | 1 140,00         | II          | 24 262,75                     | 24 262,75 | 242 627,50 | 257 185,15 |
| 101-2124          | 101-2124         | 5 мм ЭПС-5   | т       | 1 140,00         | II          | 66 940,00                     | 66 940,00 | 669 400,00 | 709 564,00 |
| 101-2125          | 101-2125         | 7 мм ЭПР-1   | т       | 1 140,00         | II          | 21 844,00                     | 21 844,00 | 218 440,00 | 231 546,40 |
|                   |                  | Электроды с основным покрытием диаметром:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0740          | 101-0740         | 2,5 мм Э42А  | т       | 1 140,00         | II          | 15 129,56                     | 15 129,56 | 213 700,00 | 226 522,00 |
| 101-0741          | 101-0740-001     | 3 мм Э42А  | т       | 1 140,00         | II          | 13 053,74                     | 13 053,74 | 149 350,00 | 158 311,00 |
| 101-0742          | 101-0743-001     | 3 мм Э50А  | т       | 1 140,00         | II          | 13 486,94                     | 13 486,94 | 135 636,48 | 143 774,67 |
| 101-0743          | 101-0743         | 4 мм Э50А  | т       | 1 140,00         | II          | 12 388,31                     | 12 388,31 | 124 587,69 | 132 062,95 |
| 101-0744          | 101-0744         | 4 мм Э60А  | т       | 1 140,00         | II          | 15 287,59                     | 15 287,59 | 153 745,39 | 162 970,11 |
|                   |                  | Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0745          | 101-0745         | 3 мм Э50   | т       | 1 140,00         | II          | 13 346,12                     | 13 346,12 | 174 036,80 | 184 479,01 |
| 101-0746          | 101-0746         | 4 мм Э50   | т       | 1 140,00         | II          | 12 065,80                     | 12 065,80 | 157 341,10 | 166 781,57 |
| 101-2572          | 101-2572         | Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов                                 | т       | 1 140,00         | II          | 19 074,62                     | 19 074,62 | 185 500,00 | 196 630,00 |
| 101-2057          | 101-9535         | Электроды угольные   | кг      | 1,14             | II          | 250,00                        | 250,00    | 1 253,75   | 1 291,36   |
| 101-7149          |                  | Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм  | кг      | 1,14             | II          | 163,91                        |           | 914,67     | 969,55     |
| Подраздел: Метизы |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Анкеры    |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9675П         |                  | Анкеры   | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-9675-001П     |                  | Анкер забивной из оцинкованной стали, диаметр резьбы М8, длина анкера 30 мм          | 100 шт. | 1,10             | I           | 201,59                        |           | 1 679,17   | 1 763,13   |
| 101-9675-002П     |                  | Анкер-гильза распорная из оцинкованной стали, диаметр резьбы М12, длина анкера 74 мм | 100 шт. | 4,80             | I           | 907,75                        |           | 7 518,33   | 7 894,25   |
| Группа: Болты     |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1929          | 101-1929         | Болты анкерные   | т       | 1 120,00         | I           | 19 000,00                     | 19 000,00 | 150 000,00 | 157 500,00 |
| 101-9662          |                  | Болты анкерные   | т       | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
|                   | 101-9662         | Болты анкерные   | т       | 1 120,00         | I           |                               | 19 000,00 | 150 000,00 | 157 500,00 |
| 101-2877          | 101-2877         | Болт анкерный диаметром 12 мм  | шт.     | 0,30             | I           | 3,11                          | 3,11      | 12,61      | 13,24      |
| 101-2878          | 101-2878         | Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности                        | шт.     | 0,16             | I           | 5,38                          | 5,38      | 19,42      | 20,39      |
| 101-2880          | 101-2880         | Болты анкерные М 28Х60   | шт.     | 0,30             | I           | 3,50                          | 3,50      | 14,78      | 15,52      |
| 101-9661          |                  | Болты анкерные U-образные  | т       | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-3908          | 101-3908         | Болты анкерные U-образные  | т       | 1 120,00         | I           | 10 823,10                     | 10 823,10 | 63 981,86  | 67 180,95  |
| 101-2066          | 101-9663         | Болты анкерные оцинкованные  | кг      | 1,12             | I           | 24,50                         | 24,50     | 150,00     | 157,50     |
| 101-9663          |                  | Болты анкерные оцинкованные  | кг      | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
|                   |                  | Болт анкерный с гайкой, размер:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-4463          | 101-4463         | 8,0х40 мм  | 100 шт. | 1,50             | I           | 68,00                         | 68,00     | 425,57     | 446,85     |
| 101-4464          | 101-4464         | 8,0х65 мм  | 100 шт. | 2,20             | I           | 92,00                         | 92,00     | 473,34     | 497,01     |
| 101-4465          | 101-4465         | 8,0х85 мм  | 100 шт. | 3,36             | I           | 125,00                        | 125,00    | 711,49     | 747,06     |
| 101-4466          | 101-4466         | 10,0х40 мм   | 100 шт. | 3,00             | I           | 110,00                        | 110,00    | 586,38     | 615,70     |
| 101-4467          | 101-4467         | 10,0х50 мм   | 100 шт. | 4,00             | I           | 120,00                        | 120,00    | 648,80     | 681,24     |
| 101-4468          | 101-4468         | 10,0х60 мм   | 100 шт. | 1,00             | I           | 136,00                        | 136,00    | 808,80     | 849,24     |
| 101-4469          | 101-4469         | 10,0х75 мм   | 100 шт. | 5,04             | I           | 160,00                        | 160,00    | 1 080,08   | 1 134,08   |
| 101-3137          | 101-3137         | 10,0х95 мм   | 100 шт. | 6,05             | I           | 193,00                        | 193,00    | 1 129,16   | 1 185,62   |
| 101-4471          | 101-4471         | 12,0х60 мм   | 100 шт. | 7,00             | I           | 209,00                        | 209,00    | 1 175,46   | 1 234,23   |
| 101-3138          | 101-3138         | 12,0х100 мм  | 100 шт. | 10,00            | I           | 301,00                        | 301,00    | 1 537,40   | 1 614,27   |
| 101-4473          | 101-4473         | 12,0х130 мм  | 100 шт. | 10,00            | I           | 387,00                        | 387,00    | 2 075,65   | 2 179,43   |
| 101-4474          | 101-4474         | 16,0х110 мм  | 100 шт. | 14,30            | I           | 542,00                        | 542,00    | 3 068,45   | 3 221,87   |
| 101-4475          | 101-4475         | 16,0х150 мм  | 100 шт. | 18,70            | I           | 691,00                        | 691,00    | 3 871,72   | 4 065,31   |
| 101-4476          | 101-4476         | 16,0х180 мм  | 100 шт. | 21,90            | I           | 833,00                        | 833,00    | 5 353,69   | 5 621,37   |
| 101-4477          | 101-4477         | 16,0х220 мм  | 100 шт. | 26,40            | I           | 1 104,00                      | 1 104,00  | 6 486,47   | 6 810,79   |
| 101-4478          | 101-4478         | 20,0х110 мм  | 100 шт. | 25,70            | I           | 995,00                        | 995,00    | 7 320,02   | 7 686,02   |
| 101-4479          | 101-4479         | 20,0х150 мм  | 100 шт. | 33,60            | I           | 1 206,00                      | 1 206,00  | 8 202,01   | 8 612,11   |
| 101-1809          | 101-1809         | Болты высокопрочные  | т       | 1 120,00         | I           | 40 480,00                     | 40 480,00 | 187 357,39 | 196 725,26 |
|                   |                  | Болты высокопрочные (ГОСТ 7798-70,7805-70):  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1809-040П     | 101-1809-040     | класс прочности 8,8, д. 6 мм   | т       | 1 120,00         | I           | 26 173,91                     | 26 173,91 | 163 600,00 | 171 780,00 |
| 101-1809-041П     | 101-1809-041     | класс прочности 8,8, д. 8 мм   | т       | 1 120,00         | I           | 27 216,96                     | 27 216,96 | 148 808,33 | 156 248,75 |
| 101-1809-042П     | 101-1809-042     | класс прочности 8,8, д. 10 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 24 967,14                     | 24 967,14 | 149 308,33 | 156 773,75 |
| 101-1809-043П     | 101-1809-043     | класс прочности 8,8, д. 12 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 22 828,23                     | 22 828,23 | 148 941,67 | 156 388,75 |
| 101-1809-044П     | 101-1809-044     | класс прочности 8,8, д. 16 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 21 476,23                     | 21 476,23 | 144 108,33 | 151 313,75 |
| 101-1809-045П     | 101-1809-045     | класс прочности 8,8, д. 20 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 23 488,39                     | 23 488,39 | 193 241,67 | 202 903,75 |
| 101-1809-046П     | 101-1809-046     | класс прочности 8,8, д. 22 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 22 389,89                     | 22 389,89 | 185 516,67 | 194 792,50 |
| 101-1809-047П     | 101-1809-047     | класс прочности 8,8, д. 24 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 21 724,46                     | 21 724,46 | 257 541,67 | 270 418,75 |
| 110-0475          |                  | Болты стальные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС                   | шт.     | 1,20             | I           | 122,73                        |           | 991,25     | 1 040,81   |
|                   |                  | Болты высокопрочные оцинкованные (ГОСТ 7798-70,7805-70):                             |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1809-056П     | 101-1809-056     | класс прочности 8,8, д. 6 мм   | т       | 1 120,00         | I           | 31 901,44                     | 31 901,44 | 176 241,67 | 185 053,75 |
| 101-1809-057П     | 101-1809-057     | класс прочности 8,8, д. 8 мм   | т       | 1 120,00         | I           | 33 176,86                     | 33 176,86 | 164 033,33 | 172 235,00 |
| 101-1809-058П     | 101-1809-058     | класс прочности 8,8, д. 10 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 29 516,95                     | 29 516,95 | 162 258,33 | 170 371,25 |
| 101-1809-059П     | 101-1809-059     | класс прочности 8,8, д. 12 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 27 813,74                     | 27 813,74 | 161 900,00 | 169 995,00 |
| 101-1809-060П     | 101-1809-060     | класс прочности 8,8, д. 16 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 26 163,35                     | 26 163,35 | 159 333,33 | 167 300,00 |
| 101-1809-061П     | 101-1809-061     | класс прочности 8,8, д. 20 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 28 619,14                     | 28 619,14 | 215 233,33 | 225 995,00 |
| 101-1809-062П     | 101-1809-062     | класс прочности 8,8, д. 22 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 27 280,34                     | 27 280,34 | 288 134,83 | 302 541,57 |
| 101-1809-063П     | 101-1809-063     | класс прочности 8,8, д. 24 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 26 464,38                     | 26 464,38 | 279 516,67 | 293 492,50 |
| 101-1928          | 101-1928         | Болты распорные МР 12х100  | шт.     | 0,15             | I           | 25,00                         | 25,00     | 32,50      | 34,13      |
|                   |                  | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:                                      |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0088          | 101-0088         | 6 мм   | т       | 1 120,00         | I           | 18 200,00                     | 18 200,00 | 108 836,67 | 114 278,50 |
| 101-0089          | 101-0089         | 8 мм   | т       | 1 120,00         | I           | 18 000,00                     | 18 000,00 | 101 624,17 | 106 705,38 |
| 101-0090          | 101-0090         | 10 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 17 600,00                     | 17 600,00 | 98 810,00  | 103 750,50 |
| 101-0091          | 101-0091         | 12 (14) мм   | т       | 1 120,00         | I           | 16                            |           |            |            |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |         |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ      | отпуская   | сметная    |
| 101-0101   | 101-0101            | 24 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 29 200,00                     | 29 200,00 | 150 771,25 | 158 309,81 |
| 101-2032   | 101-2032            | 30 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 29 200,00                     | 29 200,00 | 147 555,83 | 154 933,62 |
| 101-9691   | 101-9691            | Коннектор   | шт.     | -                   | -               | -                             | -         | -          | -          |
| Рым-болт для крепления цепей и тросов, размер:                       |                     |   |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-2060-001П  | 101-9640-001        | M6  | 100 шт. | -                   | I               | 305,26                        | 305,26    | 2 692,92   | 2 827,57   |
| 101-2060-002П  | 101-9640-002        | M8  | 100 шт. | -                   | I               | 315,33                        | 315,33    | 2 619,83   | 2 750,82   |
| 101-2060-003П  | 101-9640-003        | M10   | 100 шт. | -                   | I               | 505,64                        | 505,64    | 3 980,00   | 4 179,00   |
| 101-2060-004П  | 101-9640-004        | M12   | 100 шт. | -                   | I               | 733,82                        | 733,82    | 6 332,22   | 6 648,83   |
| 101-2060-005П  | 101-9640-005        | M14   | 100 шт. | -                   | I               | 1 019,07                      | 1 019,07  | 6 507,08   | 6 832,43   |
| 101-2060-006П  | 101-9640-006        | M16   | 100 шт. | -                   | I               | 1 133,85                      | 1 133,85  | 9 712,78   | 10 198,42  |
| 101-2060-007П  | 101-9640-007        | M20   | 100 шт. | -                   | I               | 1 600,54                      | 1 600,54  | 14 080,42  | 14 784,44  |
| 101-2060-008П  | 101-9640-008        | M24   | 100 шт. | -                   | I               | 3 342,80                      | 3 342,80  | 27 170,00  | 28 528,50  |
| 101-2060-009П  | 101-9640-009        | M30   | 100 шт. | -                   | I               | 6 854,84                      | 6 854,84  | 57 871,67  | 60 765,25  |
| Группа: Болты с гайками и шайбами                                    |                     |   |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-9659   |                     | Болты с гайками   | шт.     | -                   | -               | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9660   |                     | Болты с гайками   | кг      | -                   | -               | -                             | -         | -          | -          |
| 101-7555   |                     | Болты строительные анкерные с гайками   | т       | 1 120,00            | I               | 27 458,37                     |           | 115 979,48 | 121 778,45 |
| 101-9660-001П  | 101-9660            | Болты с гайками   | кг      | 1,12                | I               | 23,80                         | 23,80     | 100,53     | 105,56     |
| Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: |                     |   |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-2573   | 300-0037            | 8 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 28 460,00                     | 28 460,00 | 146 950,33 | 154 297,85 |
| 101-2574   | 300-0038            | 10 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 25 300,00                     | 25 300,00 | 106 862,90 | 112 206,05 |
| 101-2575   | 300-0039            | 12 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 24 400,00                     | 24 400,00 | 103 061,45 | 108 214,52 |
| 101-2576   | 300-0040            | 16 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 23 500,00                     | 23 500,00 | 118 752,13 | 124 689,74 |
| 101-2577   | 300-0041            | 20-22 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 23 800,00                     | 23 800,00 | 111 022,31 | 116 573,43 |
| 101-2578   | 300-0042            | 24 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 16 578,00                     | 16 578,00 | 137 032,60 | 143 884,23 |
| 101-2579   | 300-1509            | 27 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 15 900,00                     | 15 900,00 | 93 994,47  | 98 694,19  |
| 101-2580   | 300-1510            | 30 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 15 400,00                     | 15 400,00 | 91 038,67  | 95 590,60  |
| 101-2581   | 300-1511            | 36 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 14 840,00                     | 14 840,00 | 87 728,17  | 92 114,58  |
| 101-1977   | 101-1977            | Болты с гайками и шайбами строительные  | кг      | 1,12                | I               | 17,67                         | 17,00     | 99,76      | 104,75     |
| 101-1714   | 101-1714            | Болты с гайками и шайбами строительные  | т       | 1 120,00            | I               | 17 670,00                     | 17 670,00 | 99 761,06  | 104 749,11 |
| 101-6794   |                     | Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм   | т       | 1 120,00            | I               | 17 247,90                     |           | 69 624,56  | 73 105,79  |
| 101-6792   |                     | Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм                               | т       | 1 120,00            | I               | 21 740,43                     |           | 91 827,88  | 96 419,27  |
| 101-7556   |                     | Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 14 751,58                     |           | 62 308,16  | 65 423,57  |
| 101-6793   |                     | Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 23 643,14                     |           | 99 864,60  | 104 857,83 |
| Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:                     |                     |   |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-2036   | 101-2036            | 6 мм  | кг      | 1,12                | I               | 41,00                         | 41,00     | 129,98     | 136,48     |
| 101-2037   | 101-2037            | 8 мм  | кг      | 1,12                | I               | 35,00                         | 35,00     | 118,70     | 124,64     |
| 101-2038   | 101-2038            | 10 мм   | кг      | 1,12                | I               | 30,00                         | 30,00     | 116,39     | 122,21     |
| 101-2039   | 101-2039            | 12 мм   | кг      | 1,12                | I               | 30,00                         | 30,00     | 115,95     | 121,75     |
| 101-2063   | 101-2063            | 20 мм   | кг      | 1,12                | I               | 30,00                         | 30,00     | 138,87     | 145,81     |
| 101-2065   | 101-2065            | 24 мм   | кг      | 1,12                | I               | 30,00                         | 30,00     | 138,87     | 145,81     |
| 101-2067   | 101-2067            | 30 мм   | кг      | 1,12                | I               | 30,00                         | 30,00     | 138,87     | 145,81     |
| 101-2068   | 101-2068            | 36 мм   | кг      | 1,12                | I               | 30,00                         | 30,00     | 138,87     | 145,81     |
| 101-2069   | 101-2069            | 42 мм   | кг      | 1,12                | I               | 30,00                         | 30,00     | 138,87     | 145,81     |
| 101-5849   |                     | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм | т       | 1 120,00            | I               | 20 206,39                     |           | 166 240,28 | 174 552,29 |
| Группа: Винты  |                     |   |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-9226   | 101-9226            | Винты   | т       | -                   | -               | -                             | 17 000,00 | -          | -          |
| 101-1822   | 101-9229            | Винты латунные  | кг      | 1,12                | I               | 90,00                         | 90,00     | 1 666,67   | 1 700,80   |
| Винты с полукруглой головкой длиной:                                 |                     |   |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-0115   | 101-0115            | 50 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 20 300,00                     | 20 300,00 | 161 342,21 | 165 366,99 |
| 101-0116   | 101-0116            | 55-120 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 20 300,00                     | 20 300,00 | 205 025,36 | 209 923,80 |
| Винты с полукруглой головкой размером:                               |                     |   |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-9226-001П  | 101-9228-001        | 3х6 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 33 655,40                     | 33 655,40 | 244 015,55 | 249 693,79 |
| 101-9226-002П  | 101-9228-002        | 4х6 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 29 866,27                     | 29 866,27 | 178 158,33 | 182 519,43 |
| 101-4607   | 101-4607            | 4,0х10 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 20 849,57                     | 20 849,57 | 171 683,59 | 175 915,19 |
| 101-4608   | 101-4608            | 4,0х16 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 19 250,57                     | 19 250,57 | 150 416,67 | 154 222,94 |
| 101-4609   | 101-4609            | 4,0х20 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 18 457,89                     | 18 457,89 | 145 983,33 | 149 700,93 |
| 101-4610   | 101-4610            | 5,0х16 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 17 371,01                     | 17 371,01 | 137 353,28 | 140 898,28 |
| 101-4611   | 101-4611            | 5,0х20 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 16 346,78                     | 16 346,78 | 135 966,67 | 139 483,94 |
| 101-4612   | 101-4612            | 5,0х30 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 15 543,21                     | 15 543,21 | 131 516,67 | 134 944,94 |
| 101-4613   | 101-4613            | 5,0х40 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 14 175,75                     | 14 175,75 | 126 983,33 | 130 320,93 |
| 101-9226-004П  | 101-9228-004        | 6,0х10 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 16 993,08                     | 16 993,08 | 143 300,00 | 146 963,93 |
| 101-4614   | 101-4614            | 6,0х16 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 14 175,75                     | 14 175,75 | 137 666,67 | 141 217,94 |
| 101-4615   | 101-4615            | 6,0х30 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 13 432,10                     | 13 432,10 | 132 541,67 | 135 990,44 |
| 101-4616   | 101-4616            | 6,0х50 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 12 857,33                     | 12 857,33 | 128 466,67 | 131 833,94 |
| 101-4617   | 101-4617            | 8,0х16 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 14 175,75                     | 14 175,75 | 204 612,54 | 209 502,72 |
| 101-4618   | 101-4618            | 8,0х30 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 14 524,41                     | 14 524,41 | 197 245,26 | 201 988,10 |
| 101-4619   | 101-4619            | 8,0х50 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 14 524,41                     | 14 524,41 | 194 217,75 | 198 900,04 |
| 101-4620   | 101-4620            | 10,0х50 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 19 452,15                     | 19 452,15 | 292 391,67 | 299 037,44 |
| Винты с потайной головкой, размером:                                 |                     |   |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-9226-005П  | 101-9226-005        | 3х6 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 41 837,15                     | 41 837,15 | 270 316,67 | 276 520,94 |
| 101-9226-006П  | 101-9228-005        | 3х30 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 30 900,00                     | 30 900,00 | 177 600,00 | 181 949,93 |
| 101-9226-007П  | 101-9226-006        | 4х10 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 29 184,46                     | 29 184,46 | 179 758,33 | 184 151,43 |
| 101-9226-008П  | 101-9228-006        | 4х40 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 25 100,00                     | 25 100,00 | 146 516,67 | 150 244,94 |
| 101-9226-009П  | 101-9226-007        | 5х12 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 24 040,40                     | 24 040,40 | 155 416,67 | 159 322,94 |
| 101-9226-010П  | 101-9228-007        | 5х50 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 22 100,00                     | 22 100,00 | 140 400,00 | 144 005,93 |
| 101-9226-011П  | 101-9226-008        | 6х14 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 20 674,86                     | 20 674,86 | 152 325,96 | 156 170,41 |
| 101-9226-012П  | 101-9228-008        | 6х55 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 22 100,00                     | 22 100,00 | 140 758,33 | 144 371,43 |
| Винты самонарезающие:  |                     |   |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-1758   | 101-1758            | 4,5х19 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 26 300,00                     | 26 300,00 | 218 003,00 | 223 160,99 |
|  | 101-9226-001        | 4,5х19 мм   | т       | 1 120,00            | I               |                               | 25 100,00 | 208 056,09 | 213 015,14 |
| 101-1810   | 101-1810            | для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям                                 | т       | 1 120,00            | I               | 26 100,00                     | 26 100,00 | 128 501,81 | 131 869,78 |
| 101-3197   | 101-3197            | остроконечные 4,8х50 мм   | 100 шт. | 0,34                | I               | 13,20                         | 13,20     | 474,17     | 483,90     |
| 101-3198   | 101-3198            | остроконечные 4,8х70 мм   | 100 шт. | 0,45                | I               | 33,45                         | 33,45     | 555,83     | 567,27     |
| 101-4282   | 101-4282            | остроконечные длиной 35 мм  | 100 шт. | 0,30                | I               | 12,99                         | 12,99     | 474,17     | 483,87     |
| 101-9225   |                     | оцинкованные  | т       | -                   | -               | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9225-001П  | 101-9225            | оцинкованные  | т       | 1 120,00            | I               | 44 000,00                     | 44 000,00 | 176 608,66 | 180 938,77 |
| 101-1821   | 101-1821            | оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80  | т       | 1 120,00            | I               | 35 668,50                     | 35 668,50 | 208 056,09 | 213 015,14 |
| 101-3174   | 101-9225-006        | оцинкованные, размером 5х45 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 41 800,00                     | 41 800,00 | 167 778,23 | 171 931,73 |
| 101-5837   |                     | оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм  | кг      | 1,12                | I               | 45,35                         |           | 375,91     | 384,23     |
| 101-1845   | 101-1845            | с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм   | 100 шт. | 0,50                | I               | 22,00                         | 22,00     | 160,78     | 164,35     |
| 101-1846   | 101-1846            | с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм   | 100 шт. | 1,40                | I               | 27,00                         | 27,00     | 152,78     | 156,83     |
| 101-1735   | 101-1735            | СМ1-35  | т       | 1 120,00            | I               | 37 636,83                     | 44 700,00 | 212 973,35 | 218 030,75 |
| Группа: Гайки  |                     |   |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| Гайки шестигранные диаметр резьбы:                                   |                     |   |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-0120   | 101-0120            | 6 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 31 000,00                     | 31 000,00 | 115 180,83 | 118 282,38 |
| 101-0121   | 101-0121            | 8 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 25 100,00                     | 25 100,00 | 114 551,67 | 117 640,64 |
| 101-0122   | 101-0122            | 10 мм   | т       | 1 120,00            | I               | 21 500,00                     | 21 500,00 | 108 270,83 | 111 234,18 |
| 101-0123   | 101-0123            | 12-14 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 21 300,00                     | 21 300,00 | 106 646,67 | 109 577,54 |
| 101-0124   | 101-0124            | 16-18 мм  | т       | 1 120,00            | I               | 21 100,00                     | 21 100,00 | 136 414,17 | 139 940,39 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпуская   | сметная    |
| 101-0125  | 101-0125            | 20-22 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 20 800,00                     | 20 800,00 | 134 511,67 | 137 999,84 |
| 101-0126  | 101-0126            | 24 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 8 852,50                      | 20 600,00 | 123 850,83 | 127 125,78 |
| 101-7356  | 101-7356            | 30 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 8 551,31                      | 8 551,31  | 124 345,00 | 127 629,83 |
| Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:               |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-0127  | 101-0127            | 6 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 43 000,00                     | 43 000,00 | 123 503,89 | 126 771,90 |
| 101-0128  | 101-0128            | 8 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 37 260,00                     | 37 260,00 | 118 045,56 | 121 204,40 |
| 101-0129  | 101-0129            | 10 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 31 180,00                     | 31 180,00 | 113 861,11 | 116 936,26 |
| 101-0130  | 101-0130            | 12-14 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 31 180,00                     | 31 180,00 | 112 778,33 | 115 831,83 |
| 101-0131  | 101-0131            | 16-18 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 31 180,00                     | 31 180,00 | 153 485,00 | 157 352,63 |
| 101-0132  | 101-0132            | 20-22 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 31 180,00                     | 31 180,00 | 151 068,33 | 154 887,63 |
| 101-0133  | 101-0133            | 24 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 31 180,00                     | 31 180,00 | 140 921,67 | 144 538,04 |
| Группа: Гвозди  |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| Гвозди винтовые:  |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-0134  | 101-0134            | 3,5x60 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 9 710,00                      | 9 710,00  | 70 583,33  | 72 792,93  |
| 101-0135  | 101-0135            | 4,5x90 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 9 160,00                      | 9 160,00  | 69 083,33  | 71 262,93  |
| 101-1655-001П   | 101-1655-001        | Гвозди кровельные 3,5x40 мм, ГОСТ 4030-63                    | т       | 1 120,00            | I              | 10 290,00                     | 10 290,00 | 122 495,83 | 125 743,68 |
| 101-1655  | 101-1655            | Гвозди кровельные и толевые                                  | т       | 1 120,00            | I              | 10 290,00                     | 10 290,00 | 95 933,30  | 98 649,90  |
| 101-1980  | 101-1980            | Гвозди кровельные оцинкованные                               | т       | 1 120,00            | I              | 10 290,00                     | 10 290,00 | 122 495,83 | 125 743,68 |
| 101-5455  | 888-0491            | Гвозди кровельные оцинкованные                               | кг      | 1,12                | I              | 10,29                         | 9,50      | 122,50     | 125,75     |
| 101-5456  | 888-0490            | Гвозди кровельные неоцинкованные                             | кг      | 1,12                | I              | 9,50                          | 10,29     | 105,22     | 108,12     |
| Гвозди обойные круглые:                                       |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-0156  | 101-0156            | 1,6x12 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 19 280,00                     | 19 280,00 | 145 404,37 | 149 110,39 |
| 101-3062  | 888-0252            | 1,6x12 мм  | кг      | 1,12                | I              | 19,28                         | 19,28     | 145,40     | 149,11     |
| 101-1656  | 101-1656            | Гвозди отделочные  | т       | 1 120,00            | I              | 13 200,00                     | 13 200,00 | 88 766,63  | 91 339,89  |
| Гвозди отделочные круглые:                                    |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-0161  | 101-0161            | 1,2x20 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 10 100,00                     | 10 100,00 | 88 107,17  | 90 667,25  |
| 101-0162  | 101-0162            | 1,6x25 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 10 100,00                     | 10 100,00 | 82 052,40  | 84 491,38  |
| 101-2898П   | 101-1655-002        | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками | 100 шт. | 0,73                | I              | 58,32                         | 58,32     | 259,91     | 265,63     |
| 101-9159  |                     | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками | 100 шт. | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-5420  | 888-0304            | Гвозди проволоочные  | кг      | 1,12                | I              | 12,30                         | 12,30     | 98,83      | 101,60     |
| Гвозди проволоочные круглые формовочные:                      |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-0163  | 101-0163            | 1,2x50 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 12 300,00                     | 12 300,00 | 98 610,39  | 101 380,53 |
| 101-0164  | 101-0164            | 1,4x60 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 11 700,00                     | 11 700,00 | 93 800,13  | 96 474,06  |
| 101-0165  | 101-0165            | 1,4x70 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 11 400,00                     | 11 400,00 | 91 395,00  | 94 020,83  |
| 101-0166  | 101-0166            | 1,6x80 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 11 100,00                     | 11 100,00 | 88 989,87  | 91 567,60  |
| 101-0167  | 101-0167            | 1,6x100 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 9 100,00                      | 9 100,00  | 72 955,66  | 75 212,71  |
| 101-0168  | 101-0168            | 1,8x120 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 8 900,00                      | 8 900,00  | 71 352,24  | 73 577,22  |
| 101-0169  | 101-0169            | 1,8x150 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 8 700,00                      | 8 700,00  | 69 748,82  | 71 941,73  |
| Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-0170  | 101-0170            | 4,0x90 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 16 718,95                     | 9 800,00  | 90 700,19  | 93 312,13  |
| 101-0171  | 101-0171            | 4,0x100 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 16 421,63                     | 9 600,00  | 89 087,23  | 91 666,91  |
| 101-0172  | 101-0172            | 4,0x120 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 15 134,92                     | 9 200,00  | 82 106,84  | 84 546,91  |
| 101-0173  | 101-0173            | 4,5x120 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 12 876,36                     | 9 200,00  | 69 854,17  | 72 049,19  |
| 101-1805  | 101-1805            | Гвозди строительные  | т       | 1 120,00            | I              | 9 360,00                      | 9 360,00  | 65 140,37  | 67 241,11  |
| 101-2753  | 888-0449            | Гвозди строительные  | кг      | 1,12                | I              | 9,36                          | 9,36      | 65,14      | 67,24      |
| Гвозди строительные:  |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1805-007П   | 101-1805-007        | 1,2x20 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 12 065,21                     | 12 065,21 | 77 958,33  | 80 315,43  |
| 101-1805-001П   | 101-1805-001        | 2,0x50 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 9 470,00                      | 9 470,00  | 63 683,33  | 65 754,93  |
| 101-1805-003П   | 101-1805-003        | 4,0x120 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 7 600,00                      | 7 600,00  | 60 930,00  | 62 946,53  |
| 101-1805-004П   | 101-1805-004        | 5,0x150 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 7 500,00                      | 7 500,00  | 60 963,33  | 62 980,53  |
| 101-1805-005П   | 101-1805-005        | 6,0x200 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 7 500,00                      | 7 500,00  | 60 930,00  | 62 946,53  |
| Гвозди строительные с плоской головкой:                       |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-0179  | 101-0179            | 1,6x50 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 9 360,00                      | 9 360,00  | 67 013,89  | 69 152,10  |
| 101-0180  | 101-0180            | 1,8x50 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 9 360,00                      | 9 360,00  | 67 013,89  | 69 152,10  |
| 101-0181  | 101-0181            | 1,8x60 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 9 360,00                      | 9 360,00  | 67 013,89  | 69 152,10  |
| 101-4188  | 101-1805-002        | 3,0x70 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 9 427,73                      | 9 427,73  | 60 756,67  | 62 769,74  |
| 101-3909  | 101-9110            | Гвоздь усиленный   | кг      | 1,12                | I              | 19,00                         | 19,00     | 98,83      | 101,60     |
| Гвозди тарные круглые:  |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-0182  | 101-0182            | 1,4x25 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 16 476,44                     | 13 540,00 | 89 384,58  | 91 970,20  |
| 101-0183  | 101-0183            | 1,6x25 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 16 271,39                     | 12 700,00 | 82 945,83  | 85 402,68  |
| 101-0184  | 101-0184            | 1,4x30 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 16 319,75                     | 12 910,00 | 89 779,10  | 92 372,61  |
| 101-0185  | 101-0185            | 1,8x32 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 15 946,10                     | 11 400,00 | 82 945,83  | 85 402,68  |
| 101-0186  | 101-0186            | 1,6x35 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 15 387,45                     | 11 800,00 | 83 476,82  | 85 944,29  |
| 101-0187  | 101-0187            | 2,0x40 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 14 931,28                     | 10 760,00 | 81 579,17  | 84 008,69  |
| 101-0188  | 101-0188            | 2,0x45 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 14 853,44                     | 10 640,00 | 80 579,81  | 82 989,34  |
| 101-0189  | 101-0189            | 2,5x50 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 14 199,71                     | 9 800,00  | 77 033,33  | 79 371,93  |
| 101-0190  | 101-0190            | 3,0x80 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 13 777,16                     | 8 870,00  | 75 791,67  | 78 105,44  |
| 101-5400  | 888-0220            | Гвозди "Текс"  | кг      | 1,12                | I              | 10,25                         | 10,25     | 77,30      | 79,64      |
| Гвозди толевые круглые:                                       |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-0191  | 101-0191            | 2,0x20 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 11 050,00                     | 11 050,00 | 95 752,08  | 98 465,05  |
| 101-0192  | 101-0192            | 2,0x25 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 11 050,00                     | 10 300,00 | 97 158,33  | 99 899,43  |
| 101-3065  | 888-0319            | 2,0x25 мм  | кг      | 1,12                | I              | 11,05                         | 11,05     | 97,16      | 99,90      |
| 101-0193  | 101-0193            | 2,5x32 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 10 300,00                     | 10 300,00 | 96 479,17  | 99 206,69  |
| 101-0194  | 101-0194            | 2,5x40 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 10 300,00                     | 10 300,00 | 104 162,50 | 107 043,68 |
| 101-0195  | 101-0195            | 3,0x40 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 10 600,00                     | 10 600,00 | 86 114,40  | 88 634,62  |
| Группа: Дюбели  |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1729  | 101-9105            | Дюбели   | кг      | 1,12                | I              | 22,50                         | 22,50     | 115,95     | 121,75     |
| 101-9105  |                     | Дюбели   | кг      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-0136  | 101-0136-001        | Дюбели   | т       | 1 120,00            | I              | 22 500,00                     | 22 500,00 | 115 947,40 | 121 744,77 |
| Дюбели:   |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-9105-005П   | 101-9105-001        | для крепления металлических профилей 6,0x40 мм               | 10 шт.  | -                   | I              | 12,40                         | 12,40     | 27,19      | 28,55      |
| 101-9105-006П   | 101-9105-002        | для крепления подвесов потолка 6,0x40 мм                     | 10 шт.  | -                   | I              | 21,36                         | 21,36     | 27,19      | 28,55      |
| 101-9109  |                     | для пристрелки   | 10 шт.  | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9109-001П   | 101-9109            | для пристрелки   | 10 шт.  | -                   | I              | 2,48                          | 2,48      | 21,39      | 22,46      |
| 101-3911  | 101-3911            | для пристрелки стальные                                      | 10 шт.  | 0,15                | I              | 2,48                          | 2,48      | 21,39      | 22,46      |
| 101-9105-004П   | 101-9109-001        | для пристрелки 4,5x40 мм                                     | кг      | 1,12                | I              | 51,76                         | 51,76     | 266,73     | 280,07     |
| 101-3912  | 101-3912            | металлические Д 60 мм, L-20-25 мм                            | кг      | 1,12                | I              | 27,67                         | 27,67     | 60,67      | 63,70      |
| 101-9101  | 101-9101            | монтажные  | 10 шт.  | -                   | -              | -                             | 3,80      | -          | -          |
| 101-3913  | 101-3913            | монтажные стальные   | 10 шт.  | 0,66                | I              | 8,17                          | 8,17      | 105,71     | 111,00     |
| 101-4173  | 101-9101-003        | монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм                         | 10 шт.  | 0,66                | I              | 7,51                          | 75,00     | 97,17      | 102,03     |
| 101-2207  |                     | пластмассовые диаметр 14 мм                                  | 100 шт. | 0,40                | I              | 16,50                         |           | 119,74     | 125,73     |
|   | 101-2207            | пластмассовые диаметр 14 мм                                  | 10 шт.  | 0,40                | I              |                               | 1,65      | 11,97      | 12,57      |
| 101-3149  | 101-3149            | пластмассовые с шурупами 8x40 мм                             | 100 шт. | 0,90                | I              | 28,20                         | 28,20     | 322,01     | 338,11     |
| 101-4220  | 101-4220            | пластмассовые с шурупами 8x60 мм                             | 100 шт. | 1,04                | I              | 31,80                         | 31,80     | 441,67     | 463,75     |
| 101-4222  | 101-4222            | пластмассовые с шурупами 10x60 мм                            | 100 шт. | 1,70                | I              | 49,30                         | 49,30     | 1 087,00   | 1 141,35   |
| 101-2206  |                     | пластмассовые с шурупами 12x70 мм                            | 100 шт. | 2,52                | I              | 228,00                        |           | 2 513,92   | 2 639,62   |
|   | 101-2206            | с шурупами 12x70 мм  | 10 шт.  | 0,25                | I              |                               | 22,80     | 251,39     | 263,96     |
| 101-2914  | 101-2914            | полипропиленовые кровельные 50x15x150                        | 100 шт. | 1,30                | I              | 84,95                         | 84,95     | 705,67     | 740,95     |
| Дюбель пропиленовый, марка Омах, размер:                      |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-2926  |                     | 6x30 мм  | 100 шт. | 0,15                | I              | 3,00                          |           | 25,28      | 26,54      |
| 101-2927  |                     | 8x40 мм  | 100 шт. | 0,15                | I              | 4,00                          |           | 38,61      | 40,54      |
| 101-2928  |                     | 10x50 мм   | 100 шт. | 0,16                | I              | 7,00                          |           | 61,02      | 64,07      |
| 101-2929  |                     | 12x60 мм   | 100 шт. | 0,19                | I              | 16,00                         |           | 102,19     | 107,30     |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм.  | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|---|----------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |   |          |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |   |          |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпущенная | сметная    |
| 101-9103      |                  | Дюбели распорные  | 100 шт.  | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9103П     | 101-9103         | Дюбели распорные  | 100 шт.  | -                | I           | 238,00                        | 238,00    | 708,52     | 743,95     |
| 101-9104      |                  | Дюбели распорные с гайкой   | 100 шт.  | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1728      | 101-9104         | Дюбели распорные с гайкой   | 100 шт.  | 0,67             | I           | 585,00                        | 585,00    | 2 051,19   | 2 153,75   |
| 101-3914      | 101-3914         | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт.  | 0,50             | I           | 92,44                         | 92,44     | 221,99     | 233,09     |
|               |                  | <b>Дюбели распорные полипропиленовые:</b>   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3914-007П | 101-9103-007     | с шипами РДК 6х30 мм  | 100 шт.  | -                | I           | 4,93                          | -         | 18,06      | 18,96      |
| 101-3914-008П | 101-9103-008     | с шипами РДК 8х30 мм  | 100 шт.  | -                | I           | 9,52                          | -         | 36,04      | 37,84      |
| 101-3914-009П | 101-9103-009     | с шипами РДК 10х60 мм   | 100 шт.  | -                | I           | 13,55                         | -         | 98,33      | 103,25     |
| 101-3914-010П | 101-9103-010     | с шипами РДК 12х70 мм   | 100 шт.  | -                | I           | 21,83                         | -         | 202,50     | 212,63     |
| 101-3914-001П | 101-9103-001     | усиленные 6х30 мм   | 100 шт.  | -                | I           | 2,90                          | 2,90      | 25,28      | 26,54      |
| 101-3914-002П | 101-9103-002     | усиленные 6х35 мм   | 100 шт.  | -                | I           | 3,61                          | 3,61      | 23,06      | 24,21      |
| 101-3914-003П | 101-9103-003     | усиленные 6х50 мм   | 100 шт.  | -                | I           | 4,39                          | 4,39      | 33,75      | 35,44      |
| 101-3914-004П | 101-9103-004     | усиленные 8х30 мм   | 100 шт.  | -                | I           | 4,73                          | 4,73      | 32,92      | 34,57      |
| 101-3914-005П | 101-9103-005     | усиленные 8х40 мм   | 100 шт.  | -                | I           | 4,73                          | 4,73      | 38,61      | 40,54      |
| 101-3914-006П | 101-9103-006     | усиленные 8х50 мм   | 100 шт.  | -                | I           | 5,44                          | 5,44      | 49,44      | 51,91      |
| 101-9102      |                  | Дюбели распорные полиэтиленовые   | 10 шт.   | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9102-001П | 101-9102         | Дюбели распорные полиэтиленовые   | 10 шт.   | -                | I           | 3,22                          | 3,22      | 20,56      | 21,59      |
|               |                  | <b>Дюбели распорные полиэтиленовые:</b>   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2201      | 101-2201         | 6х30 мм   | 1000 шт. | 0,50             | I           | 172,00                        | 172,00    | 224,06     | 235,26     |
| 101-2202      | 101-2202         | 6х40 мм   | 1000 шт. | 0,60             | I           | 180,00                        | 180,00    | 316,98     | 332,83     |
| 101-2203      | 101-2203         | 8х30 мм   | 1000 шт. | 1,00             | I           | 230,00                        | 230,00    | 270,83     | 284,37     |
| 101-2204      | 101-2204         | 8х40 мм   | 1000 шт. | 1,30             | I           | 215,00                        | 215,00    | 364,58     | 382,81     |
| 101-2205      | 101-2205         | 10х40 мм  | 1000 шт. | 2,00             | I           | 291,00                        | 291,00    | 904,17     | 949,38     |
|               |                  | <b>Дюбель распорный с металлическим стержнем:</b>   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2796      | 101-2796         | 10х120 мм   | 10 шт.   | 0,35             | I           | 6,47                          | 6,47      | 77,59      | 81,47      |
| 101-2797      | 101-2797         | 10х150 мм   | 10 шт.   | 0,42             | I           | 6,89                          | 6,89      | 84,49      | 88,71      |
| 101-2798      | 101-2798         | 10х180 мм   | 10 шт.   | 0,46             | I           | 8,72                          | 8,72      | 116,88     | 122,72     |
| 101-2799      | 101-2799         | 10х220 мм   | 10 шт.   | 0,50             | I           | 13,30                         | 13,30     | 128,80     | 135,24     |
| 101-2800      | 101-2800         | 10х300 мм   | 10 шт.   | 0,63             | I           | 15,14                         | 15,14     | 166,99     | 175,34     |
|               |                  | <b>Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер:</b>  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2932      |                  | 10х160 мм   | 100 шт.  | 1,40             | I           | 56,80                         |           | 488,73     | 513,17     |
| 101-2933      |                  | 10х120 мм   | 100 шт.  | 1,20             | I           | 47,75                         |           | 401,94     | 422,04     |
| 101-2934      |                  | 10х180 мм   | 100 шт.  | 1,50             | I           | 63,22                         |           | 526,65     | 552,98     |
| 101-2935      |                  | 10х200 мм   | 100 шт.  | 1,60             | I           | 68,00                         |           | 565,37     | 593,64     |
| 101-3910      | 101-3910         | Дюбель-гвоздь   | кг       | 1,12             | I           | 80,63                         | 80,63     | 252,26     | 264,87     |
| 101-2801      |                  | Дюбель-гвоздь LYT 6x40 LKSP   | 100 шт.  | 0,70             | I           | 63,99                         |           | 623,96     | 655,16     |
|               | 101-2801         | Дюбель-гвоздь LYT 6x40 LKSP   | шт.      | -                | I           |                               | 0,64      | 6,24       | 6,55       |
|               |                  | <b>Дюбель-гвоздь:</b>   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2589      | 101-9109-014     | 6/39 мм   | 100 шт.  | 0,40             | I           | 75,00                         | 75,00     | 74,12      | 77,83      |
| 101-9105-001П | 101-9109-015     | 6х80 мм   | шт.      | -                | I           | 2,33                          | 2,33      | 1,68       | 1,76       |
| 101-9105-002П | 101-9109-016     | 8х60 мм   | шт.      | -                | I           | 3,55                          | 3,55      | 2,14       | 2,25       |
| 101-3400      | 101-9109-017     | 8х100 мм  | 100 шт.  | 1,60             | I           | 662,00                        | 662,00    | 358,01     | 375,91     |
| 101-9105-003П | 101-9109-018     | 8х120 мм  | шт.      | -                | I           | 7,03                          | 7,03      | 4,61       | 4,84       |
|               |                  | <b>Дюбель распорный, марка IZM, размер:</b>   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5479      |                  | 10х90 мм  | 100 шт.  | 2,20             | I           | 42,02                         |           | 613,94     | 644,64     |
| 101-5480      |                  | 10х120 мм   | 100 шт.  | 2,90             | I           | 53,23                         |           | 775,88     | 814,67     |
| 101-5481      |                  | 10х140 мм   | 100 шт.  | 3,10             | I           | 63,45                         |           | 844,85     | 887,09     |
| 101-5482      |                  | 10х160 мм   | 100 шт.  | 3,40             | I           | 67,41                         |           | 863,88     | 907,07     |
| 101-5483      |                  | 10х180 мм   | 100 шт.  | 3,80             | I           | 81,70                         |           | 1 219,53   | 1 280,51   |
| 101-5484      | 101-5484         | 10х200 мм   | 100 шт.  | 4,20             | I           | 89,95                         | 89,95     | 1 302,34   | 1 367,46   |
| 101-5485      |                  | 10х220 мм   | 100 шт.  | 4,60             | I           | 109,24                        |           | 1 537,53   | 1 614,41   |
| 101-5486      |                  | 10х260 мм   | 100 шт.  | 5,10             | I           | 134,81                        |           | 1 789,90   | 1 879,40   |
| 101-5487      |                  | 10х300 мм   | 100 шт.  | 5,50             | I           | 169,63                        |           | 2 068,40   | 2 171,82   |
| 101-2930      |                  | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм   | 100 шт.  | 1,00             | I           | 120,00                        |           | 1 688,98   | 1 773,43   |
| 101-2931      |                  | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм   | 100 шт.  | 1,50             | I           | 135,00                        |           | 1 900,10   | 1 995,11   |
|               |                  | <b>Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):</b>   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2735      | 101-0136         | 2,5х48,5 мм   | т        | 1 120,00         | I           | 23 400,00                     | 23 400,00 | 120 585,30 | 126 614,57 |
| 101-0137      | 101-0137         | 3х58,5 мм   | т        | 1 120,00         | I           | 23 035,00                     | 23 035,00 | 118 704,37 | 124 639,59 |
| 101-0138      | 101-0138         | 3х68,5 мм   | т        | 1 120,00         | I           | 23 200,00                     | 23 200,00 | 119 554,65 | 125 532,38 |
| 101-0139      | 101-0139         | 3х78,5 мм   | т        | 1 120,00         | I           | 23 120,00                     | 23 120,00 | 119 142,40 | 125 099,52 |
| 101-0142      | 101-0142         | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм                    | т        | 1 120,00         | I           | 35 100,00                     | 35 100,00 | 180 877,95 | 189 921,85 |
|               |                  | <b>Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):</b>  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0146      | 101-0146         | 2,5х48,5 мм   | т        | 1 120,00         | I           | 15 930,00                     | 15 930,00 | 82 090,76  | 86 195,30  |
| 101-0147      | 101-0147         | 3х58,5 мм   | т        | 1 120,00         | I           | 15 860,00                     | 15 860,00 | 81 730,03  | 85 816,53  |
| 101-0148      | 101-0148         | 3х68,5 мм   | т        | 1 120,00         | I           | 15 750,00                     | 15 750,00 | 81 163,18  | 85 221,34  |
| 101-0149      | 101-0149         | 3х78,5 мм   | т        | 1 120,00         | I           | 15 650,00                     | 15 650,00 | 80 647,86  | 84 680,25  |
| 101-0150      | 101-0150         | 4х100 мм  | т        | 1 120,00         | I           | 15 140,00                     | 15 140,00 | 78 019,72  | 81 920,71  |
| 101-2590      | 101-2590         | Дюбель с шурупом 6/35 мм  | 100 шт.  | 0,90             | I           | 9,00                          | 9,00      | 271,88     | 285,47     |
| 101-3049      |                  | Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм  | 100 шт.  | 0,15             | I           | 21,00                         |           | 123,02     | 129,17     |
| 101-7264      |                  | Крепеж кровельный РОКС-20   | 100 шт.  | 1,00             | I           | 90,00                         |           | 388,33     | 407,75     |
|               |                  | <b>Группа: Заклепки</b>   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5441      | 888-0408         | Заклепки медные   | кг       | 1,12             | I           | 110,00                        | 110,00    | 1 407,22   | 1 477,58   |
| 101-1811      | 101-1811         | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т        | 1 120,00         | I           | 16 360,00                     | 16 360,00 | 312 260,30 | 327 873,32 |
| 101-2804      |                  | Заклепки тяговые DA 3,2X16  | 100 шт.  | 1,00             | I           | 139,00                        |           | 80,76      | 84,80      |
|               | 101-2804         | Заклепки тяговые DA 3,2X16  | шт.      | -                | I           |                               | 1,39      | 0,81       | 0,84       |
| 101-1879      | 101-9055         | Заклепка СТД-985  | кг       | 1,12             | I           | 22,30                         | 22,30     | 425,64     | 446,92     |
| 101-9055      |                  | Заклепка СТД-985  | кг       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|               |                  | <b>Заклепки с полукруглой головкой:</b>   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-0239      | 101-0239         | 4х5 мм  | т        | 1 120,00         | I           | 21 000,00                     | 21 000,00 | 228 558,33 | 233 927,43 |
| 101-0240      | 101-0240         | 4х10 мм   | т        | 1 120,00         | I           | 18 500,00                     | 18 500,00 | 214 766,67 | 219 859,94 |
| 101-0241      | 101-0241         | 4х18 мм   | т        | 1 120,00         | I           | 6 020,00                      | 17 200,00 | 198 500,00 | 203 267,93 |
| 101-0242      | 101-0242         | 4х30 мм   | т        | 1 120,00         | I           | 5 783,50                      | 16 100,00 | 188 033,33 | 192 591,93 |
| 101-0243      | 101-0243         | 24х120-180 мм   | т        | 1 120,00         | I           | 11 000,00                     | 11 000,00 | 127 699,10 | 131 051,01 |
| 101-6795      |                  | Заклепки цинковые   | т        | 1 120,00         | I           | 20 033,46                     |           | 193 979,14 | 198 656,65 |
|               |                  | <b>Группа: Шайбы</b>  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2174      | 101-9919         | Шайбы   | т        | 1 120,00         | I           | 29 200,00                     | 29 200,00 | 188 285,36 | 192 849,00 |
| 101-9919      |                  | Шайбы   | т        | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9918      |                  | Шайбы   | кг       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9918-004П | 101-9918         | Шайбы   | кг       | 1,12             | I           | 29,20                         | 29,20     | 188,29     | 192,85     |
| 101-2040      | 101-2040         | Шайбы стальные  | т        | 1 120,00         | I           | 10 973,60                     | 10 973,60 | 188 285,36 | 192 849,00 |
| 101-2980      | 101-2980         | Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly   | 100 шт.  | 1,50             | I           | 113,00                        | 113,00    | 494,15     | 505,10     |
| 101-3001      | 101-3001         | Шайбы из жаростойкой стали  | кг       | 1,12             | I           | 34,71                         | 34,71     | 214,86     | 219,96     |
| 101-3916      | 101-3916         | Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18   | кг       | 1,12             | I           | 34,71                         | 34,71     | 214,86     | 219,96     |
|               |                  | <b>Шайбы диаметром:</b>   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9918-001П | 101-9918-001     | 4 мм  | кг       | 1,12             | I           | 47,10                         | 47,10     | 199,12     | 203,90     |
| 101-9918-002П | 101-9918-002     | 5 мм  | кг       | 1,12             | I           | 39,00                         | 39,00     | 184,07     | 188,55     |
| 101-9926П     | 101-9926         | 6 мм  | кг       | 1,12             | I           | 34,20                         | 34,20     | 220,19     | 225,39     |
| 101-2177      | 101-9928         | 8-12 мм   | кг       | 1,34             | I           | 29,20                         | 29,20     | 210,42     | 215,58     |
| 101-2195      | 101-9930         | 16 мм   | кг       | 1,12             | I           | 29,20                         | 29,20     | 178,22     | 182,58     |
| 101-9932П     | 101-9932         | 20 мм   | кг       | 1,12             | I           | 29,20                         | 29,20     | 178,20     | 182,56     |
| 101-9934П     | 101-9934         | 24 мм   | кг       | 1,12             | I           | 29,20                         | 29,20     | 178,44     | 182,81     |
| 101-9936П     | 101-9936         | 30 мм   | кг       | 1,12             | I           | 29,20                         | 29,20     | 176,22     | 180,54     |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-9918-003П | 101-9918-003     | 36 мм  | кг      | 1,12             | I           | 29,20                         | 29,20     | 169,68     | 173,87     |
| 101-2176      | 101-9925         | Шайбы квадратные                                       | 100 шт. | 0,17             | I           | 230,00                        | 230,00    | 1 423,75   | 1 452,35   |
| 101-9925      |                  | Шайбы квадратные                                       | 100 шт. | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-7132      |                  | Шайбы кровельные диаметром 50 мм                       | 100 шт. | 0,30             | I           | 95,00                         |           | 349,17     | 356,37     |
| 101-9920      |                  | Шайбы оцинкованные                                     | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9920-001П | 101-9920         | Шайбы оцинкованные                                     | шт.     | 0,02             | I           | 2,00                          | 2,01      | 3,49       | 3,57       |
|               |                  | Шайбы оцинкованные, диаметр:                           |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2041      | 101-2041         | 6 мм   | кг      | 1,12             | I           | 30,00                         | 30,00     | 233,79     | 239,26     |
| 101-2042      | 101-2042         | 8 мм   | кг      | 1,12             | I           | 30,00                         | 30,00     | 208,38     | 213,35     |
| 101-2043      | 101-2043         | 10 мм  | кг      | 1,12             | I           | 30,00                         | 30,00     | 205,58     | 210,49     |
| 101-2044      | 101-2044         | 12 мм  | кг      | 1,12             | I           | 30,00                         | 30,00     | 212,76     | 217,81     |
| 101-2045      | 101-2045         | 14 мм  | кг      | 1,12             | I           | 30,00                         | 30,00     | 191,35     | 195,97     |
| 101-2046      | 101-2046         | 16 мм  | кг      | 1,12             | I           | 30,00                         | 30,00     | 218,02     | 223,18     |
| 101-2050      | 101-2050         | 18 мм  | кг      | 1,12             | I           | 30,00                         | 30,00     | 218,02     | 223,18     |
| 101-2047      | 101-2047         | 20 мм  | кг      | 1,12             | I           | 30,00                         | 30,00     | 205,32     | 210,22     |
| 101-2051      | 101-2051         | 22 мм  | кг      | 1,12             | I           | 30,00                         | 30,00     | 199,92     | 204,72     |
| 101-2048      | 101-2048         | 24 мм  | кг      | 1,12             | I           | 30,00                         | 30,00     | 202,73     | 207,58     |
| 101-2049      | 101-2049         | 30 мм  | кг      | 1,12             | I           | 30,00                         | 30,00     | 218,02     | 223,18     |
| 101-2049-001П | 101-9920-001     | 36 мм  | кг      | 1,12             | I           | 30,00                         | 30,00     | 218,02     | 223,18     |
| 101-2029      | 101-2029         | Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм                     | 100 шт. | 2,00             | I           | 77,00                         | 77,00     | 336,72     | 344,88     |
| 101-9924      |                  | Шайбы пружинные  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2175      | 101-2175         | Шайбы пружинные  | т       | 1 120,00         | I           | 33 970,00                     | 33 970,00 | 208 640,63 | 213 611,37 |
|               |                  | Шайбы пружинные диаметром:                             |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9919-001П | 101-9924-001     | 8 мм   | т       | 1 120,00         | I           | 28 300,00                     | 28 300,00 | 215 751,88 | 220 864,85 |
| 101-9919-002П | 101-9924-002     | 10 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 26 500,00                     | 26 500,00 | 209 490,56 | 214 478,30 |
| 101-9919-003П | 101-9924-003     | 12 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 26 500,00                     | 26 500,00 | 225 618,02 | 230 928,31 |
| 101-9919-004П | 101-9924-004     | 14 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 26 500,00                     | 26 500,00 | 188 786,62 | 193 360,28 |
| 101-9919-005П | 101-9924-005     | 16 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 25 800,00                     | 25 800,00 | 218 548,51 | 223 717,41 |
| 101-9919-006П | 101-9924-006     | 18 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 25 800,00                     | 25 800,00 | 203 395,42 | 208 261,26 |
| 101-9919-007П | 101-9924-007     | 20 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 25 800,00                     | 25 800,00 | 198 754,54 | 203 527,56 |
| 101-9919-008П | 101-9924-008     | 22 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 25 800,00                     | 25 800,00 | 198 356,72 | 203 121,79 |
| 101-9919-009П | 101-9924-009     | 24 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 25 800,00                     | 25 800,00 | 222 445,91 | 227 692,76 |
| 101-9919-010П | 101-9924-010     | 27 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 25 800,00                     | 25 800,00 | 201 422,96 | 206 249,35 |
| 101-9919-011П | 101-9924-011     | 30 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 25 800,00                     | 25 800,00 | 207 197,30 | 212 139,18 |
| 101-9919-012П | 101-9924-012     | 36 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 25 800,00                     | 25 800,00 | 213 919,10 | 218 995,41 |
| 101-7133      |                  | Распределитель нагрузки 82х40х1 мм                     | 100 шт. | 2,10             | I           | 110,00                        |           | 404,30     | 413,88     |
|               |                  | Группа: Шпильки  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9115      |                  | Шпильки  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2591      | 500-9113         | Шпильки  | шт.     | 0,51             | I           | 9,35                          | 0,91      | 51,42      | 53,99      |
| 101-2592      | 500-9114         | Шпильки  | компл.  | 0,51             | I           | 70,95                         | 0,98      | 315,51     | 331,29     |
| 101-2593      | 500-9115         | Шпильки  | кг      | 1,12             | I           | 46,76                         | 9,70      | 96,25      | 101,06     |
| 500-9113-004П | 500-9113-004     | Шпильки К-122  | шт.     | -                | I           | 31,00                         | 31,00     | 125,83     | 132,12     |
| 500-9113-002П | 500-9113-002     | Шпильки К-123  | шт.     | -                | I           | 34,00                         | 34,00     | 164,17     | 172,38     |
| 101-5829      | 101-5829         | Шпилька М12х300 мм                                     | шт.     | 0,21             | I           | 10,12                         | 10,12     | 50,84      | 53,38      |
| 500-9113-003П | 500-9113-003     | Шпильки ШБП-30   | шт.     | -                | I           | 24,00                         | 24,00     | 112,50     | 118,13     |
|               |                  | Шпильки для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, размер: |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9113-019П | 101-9113-019     | 12х100 мм  | 100 шт. | 9,15             | I           | 436,75                        | 436,75    | 2 257,50   | 2 370,38   |
| 101-9113-020П | 101-9113-020     | 12х150 мм  | 100 шт. | 8,59             | I           | 580,32                        | 580,32    | 2 870,50   | 3 014,03   |
| 101-9113-021П | 101-9113-021     | 12х200 мм  | 100 шт. | 19,32            | I           | 731,74                        | 731,74    | 3 441,33   | 3 613,40   |
| 101-9113-022П | 101-9113-022     | 12х250 мм  | 100 шт. | -                | I           | 872,03                        | 872,03    | 4 442,00   | 4 664,10   |
| 101-9113-023П | 101-9113-023     | 12х300 мм  | 100 шт. | -                | I           | 1 012,33                      | 1 012,33  | 5 167,00   | 5 425,35   |
| 101-9113-024П | 101-9113-024     | 16х100 мм  | 100 шт. | 16,05            | I           | 532,54                        | 532,54    | 3 624,00   | 3 805,20   |
| 101-9113-025П | 101-9113-025     | 16х150 мм  | 100 шт. | 24,97            | I           | 733,45                        | 733,45    | 4 801,50   | 5 041,58   |
| 101-9113-026П | 101-9113-026     | 16х200 мм  | 100 шт. | 33,90            | I           | 908,14                        | 908,14    | 5 916,00   | 6 211,80   |
| 101-9113-027П | 101-9113-027     | 16х250 мм  | 100 шт. | -                | I           | 1 103,55                      | 1 103,55  | 7 310,00   | 7 675,50   |
| 101-9113-028П | 101-9113-028     | 16х300 мм  | 100 шт. | -                | I           | 1 307,77                      | 1 307,77  | 8 539,00   | 8 965,95   |
| 101-9113-029П | 101-9113-029     | 20х100 мм  | 100 шт. | 24,41            | I           | 792,74                        | 792,74    | 5 310,33   | 5 575,85   |
| 101-9113-030П | 101-9113-030     | 20х150 мм  | 100 шт. | 38,42            | I           | 1 095,99                      | 1 095,99  | 7 063,50   | 7 416,68   |
| 101-9113-031П | 101-9113-031     | 20х200 мм  | 100 шт. | 52,32            | I           | 1 400,73                      | 1 400,73  | 8 650,00   | 9 082,50   |
| 101-9113-032П | 101-9113-032     | 20х250 мм  | 100 шт. | -                | I           | 1 702,03                      | 1 702,03  | 11 224,00  | 11 785,20  |
| 101-9113-033П | 101-9113-033     | 20х300 мм  | 100 шт. | -                | I           | 2 028,74                      | 2 028,74  | 13 147,00  | 13 804,35  |
| 101-9113-034П | 101-9113-034     | 22х100 мм  | 100 шт. | 29,49            | I           | 1 021,35                      | 1 021,35  | 6 841,72   | 7 183,81   |
| 101-9113-035П | 101-9113-035     | 22х150 мм  | 100 шт. | 46,33            | I           | 1 404,16                      | 1 404,16  | 9 168,37   | 9 626,79   |
| 101-9113-036П | 101-9113-036     | 22х200 мм  | 100 шт. | 63,17            | I           | 1 803,11                      | 1 803,11  | 11 773,29  | 12 361,95  |
| 101-9113-037П | 101-9113-037     | 22х250 мм  | 100 шт. | -                | I           | 2 225,41                      | 2 225,41  | 14 907,37  | 15 652,74  |
| 101-9113-038П | 101-9113-038     | 22х300 мм  | 100 шт. | -                | I           | 2 646,45                      | 2 646,45  | 17 727,79  | 18 614,18  |
| 101-9113-039П | 101-9113-039     | 24х100 мм  | 100 шт. | -                | I           | 1 113,49                      | 1 113,49  | 7 406,50   | 7 776,83   |
| 101-9113-040П | 101-9113-040     | 24х150 мм  | 100 шт. | 53,90            | I           | 1 449,84                      | 1 449,84  | 9 915,00   | 10 410,75  |
| 101-9113-041П | 101-9113-041     | 24х200 мм  | 100 шт. | 74,02            | I           | 1 870,42                      | 1 870,42  | 10 548,62  | 11 076,05  |
| 101-9113-042П | 101-9113-042     | 24х250 мм  | 100 шт. | 94,13            | I           | 2 286,09                      | 2 286,09  | 15 865,00  | 16 658,25  |
| 101-9113-043П | 101-9113-043     | 24х300 мм  | 100 шт. | -                | I           | 2 696,48                      | 2 696,48  | 18 632,00  | 19 563,60  |
| 101-9113-044П | 101-9113-044     | 27х100 мм  | 100 шт. | -                | I           | 1 383,27                      | 1 383,27  | 9 153,33   | 9 611,00   |
| 101-9113-045П | 101-9113-045     | 27х150 мм  | 100 шт. | 68,14            | I           | 1 817,42                      | 1 817,42  | 12 398,17  | 13 018,08  |
| 101-9113-046П | 101-9113-046     | 27х200 мм  | 100 шт. | 93,45            | I           | 2 349,50                      | 2 349,50  | 15 434,67  | 16 206,40  |
| 101-9113-047П | 101-9113-047     | 27х250 мм  | 100 шт. | 118,99           | I           | 2 883,53                      | 2 883,53  | 18 942,89  | 19 890,03  |
| 101-9113-048П | 101-9113-048     | 27х300 мм  | 100 шт. | -                | I           | 3 454,08                      | 3 454,08  | 23 682,00  | 24 866,10  |
| 101-9113-049П | 101-9113-049     | 30х100 мм  | 100 шт. | -                | I           | 1 694,30                      | 1 694,30  | 11 293,83  | 11 858,52  |
| 101-9113-050П | 101-9113-050     | 30х150 мм  | 100 шт. | 82,94            | I           | 2 295,82                      | 2 295,82  | 15 233,33  | 15 995,00  |
| 101-9113-051П | 101-9113-051     | 30х200 мм  | 100 шт. | 114,36           | I           | 2 959,09                      | 2 959,09  | 21 881,67  | 22 975,75  |
| 101-9113-052П | 101-9113-052     | 30х250 мм  | 100 шт. | 145,66           | I           | 3 616,18                      | 3 616,18  | 18 905,00  | 19 850,25  |
| 101-9113-053П | 101-9113-053     | 30х300 мм  | 100 шт. | 177,07           | I           | 4 286,55                      | 4 286,55  | 22 386,17  | 23 505,48  |
| 101-3000      | 101-3000         | Шпильки из жаростойкой стали                           | кг      | 1,12             | I           | 47,79                         | 47,79     | 293,55     | 308,23     |
|               |                  | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:                |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1381      | 101-1381         | 10 мм длиной 100 мм                                    | т       | 1 120,00         | I           | 16 210,00                     | 16 210,00 | 98 674,30  | 101 445,72 |
| 101-1382      | 101-1382         | 10 мм длиной 200 мм                                    | т       | 1 120,00         | I           | 16 010,00                     | 16 010,00 | 97 456,85  | 100 203,92 |
| 101-1383      | 101-1383         | 10 мм длиной 300 мм                                    | т       | 1 120,00         | I           | 15 780,00                     | 15 780,00 | 96 056,78  | 98 775,85  |
| 101-1384      | 101-1384         | 10   |         |                  |             |                               |           |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм.  | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|----------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |          |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |          |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ      | отпуская   | сметная    |
| 101-1403      | 101-1403            | 20 мм длиной 400 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 15 070,00                     | 15 070,00 | 91 734,83  | 94 367,46  |
| 101-1404      | 101-1404            | 20 мм длиной 500 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 14 730,00                     | 14 730,00 | 89 665,17  | 92 256,41  |
| 101-1405      | 101-1405            | 20 мм длиной 600, 700-1050 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 14 330,00                     | 14 330,00 | 87 230,27  | 89 772,81  |
| 101-1406      | 101-1406            | 20 мм длиной 1100-2000 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 14 010,00                     | 14 010,00 | 85 282,35  | 87 785,93  |
| 101-1407      | 101-1407            | 22 мм длиной 200 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 14 650,01                     | 14 650,00 | 89 178,25  | 91 759,75  |
| 101-1408      | 101-1408            | 22 мм длиной 300 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 14 410,00                     | 14 410,00 | 87 717,25  | 90 269,53  |
| 101-1409      | 101-1409            | 22 мм длиной 400 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 14 210,00                     | 14 210,00 | 86 499,80  | 89 027,73  |
| 101-1410      | 101-1410            | 22 мм длиной 500 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 13 990,00                     | 13 990,00 | 85 160,60  | 87 661,74  |
| 101-1411      | 101-1411            | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 13 720,00                     | 13 720,00 | 83 517,05  | 85 985,32  |
| 101-1412      | 101-1412            | 22 мм длиной 1100-2000 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 13 570,00                     | 13 570,00 | 82 603,96  | 85 053,97  |
| 101-1419      | 101-1419            | 27 мм длиной 200 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 13 810,80                     | 13 810,80 | 84 069,77  | 86 549,10  |
| 101-1420      | 101-1420            | 27 мм длиной 300, 400 мм   | т        | 1 120,00            | 1               | 14 260,00                     | 14 260,00 | 86 804,16  | 89 338,18  |
| 101-1421      | 101-1421            | 27 мм длиной 500 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 14 220,00                     | 14 220,00 | 86 560,67  | 89 089,82  |
| 101-1422      | 101-1422            | 27 мм длиной 600, 700-1050 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 13 670,00                     | 13 670,00 | 83 212,68  | 85 674,87  |
| 101-1423      | 101-1423            | 27 мм длиной 1100-2000 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 13 450,00                     | 13 450,00 | 81 873,49  | 84 308,89  |
|               |                     | Шпильки черные стяжные диаметром:  |          |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-1436      | 101-1436            | 12 мм длиной 100 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 10 460,00                     | 10 460,00 | 63 672,62  | 65 744,00  |
| 101-1437      | 101-1437            | 12 мм длиной 200 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 9 630,00                      | 9 630,00  | 58 620,20  | 60 590,54  |
| 101-1438      | 101-1438            | 12 мм длиной 300 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 9 470,00                      | 9 470,00  | 57 646,24  | 59 597,10  |
| 101-1439      | 101-1439            | 12 мм длиной 400, 500 мм   | т        | 1 120,00            | 1               | 9 210,00                      | 9 210,00  | 56 063,56  | 57 982,76  |
| 101-1440      | 101-1440            | 12 мм длиной 600 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 9 050,00                      | 9 050,00  | 55 089,60  | 56 989,32  |
| 101-1441      | 101-1441            | 12 мм длиной 700-1050 мм   | т        | 1 120,00            | 1               | 8 930,00                      | 8 930,00  | 54 359,13  | 56 244,24  |
| 101-1455      | 101-1455            | 22 мм длиной 200 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 8 930,00                      | 8 930,00  | 54 359,13  | 56 244,24  |
| 101-1456      | 101-1456            | 22 мм длиной 300 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 8 720,00                      | 8 720,00  | 53 080,81  | 54 940,36  |
| 101-1457      | 101-1457            | 22 мм длиной 400 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 8 500,00                      | 8 500,00  | 51 741,61  | 53 574,37  |
| 101-1458      | 101-1458            | 22 мм длиной 500 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 8 290,00                      | 8 290,00  | 50 463,29  | 52 270,49  |
| 101-1459      | 101-1459            | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 8 030,00                      | 8 030,00  | 48 880,60  | 50 656,14  |
| 101-1460      | 101-1460            | 22 мм длиной 1100-2000 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 7 920,00                      | 7 920,00  | 48 211,01  | 49 973,16  |
| 101-1464      | 101-1464            | 24 мм длиной 500 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 8 757,40                      | 8 290,00  | 53 308,47  | 55 172,57  |
| 101-1472      |                     | 30 мм длиной 250 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 8 580,91                      |           | 52 234,13  | 54 076,74  |
|               |                     | Шпильки резьбовые оцинкованные, размер:  |          |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-9113-001П | 101-9113-001        | 6х1000 мм  | 100 шт.  | 20,26               | 1               | 393,46                        | 393,46    | 2 044,17   | 2 099,49   |
| 101-9113-010П | 101-9113-010        | 6х2000 мм  | 100 шт.  | 40,52               | 1               | 786,39                        | 786,39    | 4 397,50   | 4 514,32   |
| 101-9113-002П | 101-9113-002        | 8х1000 мм  | 100 шт.  | 35,80               | 1               | 676,57                        | 676,57    | 2 970,28   | 3 055,19   |
| 101-9113-011П | 101-9113-011        | 8х2000 мм  | 100 шт.  | 71,60               | 1               | 1 353,14                      | 1 353,14  | 7 270,63   | 7 467,05   |
| 101-9113-003П | 101-9113-003        | 10х1000 мм   | 100 шт.  | 56,50               | 1               | 1 019,80                      | 1 019,80  | 4 535,00   | 4 665,95   |
| 101-9113-012П | 101-9113-012        | 10х2000 мм   | 100 шт.  | 113,00              | 1               | 2 039,61                      | 2 039,61  | 9 539,17   | 9 810,46   |
| 101-9113-004П | 101-9113-004        | 12х1000 мм   | 100 шт.  | 81,47               | 1               | 1 447,08                      | 1 447,08  | 6 531,39   | 6 720,06   |
| 101-9113-013П | 101-9113-013        | 12х2000 мм   | 100 шт.  | 162,95              | 1               | 2 877,29                      | 2 877,29  | 14 453,96  | 14 859,13  |
| 101-9113-005П | 101-9113-005        | 14х1000 мм   | 100 шт.  | 115,60              | 1               | 2 055,98                      | 2 055,98  | 9 303,83   | 9 905,80   |
| 101-9113-014П | 101-9113-014        | 14х2000 мм   | 100 шт.  | 231,20              | 1               | 4 060,45                      | 4 060,45  | 20 105,56  | 20 672,39  |
| 101-9113-006П | 101-9113-006        | 16х1000 мм   | 100 шт.  | 149,73              | 1               | 2 677,09                      | 2 677,09  | 14 360,00  | 14 753,87  |
| 101-9113-015П | 101-9113-015        | 16х2000 мм   | 100 шт.  | 299,45              | 1               | 5 354,17                      | 5 354,17  | 26 541,11  | 27 285,27  |
| 101-9113-007П | 101-9113-007        | 18х1000 мм   | 100 шт.  | 175,15              | 1               | 3 521,24                      | 3 521,24  | 22 930,63  | 23 514,03  |
| 101-9113-016П | 101-9113-016        | 18х2000 мм   | 100 шт.  | 350,30              | 1               | 7 042,54                      | 7 042,54  | 52 478,54  | 53 777,68  |
| 101-9113-008П | 101-9113-008        | 20х1000 мм   | 100 шт.  | 234,48              | 1               | 4 251,69                      | 4 251,69  | 27 751,25  | 28 473,33  |
| 101-9113-017П | 101-9113-017        | 20х2000 мм   | 100 шт.  | 468,95              | 1               | 8 503,38                      | 8 503,38  | 58 154,58  | 59 651,77  |
| 101-9113-009П | 101-9113-009        | 24х1000 мм   | 100 шт.  | 336,85              | 1               | 6 585,85                      | 6 585,85  | 41 711,67  | 42 785,89  |
| 101-9113-018П | 101-9113-018        | 24х2000 мм   | 100 шт.  | 648,62              | 1               | 13 171,71                     | 13 171,71 | 80 691,46  | 82 767,39  |
| 101-4948      | 101-4948            | Шпилька резьбовая М6-2000  | шт.      | 0,45                | 1               | 9,40                          | 9,40      | 43,98      | 45,18      |
| 101-4949      | 101-4949            | Шпилька резьбовая М8-2000  | шт.      | 0,54                | 1               | 12,33                         | 12,33     | 72,71      | 74,55      |
| 101-4950      | 101-4950            | Шпилька резьбовая М10-2000   | шт.      | 0,68                | 1               | 15,53                         | 15,53     | 95,39      | 97,78      |
| 101-4945      |                     | Шпилька-саморез М8-120   | 100 шт.  | -                   | 1               | 73,00                         |           | 589,60     | 619,08     |
| 101-4947      |                     | Шпилька-саморез М10-120  | 100 шт.  | -                   | 1               | 140,00                        |           | 950,75     | 998,29     |
|               |                     | Группа: Шпильты  |          |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-2196      | 101-9941            | Шпильты  | кг       | 1,12                | 1               | 14,40                         | 14,40     | 187,85     | 192,40     |
| 101-3917      | 101-9940            | Шпильты проволочные  | кг       | 1,34                | 1               | 14,40                         | 14,40     | 187,85     | 192,56     |
|               |                     | Шпильты стальные (ГОСТ 397-79), диаметром:                                       |          |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-2196-005П | 101-9941-005        | 3,2 мм   | кг       | 1,12                | 1               | 18,10                         | 18,10     | 280,62     | 287,03     |
| 101-2196-006П | 101-9941-006        | 4 мм   | кг       | 1,12                | 1               | 14,40                         | 14,40     | 225,52     | 230,83     |
| 101-2196-007П | 101-9941-007        | 5 мм   | кг       | 1,12                | 1               | 14,24                         | 14,24     | 215,51     | 220,62     |
| 101-2196-008П | 101-9941-008        | 6,3 мм   | кг       | 1,12                | 1               | 13,76                         | 13,76     | 187,85     | 192,40     |
| 101-2196-009П | 101-9941-009        | 8 мм   | кг       | 1,12                | 1               | 19,00                         | 19,00     | 277,33     | 283,67     |
| 101-2196-010П | 101-9941-010        | 10 мм  | кг       | 1,12                | 1               | 20,29                         | 20,29     | 274,00     | 280,28     |
|               |                     | Группа: Шурупы   |          |                     |                 |                               |           |            |            |
|               |                     | Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД:          |          |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-9680-007П | 101-9680-007        | 3,5х19 мм  | 1000 шт. | 1,29                | 1               | 41,71                         | 41,71     | 181,95     | 191,05     |
| 101-2956      | 101-2956            | 3,8х32 мм  | 1000 шт. | 1,73                | 1               | 75,36                         | 75,36     | 245,58     | 257,86     |
| 101-2957      | 101-2957            | 3,8х41 мм  | 1000 шт. | 2,10                | 1               | 100,48                        | 100,48    | 288,81     | 303,25     |
| 101-9680-008П | 101-9680-008        | 3,8х45 мм  | 1000 шт. | -                   | 1               | 79,88                         | 79,88     | 320,63     | 336,66     |
| 101-2958      | 101-9688-004        | 3,8х51 мм  | 1000 шт. | 2,58                | 1               | 142,36                        | -         | 382,35     | 401,47     |
| 101-2959      | 101-9680-009        | 4,2х65 мм  | 1000 шт. | 4,48                | 1               | 226,08                        | 146,39    | 529,03     | 555,48     |
| 101-9688-005П | 101-9688-005        | 4,2х70 мм  | 1000 шт. | -                   | 1               | 185,89                        | -         | 597,32     | 627,19     |
| 101-2960      | 101-9680-010        | 4,2х75 мм  | 1000 шт. | 5,59                | 1               | 280,52                        | 180,63    | 635,04     | 666,79     |
| 101-9680-011П | 101-9680-011        | 4,2х90 мм  | 1000 шт. | -                   | 1               | 332,92                        | 332,92    | 878,89     | 922,83     |
| 101-9680-012П | 101-9680-012        | 4,8х100 мм   | 1000 шт. | -                   | 1               | 409,27                        | 409,27    | 1 163,27   | 1 221,43   |
| 101-2961      | 101-9688-007        | Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм | 1000 шт. | 2,45                | 1               | 115,14                        | -         | 317,85     | 333,74     |
| 101-2802      |                     | Саморезы JP81- 4,8Х19  | 100 шт.  | 3,00                | 1               | 26,00                         |           | 71,77      | 75,36      |
|               | 101-2802            | Саморезы JP81- 4,8Х19  | шт.      | -                   | 1               |                               | 0,26      | 0,72       | 0,76       |
|               |                     | Шуруп для ГВЛ:   |          |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-2586      | 101-2586            | 3,9/25   | 100 шт.  | 0,20                | 1               | 3,00                          | 3,00      | 54,82      | 57,56      |
| 101-2587      | 101-2587            | 3,9/30   | 100 шт.  | 0,20                | 1               | 4,00                          | 4,00      | 73,63      | 77,31      |
| 101-2588      | 101-2588            | 3,9/45   | 100 шт.  | 0,30                | 1               | 5,00                          | 5,00      | 86,33      | 90,65      |
|               |                     | Шуруп самонарезающий:  |          |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-2582      | 101-2582            | (LN) 3,5/9,5 мм  | 100 шт.  | 0,15                | 1               | 2,00                          | 2,00      | 59,92      | 62,92      |
| 101-4621      |                     | (LN) 3,5/11 мм   | 100 шт.  | 0,17                | 1               | 2,00                          |           | 62,22      | 65,33      |
| 101-2583      | 101-2583            | (TN) 3,5/25 мм   | 100 шт.  | 0,20                | 1               | 2,00                          | 2,00      | 62,22      | 65,33      |
| 101-2584      | 101-2584            | (TN) 3,5/35 мм   | 100 шт.  | 0,22                | 1               | 3,00                          | 3,00      | 93,33      | 98,00      |
| 101-2585      | 101-2585            | (TN) 3,5/55 мм   | 100 шт.  | 0,34                | 1               | 5,00                          | 5,00      | 155,56     | 163,34     |
| 101-3046      | 101-3046            | (TN) 4,2/75 мм   | 100 шт.  | 0,30                | 1               | 8,00                          | 8,00      | 248,89     | 261,33     |
| 101-9680-001П | 101-9680-001        | по металлу М-25х3,5 мм   | 1000 шт. | -                   | 1               | 86,90                         | 86,90     | 198,73     | 208,67     |
| 101-9680-002П | 101-9680-002        | по металлу М-35х3,5 мм   | 1000 шт. | -                   | 1               | 118,50                        | 118,50    | 283,11     | 297,27     |
| 101-9680-003П | 101-9680-003        | с буром М-13х4,2 мм  | 1000 шт. | -                   | 1               | 183,34                        | 183,34    | 445,20     | 467,46     |
| 101-9680-006П | 101-9680-006        | универсальный 3,9х19 мм  | 1000 шт. | -                   | 1               | 145,60                        | 145,60    | 266,20     | 279,51     |
| 101-5867      | 101-5867            | Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм                            | 100 шт.  | 0,50                | 1               | 127,00                        | 127,00    | 1 281,10   | 1 345,16   |
| 101-3094      | 101-3094            | Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)                      | 1000 шт. | 1,30                | 1               | 124,90                        | 124,90    | 2 128,33   | 2 234,75   |
| 101-3095      | 101-3095            | Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)                      | 1000 шт. | 2,10                | 1               | 190,82                        | 190,82    | 2 734,17   | 2 870,88   |
| 101-3092      | 101-3092            | Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)                              | 1000 шт. | 1,40                | 1               | 117,71                        | 117,71    | 1 519,58   | 1 595,56   |
| 101-3093      | 101-3093            | Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)                              | 1000 шт. | 2,30                | 1               | 185,05                        | 185,05    | 1 866,67   | 1 960,00   |
|               |                     | Шурупы с полукруглой головкой:   |          |                     |                 |                               |           |            |            |
| 101-1477      | 101-1477            | 2,5х20 мм  | т        | 1 120,00            | 1               | 29 800,00                     | 29 800,00 | 211 341,67 | 221 908,75 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм.  | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |          |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |          |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-1480   | 101-1480            | 3,5x35 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 16 100,00                     | 16 100,00 | 171 041,67 | 179 593,75 |
| 101-1481   | 101-1481            | 4x40 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 16 100,00                     | 16 100,00 | 161 516,67 | 169 592,50 |
| 101-2181   | 101-2181            | 5x35 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 13 362,23                     | 13 362,23 | 164 033,33 | 172 235,00 |
| 101-2182   | 101-2182            | 5x50 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 13 362,23                     | 13 362,23 | 156 750,00 | 164 587,50 |
| 101-1482   | 101-1482            | 5x70 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 15 400,00                     | 15 400,00 | 164 479,08 | 172 703,03 |
| 101-1483   | 101-1483            | 6x40 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 14 600,00                     | 14 600,00 | 155 520,41 | 163 296,43 |
| 101-2184   | 101-2184            | 6x60 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 14 600,00                     | 14 600,00 | 155 520,41 | 163 296,43 |
| 101-2185   | 101-2185            | 6x80 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 12 201,25                     | 12 201,25 | 149 781,26 | 157 270,32 |
| 101-2186   | 101-2186            | 6x90 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 12 201,25                     | 12 201,25 | 149 781,26 | 157 270,32 |
| 101-2187   | 101-2187            | 8x60 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 12 201,25                     | 12 201,25 | 149 781,26 | 157 270,32 |
| 101-1484   | 101-1484            | 8x100 мм   | т        | 1 120,00            | I              | 13 400,00                     | 13 400,00 | 164 496,99 | 172 721,84 |
| Шурупы с шестигранной головкой:  |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1485   | 101-1485            | 6x20 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 20 500,00                     | 20 500,00 | 217 785,97 | 228 675,27 |
| 101-1486   | 101-1486            | 8x35 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 16 000,00                     | 16 000,00 | 183 196,81 | 192 356,65 |
| 101-1487   | 101-1487            | 10x50 мм   | т        | 1 120,00            | I              | 13 810,00                     | 13 810,00 | 158 121,75 | 166 027,84 |
| 101-1488   | 101-1488            | 12x70 мм   | т        | 1 120,00            | I              | 12 230,00                     | 12 230,00 | 140 031,06 | 147 032,61 |
| 101-1489   | 101-1489            | 16x80 мм   | т        | 1 120,00            | I              | 11 180,00                     | 11 180,00 | 128 008,77 | 134 409,21 |
| 101-1490   | 101-1490            | 20x80 мм   | т        | 1 120,00            | I              | 10 900,00                     | 10 900,00 | 124 802,83 | 131 042,97 |
| 101-5428   | 888-0349            | Шурупы латунные  | кг       | 1,12                | I              | 101,80                        | 101,80    | 4 813,82   | 5 054,51   |
| 101-5447   | 888-0436            | Шурупы медные  | кг       | 1,12                | I              | 140,00                        | 140,00    | 1 355,59   | 1 423,37   |
| 101-7567   |                     | Шурупы медные  | 100 шт.  | 0,50                | I              | 114,77                        |           | 1 111,29   | 1 166,85   |
| 101-5431   | 888-0361            | Шурупы стальные  | кг       | 1,12                | I              | 12,20                         | 12,20     | 159,67     | 167,65     |
| 101-9680   |                     | Шурупы строительные  | т        | -                   | -              | -                             |           | -          | -          |
| 101-9680-020П  | 101-9680            | Шурупы строительные  | т        | 1 120,00            | I              | 12 200,00                     | 12 200,00 | 159 670,33 | 167 653,85 |
| 101-2064   | 101-2064            | Шуруп строительный с потайной головкой   | 100 шт.  | 0,32                | I              | 5,00                          | 5,00      | 54,41      | 57,13      |
| Шурупы с потайной головкой черные размером:  |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-6800   | 101-6800            | 2,5x25 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 22 745,52                     | 22 745,52 | 228 241,67 | 239 653,75 |
| 101-6801   | 101-6801            | 3,5x35 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 17 288,81                     | 17 288,81 | 202 758,33 | 212 896,25 |
| 101-6802   | 101-6802            | 5,0x45 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 12 913,46                     | 12 913,46 | 182 383,33 | 191 502,50 |
| 101-6803   | 101-6803            | 5,0x70 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 12 488,20                     | 12 488,20 | 177 258,33 | 186 121,25 |
| 101-6804   | 101-6804            | 8,0x100 мм   | т        | 1 120,00            | I              | 18 293,09                     | 18 293,09 | 199 049,83 | 209 002,32 |
| Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-7106   | 101-7106            | 4,8x60 мм  | 100 шт.  | 0,70                | I              | 153,00                        | 153,00    | 2 656,67   | 2 710,30   |
| 101-7107   | 101-7107            | 4,8x100 мм   | 100 шт.  | 1,10                | I              | 199,00                        | 199,00    | 3 415,83   | 3 484,93   |
| 101-7108   | 101-7108            | 4,8x120 мм   | 100 шт.  | 1,30                | I              | 251,00                        | 251,00    | 5 265,00   | 5 371,23   |
| 101-7109   | 101-7109            | 4,8x140 мм   | 100 шт.  | 1,50                | I              | 308,00                        | 308,00    | 5 717,50   | 5 832,92   |
| 101-7110   | 101-7110            | 4,8x160 мм   | 100 шт.  | 1,70                | I              | 459,00                        | 459,00    | 4 583,33   | 4 676,21   |
| 101-7111   | 101-7111            | 4,8x180 мм   | 100 шт.  | 1,90                | I              | 647,00                        | 647,00    | 6 785,00   | 6 922,05   |
| 101-7112   | 101-7112            | 4,8x200 мм   | 100 шт.  | 2,10                | I              | 725,00                        | 725,00    | 7 239,47   | 7 385,76   |
| 101-7113   | 101-7113            | 4,8x220 мм   | 100 шт.  | 2,30                | I              | 1 066,00                      | 1 066,00  | 11 179,00  | 11 404,22  |
| 101-7114   | 101-7114            | 4,8x240 мм   | 100 шт.  | 2,50                | I              | 1 266,00                      | 1 266,00  | 10 405,00  | 10 614,88  |
| 101-7115   | 101-7115            | 4,8x260 мм   | 100 шт.  | 2,70                | I              | 1 512,00                      | 1 512,00  | 12 426,82  | 12 677,28  |
| 101-7116   | 101-7116            | 4,8x280 мм   | 100 шт.  | 2,90                | I              | 1 674,00                      | 1 674,00  | 13 728,33  | 14 004,96  |
| 101-7117   | 101-7117            | 4,8x300 мм   | 100 шт.  | 3,10                | I              | 1 920,00                      | 1 920,00  | 16 382,50  | 16 712,36  |
| Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR:                   |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-7118   | 101-7118            | RS 14 4,8x20 мм  | 100 шт.  | 0,50                | I              | 126,00                        | 126,00    | 720,00     | 734,76     |
| 101-7119   | 101-7119            | RS 14 4,8x60 мм  | 100 шт.  | 0,80                | I              | 226,00                        | 226,00    | 1 291,43   | 1 317,83   |
| 101-7120   | 101-7120            | RS 14 4,8x80 мм  | 100 шт.  | 1,00                | I              | 454,00                        | 454,00    | 2 594,29   | 2 646,89   |
| 101-7121   | 101-7121            | WH 4,2x13 мм   | 100 шт.  | 0,20                | I              | 32,00                         | 32,00     | 182,86     | 186,66     |
| Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK:                  |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-7122   | 101-7122            | 4,8x50 мм  | 100 шт.  | 0,50                | I              | 52,00                         | 52,00     | 760,00     | 775,56     |
| 101-7123   | 101-7123            | 4,8x70 мм  | 100 шт.  | 0,70                | I              | 78,00                         | 78,00     | 873,33     | 891,30     |
| 101-7124   | 101-7124            | 4,8x80 мм  | 100 шт.  | 0,80                | I              | 130,00                        | 130,00    | 855,00     | 872,67     |
| 101-7125   | 101-7125            | 4,8x90 мм  | 100 шт.  | 0,90                | I              | 94,00                         | 94,00     | 1 124,57   | 1 147,70   |
| 101-7126   | 101-7126            | 4,8x100 мм   | 100 шт.  | 1,00                | I              | 130,00                        | 130,00    | 1 254,17   | 1 279,97   |
| 101-7127   | 101-7127            | 4,8x120 мм   | 100 шт.  | 1,20                | I              | 146,00                        | 146,00    | 1 746,67   | 1 782,46   |
| 101-7128   | 101-7128            | 4,8x150 мм   | 100 шт.  | 1,40                | I              | 291,00                        | 291,00    | 2 752,50   | 2 808,55   |
| Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK:                            |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-7129   | 101-7129            | 4,8x50 мм  | 100 шт.  | 0,50                | I              | 39,00                         | 39,00     | 474,17     | 484,01     |
| 101-7130   | 101-7130            | 4,8x70 мм  | 100 шт.  | 0,70                | I              | 49,00                         | 49,00     | 555,83     | 567,45     |
| 101-7131   | 101-7131            | 4,8x80 мм  | 100 шт.  | 0,80                | I              | 65,00                         | 65,00     | 627,50     | 640,62     |
| 101-5827   |                     | Шурупы-саморезы 3,5x45 мм  | т        | 1 120,00            | I              | 55 065,77                     |           | 146 467,85 | 150 195,14 |
| 101-1691   | 101-1691            | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм  | 100 шт.  | 2,41                | I              | 11,00                         | 11,00     | 40,39      | 42,91      |
| Шурупы-саморезы для гипсокартона по металлу:   |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-9680-013П  | 101-9680-013        | 3,5x19 мм  | 1000 шт. | 1,29                | I              | 43,68                         | 43,68     | 177,58     | 186,46     |
| 101-9688-006П  | 101-9688-006        | 3,5x25 мм  | 1000 шт. | -                   | I              | 63,14                         | -         | 198,73     | 208,67     |
| 101-9680-014П  | 101-9680-014        | 3,5x35 мм  | 1000 шт. | 1,97                | I              | 64,93                         | 64,93     | 283,11     | 297,27     |
| 101-9680-015П  | 101-9680-015        | 3,5x51 мм  | 1000 шт. | 2,73                | I              | 94,64                         | 94,64     | 343,46     | 360,63     |
| 101-9680-016П  | 101-9680-016        | 3,5x55 мм  | 1000 шт. | 3,02                | I              | 101,92                        | 101,92    | 421,11     | 442,17     |
| 101-9680-017П  | 101-9680-017        | 4,2x65 мм  | 1000 шт. | -                   | I              | 150,72                        | 150,72    | 578,63     | 607,56     |
| 101-9688-009П  | 101-9688-009        | Шурупы-саморезы для тонких листов (с цинковым покрытием), размером 4,2x13 мм   | 1000 шт. | -                   | I              | 93,30                         | -         | 295,62     | 310,40     |
| 101-9688-010П  | 101-9688-010        | Шурупы-саморезы для тонких листов (с цинковым покрытием), размером 4,2x19 мм   | 1000 шт. | -                   | I              | 119,99                        | -         | 383,09     | 402,24     |
| 101-6805   |                     | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм   | т        | 1 120,00            | I              | 11 597,58                     |           | 243 271,95 | 255 435,55 |
| 101-6806   |                     | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм   | т        | 1 120,00            | I              | 10 935,70                     |           | 229 388,29 | 240 857,70 |
|  | 101-9680-004        | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт.   | -                   | I              |                               | 7,80      | 14,54      | 15,27      |
| 101-1751   | 101-1751            | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт.   | 0,50                | I              | 7,80                          | 7,80      | 14,54      | 15,27      |
| 101-1750   |                     | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм   | 100 шт.  | 1,00                | I              | 72,00                         |           | 206,95     | 217,30     |
|  | 101-9680-005        | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм   | 10 шт.   | -                   | I              |                               | 7,20      | 20,70      | 21,74      |
|  | 101-1750            | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм   | 10 шт.   | -                   | I              |                               | 7,20      | 20,70      | 21,74      |
| Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:   |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-4639   | 101-4639            | 4,8x29 мм  | 100 шт.  | 0,60                | I              | 44,10                         | 44,10     | 121,77     | 124,63     |
| 101-3139   | 101-3139            | 4,8x38 мм  | 100 шт.  | 0,70                | I              | 44,40                         | 44,40     | 145,36     | 148,77     |
| 101-4640   | 101-4640            | 4,8x50 мм  | 100 шт.  | 0,80                | I              | 49,70                         | 49,70     | 162,43     | 166,25     |
| 101-3140   | 101-3140            | 4,8x70 мм  | 100 шт.  | 1,01                | I              | 58,70                         | 58,70     | 198,45     | 203,14     |
| 101-4641   | 101-4641            | 5,5x19 мм  | 100 шт.  | 0,49                | I              | 49,70                         | 49,70     | 107,24     | 109,73     |
| 101-4642   | 101-4642            | 5,5x25 мм  | 100 шт.  | 0,50                | I              | 55,30                         | 55,30     | 114,96     | 117,62     |
| 101-4643   | 101-4643            | 5,5x32 мм  | 100 шт.  | 0,62                | I              | 58,00                         | 58,00     | 160,16     | 163,80     |
| 101-4644   | 101-4644            | 5,5x38 мм  | 100 шт.  | 0,90                | I              | 63,50                         | 63,50     | 153,68     | 157,39     |
| Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:   |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-4645   | 101-4645            | 4,8x29 мм  | 100 шт.  | 0,46                | I              | 36,00                         | 36,00     | 85,68      | 87,72      |
| 101-4646   | 101-4646            | 4,8x38 мм  | 100 шт.  | 0,54                | I              | 37,20                         | 37,20     | 103,06     | 105,51     |
| 101-4647   | 101-4647            | 4,8x50 мм  | 100 шт.  | 0,80                | I              | 40,00                         | 40,00     | 130,91     | 134,10     |
| 101-4648   | 101-4648            | 4,8x70 мм  | 100 шт.  | 1,01                | I              | 55,30                         | 55,30     | 157,17     | 161,03     |
| 101-4649   | 101-4649            | 5,5x19 мм  | 100 шт.  | 0,45                | I              | 36,00                         | 36,00     | 97,43      | 99,70      |
| 101-4650   | 101-4650            | 5,5x25 мм  | 100 шт.  | 0,52                | I              | 41,40                         | 41,40     | 105,70     | 108,18     |
| 101-4651   | 101-4651            | 5,5x32 мм  | 100 шт.  | 0,85                | I              | 43,00                         | 43,00     | 126,04     | 129,17     |
| 101-4652   | 101-4652            | 5,5x38 мм  | 100 шт.  | 0,90                | I              | 44,10                         | 44,10     | 137,23     | 140,62     |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |           |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |           |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная   |
| Подраздел: Скобяные изделия  |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |           |
| Группа: Изделия  |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |           |
| 101-9296   |                  | Доводчик дверной  | компл.  | -                | -           | -                             |        | -         | -         |
| Доводчик дверной для наружных и внутренних дверей с весом полотна до:                        |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |           |
| 101-9411-068П  | 101-9411-068     | 40 кг   | шт.     | -                | I           | 180,45                        | 180,45 | 1 017,22  | 1 068,08  |
| 101-9411-069П  | 101-9411-069     | 60 кг   | шт.     | -                | I           | 183,30                        | 183,30 | 978,06    | 1 026,96  |
| 101-9411-070П  | 101-9411-070     | 80 кг   | шт.     | -                | I           | 220,51                        | 220,51 | 1 145,42  | 1 202,69  |
| 101-9411-071П  | 101-9411-071     | 100 кг  | шт.     | -                | I           | 314,73                        | 314,73 | 1 187,92  | 1 247,32  |
| 101-9411-072П  | 101-9411-072     | 120 кг  | шт.     | -                | I           | 323,34                        | 323,34 | 1 350,42  | 1 417,94  |
| 101-9411-073П  | 101-9411-073     | 160 кг  | шт.     | -                | I           | 862,23                        | 862,23 | 1 742,08  | 1 829,18  |
| Завертка:  |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |           |
| 101-0960-001П  | 101-0960-001     | врезная ЗР-2 без ручки  | шт.     | -                | I           | 4,56                          | 4,56   | 33,72     | 35,41     |
| 101-0960-002П  | 101-0960-002     | врезная ЗР-2 с полимерным покрытием   | шт.     | -                | I           | 4,54                          | 4,54   | 33,57     | 35,25     |
| 101-0960-003П  | 101-0960-003     | врезная ЗР-3  | шт.     | -                | I           | 3,79                          | 3,79   | 28,03     | 29,43     |
| 101-0958   | 101-0958         | оцинкованная  | компл.  | 0,22             | I           | 4,23                          | 4,23   | 31,28     | 32,84     |
| 101-0959   | 101-0959         | состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля  | компл.  | 0,22             | I           | 10,64                         | 10,64  | 78,68     | 82,61     |
| 101-0960   | 101-0960         | Задвижка накладная  | шт.     | 0,22             | I           | 10,70                         | 10,70  | 51,48     | 54,05     |
| 101-2008   | 101-2008         | Задвижки форточные  | компл.  | 0,22             | I           | 3,07                          | 3,07   | 52,97     | 55,62     |
| 101-0961   |                  | Закрываатель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе  | шт.     | 4,80             | I           | 446,25                        |        | 1 236,85  | 1 298,69  |
| 101-0950   | 101-0950         | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом   | компл.  | 0,55             | I           | 123,00                        | 123,00 | 377,64    | 396,52    |
| Замки дверные врезные сувальдные:  |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |           |
| 101-9411-061П  | 101-9411-061     | ЗВ 9-6-1 с круглыми накладками без ручек  | шт.     | -                | I           | 68,08                         | 68,08  | 209,02    | 219,47    |
| 101-9411-063П  | 101-9411-063     | ЗВ 9-6-1 с плоскими ручками-фалы с полимерным покрытием "Медь-антик"  | шт.     | -                | I           | 107,19                        | 107,19 | 329,10    | 345,56    |
| 101-9411-062П  | 101-9411-062     | ЗВ 9-6-1 с прямоугольными ручками с полимерным покрытием "Медь-антик"   | шт.     | -                | I           | 120,08                        | 120,08 | 368,67    | 387,10    |
| 101-9411-004П  | 101-9411-004     | с алюминиевой ручкой  | шт.     | -                | I           | 70,50                         | 70,50  | 216,45    | 227,27    |
| 101-9411-006П  | 101-9411-006     | секретные, ручка с полимерным покрытием   | шт.     | -                | I           | 101,00                        | 101,00 | 310,09    | 325,59    |
| 101-9411-012П  | 101-9411-012     | Замки навесные  | шт.     | -                | I           | 16,70                         | 16,70  | 140,42    | 147,44    |
| 101-2003   | 101-2003         | Замки накладные с засовом и защелкой  | компл.  | 0,80             | I           | 106,53                        | 106,53 | 703,81    | 739,00    |
| Замки дверные накладные:   |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |           |
| 101-9411-009П  | 101-9411-009     | с хромированным покрытием   | шт.     | -                | I           | 121,00                        | 121,00 | 799,41    | 839,38    |
| 101-9411-010П  | 101-9411-010     | сувальдные с полимерным покрытием   | шт.     | -                | I           | 139,00                        | 139,00 | 918,33    | 964,25    |
| 101-6976   |                  | Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S  | шт.     | 1,20             | I           | 1 383,25                      |        | 17 343,33 | 18 210,50 |
| 101-0952   | 101-0952         | Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава   | компл.  | 0,77             | I           | 30,80                         | 30,80  | 189,12    | 198,58    |
| Защелки дверные:   |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |           |
| 101-0952-001П  | 101-0952-001     | врезные с алюминиевыми ручками и фиксатором   | шт.     | -                | I           | 41,20                         | 41,20  | 252,98    | 265,63    |
| 101-0952-002П  | 101-0952-002     | врезные с никелированной накладкой  | шт.     | -                | I           | 39,90                         | 39,90  | 245,00    | 257,25    |
| 101-0952-003П  | 101-0952-003     | накладные никелированные с фиксатором   | шт.     | -                | I           | 44,00                         | 44,00  | 270,18    | 283,69    |
| 101-9411-037П  | 101-9411-037     | Петли ввертные ПВ-1   | шт.     | -                | I           | 9,93                          | 9,93   | 45,42     | 47,69     |
| 101-0957   |                  | Петля врезная   | шт.     | 0,22             | I           | 3,60                          |        | 65,73     | 69,02     |
| Петли дверные полушарнирные:   |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |           |
| 101-9411-031П  | 101-9411-031     | ПН1-110 оцинкованные  | шт.     | -                | I           | 7,70                          | 7,70   | 63,34     | 66,51     |
| 101-9411-027П  | 101-9411-027     | ПН1-130 оцинкованные  | шт.     | -                | I           | 8,82                          | 8,82   | 68,11     | 71,52     |
| 101-9411-029П  | 101-9411-029     | ПН1-130 с никелевым покрытием   | шт.     | -                | I           | 16,70                         | 16,70  | 128,96    | 135,41    |
| 101-9411-030П  | 101-9411-030     | ПН1-130 с плазменным напылением   | шт.     | -                | I           | 26,60                         | 26,60  | 205,41    | 215,68    |
| 101-9411-028П  | 101-9411-028     | ПН1-130 с полимерным покрытием  | шт.     | -                | I           | 14,80                         | 14,80  | 114,29    | 120,00    |
| 101-0956   | 101-0956         | Петля накладная   | шт.     | 0,44             | I           | 12,89                         | 6,32   | 24,88     | 26,12     |
| 101-2006   | 101-2006         | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм   | компл.  | 0,40             | I           | 6,38                          | 6,38   | 46,66     | 48,99     |
| Петля накладная:   |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |           |
| 101-6826   |                  | с ходом на центрах лакированная   | шт.     | 0,56             | I           | 13,38                         |        | 97,85     | 102,74    |
| 101-6827   |                  | с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная  | шт.     | 0,25             | I           | 7,40                          |        | 54,12     | 56,83     |
| 101-6828   |                  | с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением  | шт.     | 0,27             | I           | 8,37                          |        | 61,21     | 64,27     |
| 101-0956-001П  | 101-0956-001     | ПН5-40 толщиной 1,5 мм оцинкованные   | 10 шт.  | -                | I           | 18,19                         | 18,19  | 162,50    | 170,63    |
| 101-0956-002П  | 101-0956-002     | ПН5-40 толщиной 1,5 мм полимерным покрытием   | 10 шт.  | -                | I           | 21,41                         | 21,41  | 122,59    | 128,72    |
| 101-0956-003П  | 101-0956-003     | ПН5-60 толщиной 2 мм оцинкованные   | 10 шт.  | -                | I           | 21,25                         | 21,25  | 243,71    | 255,90    |
| 101-0956-004П  | 101-0956-004     | ПН5-60 толщиной 2 мм полимерным покрытием   | 10 шт.  | -                | I           | 24,88                         | 24,88  | 285,34    | 299,61    |
| 101-9411-074П  |                  | Петля оконная универсальная 100 мм, сталь   | шт.     | -                | I           | 21,90                         |        | 81,67     | 85,75     |
| Петли оконные полушарнирные:   |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |           |
| 101-9411-045П  | 101-9411-045     | ПН1-85 оцинкованные   | шт.     | -                | I           | 6,25                          | 6,25   | 46,66     | 48,99     |
| 101-9411-032П  | 101-9411-032     | ПН1-85 с полимерным покрытием   | шт.     | -                | I           | 7,55                          | 7,55   | 50,85     | 53,39     |
| 101-9411-036П  | 101-9411-036     | Петли пружинные двухсторонние   | шт.     | -                | I           | 65,60                         | 65,60  | 898,61    | 943,54    |
| 101-9411-038П  | 101-9411-038     | Петли хвостовые   | шт.     | -                | I           | 5,38                          | 5,38   | 68,03     | 71,43     |
| 101-2007   | 101-2007         | Петли форточные накладные размером 70x55 мм   | компл.  | 0,30             | I           | 4,02                          | 4,02   | 50,83     | 53,37     |
| 101-9411-017П  | 101-9411-017     | Петли форточные размером 50 мм  | шт.     | -                | I           | 1,95                          | 1,95   | 40,00     | 42,00     |
| 101-9082   |                  | Приборы дверные   | компл.  | -                | -           | -                             | -      | -         | -         |
| 101-9083   |                  | Приборы дверные накладные   | компл.  | -                | -           | -                             | -      | -         | -         |
| 101-9084   |                  | Приборы оконные   | компл.  | -                | -           | -                             | -      | -         | -         |
| 101-2009   | 101-2009         | Приборы форточные   | компл.  | 0,67             | I           | 17,50                         | 17,50  | 150,45    | 157,97    |
| 101-9411-001П  | 101-9411-001     | Приборы фрамужные ПФ2   | компл.  | -                | I           | 18,90                         | 18,90  | 162,49    | 170,61    |
| 101-0954   | 101-0954         | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью   | компл.  | 3,85             | I           | 29,03                         | 29,03  | 249,58    | 262,06    |
| 101-2004   | 101-2004         | Пружинны  | компл.  | 0,40             | I           | 9,93                          | 9,93   | 89,76     | 94,25     |
| 101-2002   | 101-2002         | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ   | компл.  | 0,50             | I           | 26,02                         | 26,02  | 125,00    | 131,25    |
| Ручка-скоба:   |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |           |
| 101-0953-001П  | 101-0953-001     | дверная с полимерным покрытием, размер 200 мм   | шт.     | -                | I           | 6,64                          | 6,64   | 118,33    | 124,25    |
| 101-0953-002П  | 101-0953-002     | дверная с цинковым покрытием, размер 220 мм   | шт.     | -                | I           | 4,19                          | 4,19   | 92,48     | 97,10     |
| 101-0953-003П  | 101-0953-003     | дверная с накладками, размер 220 мм   | шт.     | -                | I           | 5,54                          | 5,54   | 145,83    | 153,12    |
| 101-0953   | 101-0953         | из алюминиевого сплава анодированная  | шт.     | 0,55             | I           | 12,40                         | 12,40  | 118,86    | 124,80    |
| 101-0953-004П  | 101-0953-004     | оконная РС-80 с полимерным покрытием белого цвета   | шт.     | -                | I           | 5,08                          | 5,08   | 48,69     | 51,12     |
| 101-0953-005П  | 101-0953-005     | оконная РС-100 с полимерным покрытием белого цвета  | шт.     | -                | I           | 5,42                          | 5,42   | 51,95     | 54,55     |
| 101-9411   | 101-9411         | Скобяные изделия  | компл.  | -                | -           | -                             | -      | -         | -         |
| 101-0884   |                  | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополотных | компл.  | 2,53             | I           | 98,65                         |        | 221,62    | 232,70    |
| 101-0889   |                  | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополотных   | компл.  | 0,77             | I           | 98,65                         |        | 221,62    | 232,70    |
| 101-0898   | 101-0898         | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий односторонних высотой до 1,8 м      | компл.  | 1,21             | I           | 36,03                         | 36,03  | 80,94     | 84,99     |
| 101-0901   |                  | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних (независимо от высоты) | компл.  | 1,65             | I           | 98,65                         |        | 221,62    | 232,70    |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |           |
| 101-0936   | 101-0936         | двусторонних (независимо от высоты)   | компл.  | 0,99             | I           | 101,78                        | 101,78 | 228,65    | 240,08    |
| 101-0938   | 101-0938         | двусторонних с форточкой высотой до 1,8 м   | компл.  | 1,54             | I           | 42,50                         | 42,50  | 95,48     | 100,25    |
| 101-0894   | 101-0894         | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении однополотных                                   | компл.  | 0,99             | I           | 121,47                        | 121,47 | 272,89    | 286,53    |
| 101-0955   | 101-0955         | Упор оконный стальной   | компл.  | 0,15             | I           | 8,93                          | 8,93   | 76,04     | 79,84     |
| Шпингалеты:  |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 101-9411-039П   | 101-9411-039        | дверные врезные   | шт.     | -                   | I              | 27,00                         | 27,00     | 52,12      | 54,73      |
| 101-2001  | 101-2001            | дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные         | компл.  | 0,20                | I              | 27,00                         | 27,00     | 52,12      | 54,73      |
| 101-9411-044П   | 101-9411-044        | накладные мебельные   | шт.     | -                   | I              | 3,35                          | 3,35      | 62,50      | 65,63      |
| 101-2005  | 101-2005            | Щекодолы  | компл.  | 0,20                | I              | 35,48                         | 35,48     | 498,89     | 523,83     |
| Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| Группа: Круги шлифовальные, абразивные  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| Абразивный сегмент марки "Кассани" на магnezиальной связки для шлифования и полирования природного камня: |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1917-004П   | 101-9129-004        | зерно 400-600   | шт.     | -                   | I              | 22,34                         | 22,34     | 251,67     | 264,25     |
| 101-1917-005П   | 101-9129-005        | зерно 600   | шт.     | -                   | I              | 22,34                         | 22,34     | 257,50     | 270,38     |
| 101-9427  |                     | Диск отрезной алмазный  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9427-001П   | 101-9427            | Диск отрезной алмазный  | шт.     | -                   | I              | 352,10                        | 1 307,00  | 1 241,67   | 1 303,75   |
| Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1659  | 101-1659            | 350 мм  | шт.     | 2,20                | I              | 792,26                        | 792,26    | 7 112,78   | 7 468,42   |
| 101-2423  | 101-2423            | 600 мм  | шт.     | 3,90                | I              | 1 335,16                      | 1 335,16  | 24 596,67  | 25 826,50  |
| 101-2761  | 101-2761            | Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм  | шт.     | 2,04                | I              | 1 545,84                      | 1 545,84  | 10 717,92  | 11 253,82  |
| 101-9426  |                     | Круг отрезной   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9426-007П   | 101-9426            | Круг отрезной   | шт.     | -                   | I              | 14,00                         | 14,00     | 71,56      | 75,14      |
| 101-1927  | 101-1927            | Круг отрезной размером 125 мм                                   | шт.     | 0,50                | I              | 5,38                          | 5,38      | 27,50      | 28,88      |
| 101-1943  |                     | Круг отрезной размером 230х3х22                                 | шт.     | 0,50                | I              | 19,96                         |           | 229,17     | 240,63     |
| Круг отрезной алмазный размером:  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-5780  | 101-9427-001        | 115х2,2х22 мм   | 10 шт.  | 0,44                | I              | 1 137,30                      | 1 137,30  | 3 325,00   | 3 491,25   |
| 101-5782  | 101-9427-003        | 125х2,2х22 мм   | 10 шт.  | 0,52                | I              | 1 495,60                      | 1 495,60  | 4 325,00   | 4 541,25   |
| 101-5783  | 101-9427-004        | 180х2,4х22 мм   | 10 шт.  | 1,39                | I              | 1 978,40                      | 1 978,40  | 7 658,33   | 8 041,25   |
| 101-5785  |                     | 230х2,6х22 мм   | 10 шт.  | 2,29                | I              | 3 227,60                      |           | 12 416,67  | 13 037,50  |
|   | 101-9427-006        | 230х2,6х22 мм   | шт.     | 0,23                | I              |                               | 322,76    | 1 241,67   | 1 303,75   |
| Круг шлифовальный:  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-5816  | 101-9412-031        | марки 25А, размером 100х20х20 мм                                | шт.     | 0,95                | I              | 13,12                         | 247,12    | 125,00     | 131,25     |
| 101-1917-009П   | 101-9412-011        | тип 25А, размером 125х8х32 мм                                   | шт.     | -                   | I              | 5,93                          | 5,93      | 149,17     | 156,63     |
| 101-1917-010П   | 101-9412-012        | тип 25А, размером 150х6х32 мм                                   | шт.     | -                   | I              | 7,45                          | 7,45      | 189,17     | 198,63     |
| 101-1917-011П   | 101-9412-013        | тип 25А, размером 200х20х32 мм                                  | шт.     | -                   | I              | 15,85                         | 15,85     | 374,17     | 392,88     |
| 101-1917-012П   | 101-9412-014        | тип 25А, размером 200х25х32 мм                                  | шт.     | -                   | I              | 19,25                         | 19,25     | 465,00     | 488,25     |
| Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-1611  |                     | 175х6х32 мм   | шт.     | 0,26                | I              | 21,86                         |           | 385,83     | 405,12     |
| 101-1606  | 101-1606            | 180х10х32 мм  | шт.     | 0,56                | I              | 28,20                         | 28,20     | 325,83     | 342,12     |
| 101-1608  | 101-1608            | 250х8х32 мм   | шт.     | 0,71                | I              | 35,00                         | 35,00     | 572,50     | 601,13     |
| Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип "Speed like ECO" диаметром 100/25 мм,:                             |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-4181  | 101-9412-015        | № 50  | шт.     | 0,17                | I              | 174,54                        | 174,54    | 1 708,33   | 1 793,75   |
| 101-4182  | 101-9412-016        | № 120   | шт.     | 0,17                | I              | 174,54                        | 174,54    | 1 708,33   | 1 793,75   |
| 101-4183  | 101-9412-017        | № 200   | шт.     | 0,17                | I              | 174,54                        | 174,54    | 1 708,33   | 1 793,75   |
| 101-4184  | 101-9412-018        | № 400   | шт.     | 0,17                | I              | 174,54                        | 174,54    | 1 708,33   | 1 793,75   |
| 101-4185  | 101-9412-019        | № 800   | шт.     | 0,17                | I              | 174,54                        | 174,54    | 1 708,33   | 1 793,75   |
| 101-4186  | 101-9412-020        | № 1500  | шт.     | 0,17                | I              | 174,54                        | 174,54    | 1 708,33   | 1 793,75   |
| 101-4187  | 101-9412-021        | № 3000  | шт.     | 0,17                | I              | 174,54                        | 174,54    | 1 708,33   | 1 793,75   |
| 101-5395  | 888-0055            | Круги базевые   | шт.     | 0,20                | I              | 36,64                         | 36,64     | 375,00     | 393,75     |
| 101-5390  | 888-0009            | Круги войлочные   | шт.     | 0,20                | I              | 341,10                        | 341,10    | 2 295,00   | 2 409,75   |
| 101-9412  |                     | Шлифкруги   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-1917  | 101-9412            | Шлифкруги   | шт.     | 0,21                | I              | 15,00                         | 15,00     | 235,50     | 247,28     |
| Группа: Сверла кольцевые алмазные   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-9582П   |                     | Сверло  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром:  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-2807  | 101-2807            | 5 мм  | шт.     | 0,13                | II             | 23,30                         | 23,30     | 280,39     | 286,11     |
| 101-1913  | 101-1913            | 20 мм   | шт.     | 0,45                | II             | 84,00                         | 84,00     | 1 866,67   | 1 904,38   |
| 101-1914  | 101-1914            | 25 мм   | шт.     | 0,67                | II             | 105,10                        | 105,10    | 1 850,00   | 1 887,56   |
| 101-1915  | 101-1915            | 32 мм   | шт.     | 0,78                | II             | 125,21                        | 125,20    | 2 140,28   | 2 183,74   |
| 101-1916  | 101-1916            | 40 мм   | шт.     | 1,01                | II             | 177,30                        | 177,30    | 2 502,22   | 2 553,11   |
| 101-1901  | 101-1901            | 45 мм   | шт.     | 1,13                | II             | 194,50                        | 194,50    | 2 661,11   | 2 715,28   |
| 101-1902  | 101-1902            | 50 мм   | шт.     | 1,23                | II             | 227,30                        | 227,30    | 2 735,28   | 2 791,02   |
| 101-1903  | 101-1903            | 55 мм   | шт.     | 1,23                | II             | 245,50                        | 245,50    | 2 924,44   | 2 983,96   |
| 101-1904  | 101-1904            | 60 мм   | шт.     | 1,46                | II             | 269,00                        | 269,00    | 3 274,44   | 3 341,15   |
| 101-1905  | 101-1905            | 70 мм   | шт.     | 1,79                | II             | 295,00                        | 295,00    | 3 786,11   | 3 863,33   |
| 101-1906  | 101-1906            | 80 мм   | шт.     | 2,02                | II             | 338,30                        | 338,30    | 4 038,33   | 4 120,79   |
| 101-1907  | 101-1907            | 90 мм   | шт.     | 2,24                | II             | 390,90                        | 390,90    | 4 679,72   | 4 775,19   |
| 101-1908  | 101-1908            | 100 мм  | шт.     | 2,46                | II             | 406,40                        | 406,40    | 5 788,33   | 5 906,16   |
| 101-1909  | 101-1909            | 110 мм  | шт.     | 2,80                | II             | 430,50                        | 430,50    | 5 883,33   | 6 003,34   |
| 101-1910  | 101-1910            | 125 мм  | шт.     | 3,14                | II             | 498,50                        | 498,50    | 6 118,33   | 6 243,33   |
| 101-1911  | 101-1911            | 140 мм  | шт.     | 3,47                | II             | 555,10                        | 555,10    | 7 122,22   | 7 267,57   |
| 101-1912  | 101-1912            | 160 мм  | шт.     | 4,03                | II             | 625,90                        | 625,90    | 8 031,67   | 8 195,68   |
| 101-9227  | 101-9227            | 200 мм  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Прочая оснастка   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-9252  |                     | Головка соединительная для удлинительных труб                   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9428  |                     | Иглофрезы   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9163  |                     | Иньектор  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Иньектор диаметром 32х3 мм, длина:  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-3943  | 101-3943            | 4 м   | шт.     | 2,42                | I              | 130,72                        | 130,72    | 950,73     | 971,47     |
| 101-3944  | 101-3944            | 5 м   | шт.     | 2,97                | I              | 143,79                        | 143,79    | 1 045,79   | 1 068,82   |
| 101-3945  | 101-3945            | 6 м   | шт.     | 3,52                | I              | 158,16                        | 158,16    | 1 150,30   | 1 175,81   |
| 101-3946  | 101-3946            | 7 м   | шт.     | 4,07                | I              | 173,99                        | 173,99    | 1 265,43   | 1 293,64   |
| 101-3947  | 101-3947            | 10 м  | шт.     | 5,72                | I              | 217,46                        | 217,46    | 1 581,59   | 1 617,30   |
| 101-3948  | 101-3948            | 15 м  | шт.     | 8,47                | I              | 250,11                        | 250,11    | 1 819,05   | 1 861,47   |
| 101-3949  | 101-3949            | 30 м  | шт.     | 16,72               | I              | 312,64                        | 312,64    | 2 273,84   | 2 331,23   |
| 101-9651  |                     | Канат алмазный  | м       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Канат алмазный для:   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-6948  |                     | бетона, диаметр 10,5 мм   | м       | 2 500,00            | I              | 1 140,44                      |           | 15 160,83  | 17 245,15  |
| 101-6949  |                     | абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм                | м       | 0,37                | I              | 1 587,24                      |           | 17 945,00  | 18 304,16  |
| 101-6950  |                     | дорезания (черный), диаметр 8,8 мм                              | м       | 0,35                | I              | 1 606,76                      |           | 21 360,02  | 21 787,47  |
| 101-6951  |                     | металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм               | м       | 0,37                | I              | 1 512,18                      |           | 20 102,69  | 20 505,01  |
| 101-9195  |                     | Керноуловитель  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9652  |                     | Колонна погружная для автомата канатного пиления                | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9291  |                     | Коронки алмазные  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9650  |                     | Паровые иглы  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9197  |                     | Расширитель (развертка) для удлинительных труб                  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9196  |                     | Трубы удлинительные   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2431  | 101-2431            | Фреза для нарезчика   | шт.     | 0,30                | I              | 553,63                        | 553,63    | 2 143,09   | 2 186,17   |
| 101-1661  | 101-1661            | Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм | шт.     | 1,50                | I              | 8 379,63                      | 8 379,63  | 32 437,32  | 33 087,14  |
| 101-1660  | 101-1660            | Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм               | шт.     | 1,80                | I              | 46 835,61                     | 46 835,61 | 181 299,39 | 184 926,66 |
| 101-9305  |                     | Фрезы дисковые к машине для безогневой резки труб               | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9610  |                     | Шитки металлические   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9286  |                     | Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки                    | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Подраздел: Опалубка, леса, подмости   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| Группа: Леса строительные   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-9087  |                     | Детали деревянные лесов   | м3      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2594  | 102-9084            | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород         | м3      | 610,00              | I              | 1 182,49                      | 1 490,00  | 9 305,56   | 9 770,84   |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпущенная | сметная    |
| 101-2086   | 103-9231         | Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные   | т       | 1 110,00         | II          | 7 922,21                      | 8 660,00  | 127 402,33 | 135 046,47 |
| 101-9093   |                  | Детали стальных трубчатых лесов   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2595   | 101-2595         | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные                                 | т       | 1 020,00         | II          | 6 559,65                      | 6 559,65  | 105 490,10 | 111 819,51 |
| 101-2596   | 101-2596         | Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила                          | компл.  | 940,00           | I           | 948,15                        | 948,15    | 101 794,75 | 106 884,49 |
| Группа: Подмости   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9116   |                  | Конструкции подвесных подмостей   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2597   | 201-9029         | Конструкции подвесных подмостей металлические   | т       | 1 020,00         | I           | 8 552,00                      | 8 552,00  | 120 762,27 | 126 800,38 |
| 101-9117   |                  | Металлоконструкции подмостей  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Опалубка деревянная  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-3980   | 101-3980         | Палуба опалубки типа "Дока" из бакелизированной фанеры  | м2      | 17,00            | I           | 155,89                        | 155,89    | 1 213,54   | 1 274,22   |
| 101-9868   |                  | Палуба опалубки типа "Дока" из бакелизированной фанеры  | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2598   | 203-0518         | Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные   | шт.     | 47,00            | I           | 570,00                        | 570,00    | 2 083,33   | 2 187,50   |
| 101-9118   |                  | Щиты опалубки   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9118-001П  | 203-9080         | Щиты опалубки   | м2      | -                | III         | 60,90                         | 60,89     | 263,61     | 282,06     |
| Щиты опалубки:   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2599   | 203-0500         | ЩД 1.2-0.4 размером 1200х400х172 мм   | м2      | 47,00            | III         | 215,00                        | 215,00    | 1 154,54   | 1 235,36   |
| 101-2600   | 203-0502         | ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм  | м2      | 47,00            | III         | 202,00                        | 202,00    | 1 084,73   | 1 160,66   |
| 101-2601   | 203-0503         | ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм  | м2      | 47,00            | III         | 201,94                        | 201,94    | 1 084,41   | 1 160,32   |
| Группа: Опалубка алюминиевая   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 206-9002П  | 206-9002         | Щиты опалубки алюминиевые   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Опалубка металлическая   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9119   |                  | Металлоконструкции опалубки   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2607   | 101-2607         | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные  | т       | 1 020,00         | I           | 8 815,01                      | 8 815,01  | 194 102,89 | 198 711,64 |
| Опалубка:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2611   | 105-9090         | металлическая   | т       | 1 020,00         | I           | 13 433,33                     | 13 600,00 | 114 230,12 | 117 241,41 |
| 101-9126   |                  | металлическая   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9866   |                  | металлическая (амортизация)   | компл.  | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9865   |                  | переставная (амортизация)   | компл.  | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2609   | 203-0501         | разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1.2х0.5 | м2      | 47,00            | I           | 208,00                        | 208,00    | 7 767,46   | 7 956,29   |
| 101-2608   | 101-2608         | самоотрывающаяся  | т       | 1 020,00         | I           | 11 501,60                     | 11 501,60 | 97 803,68  | 100 486,44 |
| 101-9864   |                  | скользящая (амортизация)  | компл.  | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2610   | 105-9100         | стальная  | т       | 1 020,00         | I           | 13 433,33                     | 13 600,00 | 114 230,12 | 117 241,41 |
| 101-9125   |                  | стальная  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9867   |                  | типа "Дока" (конструкции металлические)   | компл.  | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9175   | 101-9175         | щитовая   | компл.  | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9281   |                  | Щиты опалубки металлические   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9281-001П  | 201-9281         | Щиты опалубки металлические   | т       | 1 020,00         | I           | 11 400,00                     | 11 400,00 | 122 957,71 | 126 143,55 |
| 101-2612   | 101-2612         | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)  | т       | 1 020,00         | I           | 11 823,92                     | 11 823,92 | 122 957,71 | 126 143,55 |
| 101-9282   |                  | Щиты опалубки металлические инвентарные   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-2613   |                  | Щиты опалубки металлические инвентарные   | м2      | 50,00            | I           | 828,61                        | -         | 6 856,39   | 7 029,14   |
|  | 201-9282         | Щиты опалубки металлические инвентарные   | т       | 1 020,00         | I           | -                             | 507,00    | 122 957,71 | 126 143,55 |
| Щиты линейные опалубки для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций размером: |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-9281-012П  | 201-9281-012     | 0.3х3,0 м   | шт.     | -                | -           | 967,58                        | 967,58    | 11 996,67  | 12 716,47  |
| 201-9281-011П  | 201-9281-011     | 0.4х3,0 м   | шт.     | -                | -           | 1 017,53                      | 1 017,53  | 12 930,00  | 13 705,80  |
| 201-9281-010П  | 201-9281-010     | 0.5х3,0 м   | шт.     | -                | -           | 1 094,37                      | 1 094,37  | 14 008,33  | 14 848,83  |
| 201-9281-009П  | 201-9281-009     | 0.6х3,0 м   | шт.     | -                | -           | 1 178,71                      | 1 178,71  | 15 271,67  | 16 187,97  |
| 201-9281-008П  | 201-9281-008     | 0.7х3,0 м   | шт.     | -                | -           | 1 311,48                      | 1 311,48  | 16 311,67  | 17 290,37  |
| 201-9281-007П  | 201-9281-007     | 0.76х3,0 м  | шт.     | -                | -           | 1 332,13                      | 1 332,13  | 16 938,33  | 17 954,63  |
| 201-9281-006П  | 201-9281-006     | 0.78х3,0 м  | шт.     | -                | -           | 1 332,13                      | 1 332,13  | 17 408,33  | 18 278,75  |
| 201-9281-005П  | 201-9281-005     | 0.8х3,0 м   | шт.     | -                | -           | 1 396,23                      | 1 396,23  | 18 084,17  | 19 169,22  |
| 201-9281-004П  | 201-9281-004     | 0.9х3,0 м   | шт.     | -                | -           | 1 450,31                      | 1 450,31  | 19 155,83  | 20 305,18  |
| 201-9281-003П  | 201-9281-003     | 1.0х3,0 м   | шт.     | -                | -           | 1 538,77                      | 1 538,77  | 20 569,17  | 21 803,32  |
| 201-9281-002П  | 201-9281-002     | 1.2х3,0 м   | шт.     | -                | -           | 1 730,18                      | 1 730,18  | 22 503,33  | 23 853,53  |
| Группа: Карточки скольжения  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-5604   | 101-5604         | Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х14 мм (резинометаллическая основа)                                    | шт.     | 11,00            | I           | 737,97                        | 737,97    | 13 291,67  | 13 956,25  |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Лотки водоотводные   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-9601-017П  |                  | Корзинка из оцинкованной стали для пескоуловителя бетонного с гидравлическим сечением 150 мм                                | шт.     | 1,50             | I           | 585,09                        | -         | 2 416,67   | 2 466,07   |
| 101-9465П  |                  | Лотки водоотводные  | п.м.    | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером:   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-8308   | 101-9124-090     | 1000х145х60 мм  | шт.     | 1,00             | II          | 131,49                        | 98,57     | 381,79     | 404,70     |
| 101-8309   | 101-9124-091     | 1000х145х60 мм, усиленный   | шт.     | 2,00             | II          | 267,52                        | 200,53    | 814,53     | 863,40     |
| 101-8310   | 101-9124-092     | 1000х145х80 мм  | шт.     | 1,20             | II          | 145,11                        | 108,77    | 442,08     | 468,60     |
| 101-8311   | 101-9124-093     | 1000х145х80 мм, усиленный   | шт.     | 2,20             | II          | 281,13                        | 210,73    | 873,66     | 926,08     |
| 101-8312   | 101-9124-094     | 1000х145х100 мм   | шт.     | 1,40             | II          | 163,25                        | 122,36    | 456,00     | 483,36     |
| 101-8313   | 101-9124-095     | 1000х145х100 мм, усиленный  | шт.     | 2,40             | II          | 299,28                        | 224,33    | 780,66     | 827,50     |
| 101-8314   | 101-9124-096     | 1000х145х120 мм   | шт.     | 1,40             | II          | 176,85                        | 132,56    | 493,33     | 522,93     |
| 101-8315   | 101-9124-097     | 1000х145х120 мм, усиленный  | шт.     | 2,40             | II          | 312,87                        | 234,53    | 802,54     | 850,69     |
| 101-8316   | 101-9124-098     | 1000х145х135 мм   | шт.     | 1,45             | II          | 190,45                        | 142,75    | 562,64     | 596,40     |
| 101-8317   | 101-9124-099     | 1000х145х135 мм, усиленный  | шт.     | 2,45             | II          | 326,47                        | 244,72    | 879,15     | 931,90     |
| 101-8318   | 101-9124-100     | 1000х145х185 мм   | шт.     | 1,80             | II          | 213,13                        | 159,75    | 631,95     | 669,87     |
| 101-8319   | 101-9124-101     | 1000х145х185 мм, усиленный  | шт.     | 2,80             | II          | 349,15                        | 261,72    | 924,82     | 980,31     |
| Лоток водоотводный:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-8308-001П  | 101-9124-104     | ЛВ-11.19.13-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.  | 47,40            | I           | 1 567,07                      | 1 567,07  | 8 030,83   | 8 432,37   |
| 101-8308-002П  | 101-9124-105     | ЛВ-11.19.18-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.  | 56,80            | I           | 1 616,57                      | 1 616,57  | 8 281,67   | 8 695,75   |
| 101-8308-003П  | 101-9124-106     | ЛВ-11.19.23-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.  | 66,60            | I           | 1 668,63                      | 1 668,63  | 8 535,42   | 8 962,19   |
| 101-8308-004П  | 101-9124-107     | ЛВ-16.25.21-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.  | 84,30            | I           | 2 227,65                      | 2 227,65  | 10 693,75  | 11 228,44  |
| 101-8308-005П  | 101-9124-108     | ЛВ-16.25.26-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.  | 94,50            | I           | 2 267,40                      | 2 267,40  | 9 665,83   | 10 149,12  |
| 101-8308-006П  | 101-9124-109     | ЛВ-16.25.31-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.  | 104,30           | I           | 2 307,66                      | 2 307,66  | 9 814,58   | 10 305,31  |
| 101-8308-007П  | 101-9124-110     | ЛВ-20.29.23-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.  | 103,26           | I           | 2 655,90                      | 2 655,90  | 11 138,33  | 11 695,25  |
| 101-8308-008П  | 101-9124-111     | ЛВ-20.29.28-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.  | 110,58           | I           | 2 695,65                      | 2 695,65  | 11 294,58  | 11 859,31  |
| 101-8308-009П  | 101-9124-112     | ЛВ-20.29.33-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.  | 123,26           | I           | 2 750,52                      | 2 750,52  | 11 525,00  | 12 101,25  |
| 101-8308-010П  | 101-9124-113     | ЛВ-30.38.31-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.  | 170,28           | I           | 4 265,80                      | 4 265,80  | 17 545,83  | 18 423,12  |
| 101-8308-011П  | 101-9124-114     | ЛВ-30.38.36-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.  | 179,38           | I           | 4 333,76                      | 4 333,76  | 17 557,92  | 18 435,82  |
| 101-8308-012П  | 101-9124-115     | ЛВ-30.38.41-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.  | 190,38           | I           | 4 413,25                      | 4 413,25  | 17 966,67  | 18 865,00  |

| Код ресурса                                 | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм.   | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---|------------------|---|-----------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                  |   |           |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                  |   |           |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 101-8308-013П                               | 101-9124-116     | ЛВ-40.52.41-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.    | 289,38           | I           | 6 446,27                      | 6 446,27 | 35 297,50 | 37 062,38 |
| 101-8308-014П                               | 101-9124-117     | ЛВ-40.52.46-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.    | 303,82           | I           | 6 570,64                      | 6 570,64 | 35 886,67 | 37 681,00 |
| 101-8308-015П                               | 101-9124-118     | ЛВ-40.52.51-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.    | 317,75           | I           | 6 679,63                      | 6 679,63 | 36 397,50 | 38 217,38 |
| 101-8308-016П                               | 101-9124-119     | ЛВ-50.64.51-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.    | 423,63           | I           | 8 708,80                      | 8 708,80 | 47 796,67 | 50 186,50 |
| 101-8308-017П                               | 101-9124-120     | ЛВ-50.64.56-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е  | компл.    | 439,46           | I           | 8 809,84                      | 8 809,84 | 48 244,17 | 50 656,38 |
|   |                  | <b>Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером:</b>   |           |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-8320                                    | 101-9124-102     | 500х160х420 мм  | штг.      | 2,30             | II          | 516,80                        | 438,46   | 1 828,66  | 1 938,38  |
| 101-8321                                    | 101-9124-103     | 500х160х420 мм, усиленный   | штг.      | 3,00             | II          | 636,98                        | 540,42   | 2 059,87  | 2 183,46  |
|   |                  | <b>Решетка водоприемная для лотка DN100:</b>  |           |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-8322                                    | 201-9601-007     | штампованная стальная, оцинкованная, размером 500х136х20 мм   | штг.      | 0,65             | I           | 80,13                         | 43,51    | 398,25    | 418,16    |
| 101-8323                                    | 201-9601-008     | штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000х136х20 мм  | штг.      | 1,60             | I           | 152,26                        | 82,67    | 502,58    | 527,71    |
| 101-8324                                    | 201-9601-009     | штампованная медная, размером 1000х136х20 мм  | штг.      | 1,60             | I           | 781,10                        | 424,25   | 3 279,17  | 3 443,13  |
| 101-8325                                    | 201-9601-010     | штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000х136х20 мм   | штг.      | 1,40             | I           | 388,57                        | 211,03   | 1 704,94  | 1 790,19  |
| 101-8326                                    | 201-9601-011     | ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х136х30 мм   | штг.      | 3,50             | I           | 392,65                        | 213,21   | 1 740,42  | 1 827,44  |
| 101-8327                                    | 201-9601-012     | щелевая чугунная, размером 500х136х14 мм  | штг.      | 2,30             | I           | 168,31                        | 91,38    | 891,24    | 935,80    |
| 101-8328                                    | 201-9601-013     | щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм  | штг.      | 2,50             | I           | 248,43                        | 134,89   | 1 266,67  | 1 330,00  |
| 101-8329                                    | 201-9601-014     | ячеистая чугунная, размером 500х136х14 мм   | штг.      | 2,80             | I           | 168,33                        | 91,38    | 832,50    | 874,13    |
| 101-8330                                    | 201-9601-015     | ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм   | штг.      | 3,00             | I           | 248,44                        | 134,89   | 1 095,83  | 1 150,62  |
| 201-9601-001П                               | 201-9601-001     | Решетки водоприемные стальные штампованные, размер 1000х136х3 мм, класс нагрузки А (оцинкованные)               | штг.      | -                | I           | 82,73                         | 82,73    | 554,17    | 581,88    |
| 201-9601-002П                               | 201-9601-002     | Решетки водоприемные стальные ячеистые, размер 1000х136х3 мм, класс нагрузки А-В (оцинкованные)                 | штг.      | -                | I           | 217,72                        | 217,72   | 1 740,42  | 1 827,44  |
| 101-7072                                    |                  | Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм                        | штг.      | 2,00             | I           | 313,20                        |          | 1 724,63  | 1 810,86  |
| 201-9601-016П                               |                  | Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 150 мм, размер 500х237х31 мм, класс нагрузки Е600 | штг.      | 10,70            | I           | 604,57                        |          | 2 625,00  | 2 756,25  |
|   |                  | <b>Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка:</b>               |           |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-8186                                    | 101-8186         | ПЛJ-100, класс нагрузки А15   | м         | 6,97             | II          | 418,33                        | 418,33   | 1 308,33  | 1 386,83  |
| 101-8187                                    | 101-8187         | ПЛJ-100, класс нагрузки В125  | м         | 13,39            | II          | 707,50                        | 707,50   | 2 212,50  | 2 345,25  |
| 101-8188                                    | 101-8188         | ПЛJ-100, класс нагрузки С250  | м         | 18,89            | II          | 757,00                        | 757,00   | 2 366,67  | 2 508,67  |
| 101-8189                                    | 101-8189         | ПЛJ-100, класс нагрузки D400  | м         | 21,12            | II          | 871,60                        | 871,60   | 2 725,00  | 2 888,50  |
| 101-8190                                    | 101-8190         | ПЛJ-100, класс нагрузки Е600  | м         | 23,35            | II          | 1 244,45                      | 1 244,45 | 3 891,67  | 4 125,17  |
| 101-8191                                    | 101-8191         | ПЛJ-200, класс нагрузки А15   | м         | 9,85             | II          | 698,03                        | 698,03   | 2 183,33  | 2 314,33  |
| 101-8192                                    | 101-8192         | ПЛJ-200, класс нагрузки В125  | м         | 16,50            | II          | 1 178,91                      | 1 178,91 | 3 687,50  | 3 908,75  |
| 101-8193                                    | 101-8193         | ПЛJ-200, класс нагрузки С250  | м         | 18,80            | II          | 1 260,23                      | 1 260,23 | 3 941,67  | 4 178,17  |
| 101-8194                                    | 101-8194         | ПЛJ-200, класс нагрузки D400  | м         | 20,30            | II          | 1 449,35                      | 1 449,35 | 4 533,33  | 4 805,33  |
| 101-7592                                    | 101-7592         | ПЛJ-200, класс нагрузки Е600  | м         | 24,40            | II          | 2 036,99                      | 2 036,99 | 6 492,33  | 6 881,87  |
| 101-8195                                    | 101-8195         | ПЛJ-300, класс нагрузки А15   | м         | 14,05            | II          | 857,96                        | 857,96   | 2 683,33  | 2 844,33  |
| 101-8196                                    | 101-8196         | ПЛJ-300, класс нагрузки В125  | м         | 20,10            | II          | 1 438,67                      | 1 438,67 | 4 500,00  | 4 770,00  |
| 101-8197                                    | 101-8197         | ПЛJ-300, класс нагрузки С250  | м         | 21,90            | II          | 1 537,27                      | 1 537,27 | 4 808,33  | 5 096,83  |
| 101-8198                                    | 101-8198         | ПЛJ-300, класс нагрузки D400  | м         | 23,80            | II          | 1 769,01                      | 1 769,01 | 5 533,33  | 5 865,33  |
| 101-7593                                    | 101-7593         | ПЛJ-300, класс нагрузки Е600  | м         | 28,70            | II          | 2 377,52                      | 2 377,52 | 7 586,42  | 8 041,61  |
| 101-8199                                    | 101-8199         | ПЛJ-350, класс нагрузки А15   | м         | 21,65            | II          | 1 007,41                      | 1 007,41 | 3 150,00  | 3 339,00  |
| 101-8200                                    | 101-8200         | ПЛJ-350, класс нагрузки В125  | м         | 29,40            | II          | 1 692,03                      | 1 692,03 | 5 291,67  | 5 609,17  |
| 101-8201                                    | 101-8201         | ПЛJ-350, класс нагрузки С250  | м         | 33,10            | II          | 1 806,68                      | 1 806,68 | 5 650,00  | 5 989,00  |
| 101-8202                                    | 101-8202         | ПЛJ-350, класс нагрузки D400  | м         | 41,30            | II          | 2 073,30                      | 2 073,30 | 6 483,33  | 6 872,33  |
| 101-7594                                    | 101-7594         | ПЛJ-350, класс нагрузки Е600  | м         | 45,50            | II          | 2 795,00                      | 2 795,00 | 8 916,87  | 9 451,88  |
| 101-8203                                    | 101-8203         | ПЛJ-500, класс нагрузки А15   | м         | 32,25            | II          | 1 373,18                      | 1 373,18 | 4 293,33  | 4 550,93  |
| 101-8204                                    | 101-8204         | ПЛJ-500, класс нагрузки В125  | м         | 44,50            | II          | 2 286,45                      | 2 286,45 | 7 150,00  | 7 579,00  |
| 101-8205                                    | 101-8205         | ПЛJ-500, класс нагрузки С250  | м         | 50,10            | II          | 2 369,22                      | 2 369,22 | 7 408,33  | 7 852,83  |
| 101-8206                                    | 101-8206         | ПЛJ-500, класс нагрузки D400  | м         | 66,50            | II          | 2 726,74                      | 2 726,74 | 8 525,00  | 9 036,50  |
| 101-7595                                    | 101-7595         | ПЛJ-500, класс нагрузки Е600  | м         | 77,50            | II          | 4 109,13                      | 4 109,13 | 13 107,83 | 13 894,30 |
| 101-8383                                    | 101-8383         | ПЛJ-750, класс нагрузки А15   | м         | 42,75            | II          | 1 780,72                      | 1 780,72 | 5 583,33  | 5 918,33  |
| 101-8384                                    | 101-8384         | ПЛJ-750, класс нагрузки В125  | м         | 55,00            | II          | 2 962,71                      | 2 962,71 | 9 291,67  | 9 849,17  |
| 101-8385                                    | 101-8385         | ПЛJ-750, класс нагрузки С250  | м         | 60,60            | II          | 3 069,16                      | 3 069,16 | 9 625,00  | 10 202,50 |
| 101-8386                                    | 101-8386         | ПЛJ-750, класс нагрузки D400  | м         | 77,00            | II          | 3 534,50                      | 3 534,50 | 11 083,33 | 11 748,33 |
| 101-8387                                    | 101-8387         | ПЛJ-750, класс нагрузки Е600  | м         | 88,00            | II          | 5 433,27                      | 5 433,27 | 17 041,67 | 18 064,17 |
|   |                  | <b>Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип:</b>                            |           |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-7075                                    |                  | 010 размером 1000х260х185 мм  | штг.      | 3,40             | II          | 338,49                        |          | 2 403,02  | 2 547,20  |
| 101-7076                                    |                  | 020 размером 1000х260х235 мм  | штг.      | 5,50             | II          | 411,09                        |          | 2 703,40  | 2 865,60  |
| 101-7077                                    |                  | 100 размером 1000х260х100 мм  | штг.      | 2,10             | II          | 337,73                        |          | 1 468,51  | 1 556,62  |
| 101-9465-001П                               |                  | Пескоуловитель бетонный односекционный с гидравлическим сечением 150 мм, размер 710х250х500 мм                  | штг.      | 114,00           | I           | 1 491,66                      |          | 6 480,25  | 6 691,07  |
| <b>Раздел 1.02. Лесоматериалы</b>           |                  |   |           |                  |             |                               |          |           |           |
| <b>Подраздел: Изделия общего назначения</b> |                  |   |           |                  |             |                               |          |           |           |
| <b>Группа: Дрань</b>                        |                  |   |           |                  |             |                               |          |           |           |
| 102-0309                                    |                  | Дрань кровельная  | м3        | 15,15            | III         | 639,36                        |          | 3 702,13  | 3 961,28  |
| 102-0309П                                   | 102-0309         | Дрань кровельная  | 1000 штг. | -                | III         | 330,00                        | 330,00   | 1 910,82  | 2 044,58  |
| 102-0308                                    | 102-0308         | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм  | 1000 штг. | 60,60            | III         | 242,95                        | 140,00   | 1 406,77  | 1 505,24  |
| <b>Группа: Дрова</b>                        |                  |   |           |                  |             |                               |          |           |           |
| <b>Дрова разделанные длиной:</b>            |                  |   |           |                  |             |                               |          |           |           |
| 102-0246                                    | 102-0246         | 1 м сосна, ольха  | м3        | 717,10           | I           | 263,38                        | 94,60    | 1 628,33  | 1 709,75  |
| 102-0247                                    | 102-0247         | 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб   | м3        | 717,10           | I           | 216,36                        | 104,00   | 1 628,33  | 1 709,75  |
| 102-0248                                    | 102-0248         | 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива   | м3        | 717,10           | I           | 186,64                        | 90,50    | 941,11    | 988,17    |
| 102-0243                                    | 102-0243         | 1,5-2 м сосна, ольха  | м3        | 717,10           | I           | 194,33                        | 92,50    | 1 628,33  | 1 709,75  |
| 102-0244                                    | 102-0244         | 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб   | м3        | 717,10           | I           | 210,06                        | 102,00   | 1 503,33  | 1 578,50  |
| 102-0245                                    | 102-0245         | 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива  | м3        | 717,10           | I           | 95,25                         | 88,60    | 1 628,33  | 1 709,75  |
| <b>Группа: Прочие изделия</b>               |                  |   |           |                  |             |                               |          |           |           |
| 102-0291                                    | 102-9211-1       | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта                  | м3        | 610,00           | II          | 2 210,00                      | 2 210,00 | 16 256,48 | 17 231,87 |
| 102-9061                                    | 102-9061         | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород   | м3        | -                | -           | -                             | 3 210,00 | -         | -         |
| 102-0316                                    |                  | Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)  | 100 штг.  | 6,60             | III         | 31,00                         |          | 143,44    | 153,48    |
|   | 102-0291         | Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)  | штг.      | 6,60             | III         |                               | 0,34     | 1,56      | 1,67      |
| 102-0300                                    | 102-9210         | Клинья деревянные 50х100х400 мм   | м3        | 710,00           | III         | 1 343,76                      | 632,00   | 7 780,87  | 8 325,53  |
| 102-0303                                    |                  | Клинья пластиковые монтажные  | 100 штг.  | 4,00             | III         | 35,00                         |          | 388,89    | 416,11    |
|   | 101-9215         | Клинья пластиковые монтажные  | штг.      | -                | -           | -                             | 0,34     | 3,89      | 4,16      |
| 102-9020                                    | 102-9020         | Пиломатериалы обрезные  | м3        | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 102-0292                                    | 102-0292         | Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм  | штг.      | 0,51             | III         | 1,24                          | 1,24     | 12,26     | 13,12     |
| 102-9012                                    |                  | Пробки деревянные 250х120х65 мм   | штг.      | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 102-0293                                    | 102-0293         | Пробки переходные деревянные  | 100 штг.  | 120,00           | III         | 344,00                        | 344,00   | 2 590,70  | 2 772,05  |
| 102-0531                                    | 102-0531         | Пробки хвойных пород 250х120х65 мм  | штг.      | 1,38             | III         | 3,29                          | 3,29     | 24,78     | 26,51     |
| 102-0533                                    | 102-0533         | Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм  | штг.      | 30,00            | III         | 37,86                         | 37,86    | 416,67    | 445,84    |
| 102-0249                                    |                  | Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм  | м2        | 1,10             | I           | 24,65                         |          | 149,71    | 157,20    |
| 102-9019                                    | 102-9019         | Шпон дубовый  | м2        | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 102-9016                                    | 102-9016         | Шпон ценных пород   | м2        | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |

| Код ресурса    | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|----------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| Группа: Фанера |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-9021       | 102-9021         | Фанера  | м3      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|                |                  | Фанера бакелизированная марки:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0317       | 102-0268-001     | ФБС 1 толщиной 5 мм   | м3      | 830,00           | I           | 18 952,66                     | 18 952,66 | 124 847,42 | 127 935,69 |
| 102-0318       | 102-0318         | ФБС 1 толщиной 6 мм   | м3      | 830,00           | I           | 18 952,66                     | 18 952,66 | 111 977,07 | 114 807,94 |
| 102-0319       | 102-0268-002     | ФБС 1 толщиной 7 мм   | м3      | 830,00           | I           | 18 767,02                     | 18 767,02 | 113 976,66 | 116 847,52 |
| 102-0320       | 102-0320         | ФБС 1 толщиной 8 мм   | м3      | 830,00           | I           | 18 767,02                     | 18 767,02 | 113 976,66 | 116 847,52 |
| 102-0321       | 102-0321         | ФБС 1 толщиной 9 мм   | м3      | 830,00           | I           | 18 767,02                     | 18 767,02 | 113 976,66 | 116 847,52 |
| 102-0322       | 102-0268-003     | ФБС 1 толщиной 10 мм  | м3      | 830,00           | I           | 18 767,02                     | 18 767,02 | 114 776,49 | 117 663,34 |
| 102-0323       | 102-0323         | ФБС 1 толщиной 12 мм  | м3      | 830,00           | I           | 18 400,86                     | 18 400,86 | 115 476,35 | 118 377,20 |
| 102-0324       | 102-0324         | ФБС 1 толщиной 20 мм и выше   | м3      | 830,00           | I           | 17 854,20                     | 17 854,20 | 119 975,43 | 122 966,26 |
| 102-0268       | 102-0268         | ФБС, толщиной 14-18 мм  | м3      | 830,00           | I           | 15 300,00                     | 15 300,00 | 115 865,16 | 118 773,79 |
|                |                  | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0261       | 102-0261         | 3 мм  | м3      | 987,70           | I           | 5 224,51                      | 5 224,51  | 45 364,11  | 46 975,07  |
| 102-0262       | 102-0262         | 4 мм  | м3      | 987,70           | I           | 5 320,61                      | 5 320,61  | 46 198,54  | 47 826,19  |
| 102-0263       | 102-0263         | 5-7 мм  | м3      | 987,70           | I           | 5 405,52                      | 5 405,52  | 46 935,81  | 48 578,20  |
|                |                  | Фанера ламинированная толщиной:   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-8017       | 102-0261-041     | 9 мм  | м3      | 987,70           | I           | 22 520,00                     | 22 520,00 | 62 567,29  | 64 522,31  |
| 102-8018       | 102-0261-042     | 15 мм   | м3      | 987,70           | I           | 19 480,00                     | 19 480,00 | 46 850,97  | 48 491,67  |
| 102-8019       | 102-0261-043     | 21 мм   | м3      | 1 011,50         | I           | 10 418,06                     | 10 418,06 | 54 564,85  | 56 376,78  |
| 102-8020       | 102-0261-044     | 27 мм   | м3      | 1 011,50         | I           | 17 910,00                     | 17 910,00 | 48 784,31  | 50 480,63  |
|                |                  | Фанера ламинированная, сорт:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0368       | 102-0261-017     | F/F, толщиной 5,2 мм  | м3      | 987,70           | I           | 30 270,00                     | 30 270,00 | 128 728,18 | 132 006,42 |
| 102-0369       | 102-0261-037     | F/F, толщиной 9 мм  | м3      | 987,70           | I           | 22 530,00                     | 22 530,00 | 70 394,44  | 72 506,01  |
| 102-0370       | 102-0261-038     | F/F, толщиной 15 мм   | м3      | 987,70           | I           | 19 510,00                     | 19 510,00 | 51 571,81  | 53 306,92  |
| 102-0371       | 102-0261-039     | F/F, толщиной 21 мм   | м3      | 987,70           | I           | 18 280,00                     | 18 280,00 | 47 091,63  | 48 737,14  |
| 102-0372       | 102-0261-040     | F/F, толщиной 27, 30 мм   | м3      | 987,70           | I           | 17 910,00                     | 17 910,00 | 58 526,39  | 60 400,59  |
| 102-0373       | 102-0373         | FP1, толщиной 21 мм   | м3      | 987,70           | I           | 18 280,00                     | 18 280,00 | 56 994,99  | 58 838,57  |
| 102-0264       | 102-0264         | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм                        | м3      | 987,70           | I           | 5 780,00                      | 5 780,00  | 29 273,27  | 30 562,41  |
|                |                  | Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0294       | 102-0294         | 1525x1525x4 мм  | м2      | 2,65             | I           | 23,75                         | 23,75     | 139,21     | 143,88     |
| 102-0299       | 102-9312-062     | 1525x1525x7 мм  | м2      | 4,70             | I           | 36,52                         | 36,52     | 184,96     | 192,01     |
| 102-0304       | 102-0304         | 1525x1525x8 мм  | м2      | 6,05             | I           | 49,81                         | 49,81     | 251,14     | 260,47     |
| 102-0305       | 102-0305         | 1525x1525x10 мм   | м2      | 6,72             | I           | 49,81                         | 49,81     | 276,03     | 286,34     |
| 102-0310       | 102-0310         | 1525x1525x12 мм   | м2      | 7,96             | I           | 59,43                         | 59,43     | 336,43     | 348,83     |
| 102-0311       | 102-0311         | 1525x1525x15 мм   | м2      | 9,97             | I           | 74,70                         | 74,70     | 407,65     | 422,91     |
| 102-0312       | 102-0312         | 1525x1525x20 мм   | м2      | 13,44            | I           | 97,60                         | 97,60     | 494,30     | 513,76     |
|                |                  | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина: |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0405       | 102-9312-002     | 4 мм  | м3      | 987,70           | I           | 8 876,60                      | 8 876,60  | 68 944,75  | 71 027,32  |
| 102-0407       | 102-9312-003     | 6 мм  | м3      | 987,70           | I           | 8 307,44                      | 8 307,44  | 60 429,40  | 62 341,66  |
| 102-0420       | 102-9312-004     | 8 мм  | м3      | 987,70           | I           | 8 147,30                      | 8 147,30  | 57 682,96  | 59 540,30  |
| 102-0427       | 102-0427         | 9 мм  | м3      | 987,70           | I           | 6 342,51                      | 6 342,51  | 55 903,22  | 57 724,96  |
| 102-0433       | 102-9312-005     | 10 мм   | м3      | 987,70           | I           | 7 784,74                      | 7 784,74  | 57 206,00  | 59 053,80  |
| 102-0440       | 102-9312-060     | 12 мм   | м3      | 987,70           | I           | 7 556,22                      | 7 556,22  | 53 792,34  | 55 571,86  |
| 102-0447       | 102-9312-006     | 15 мм   | м3      | 987,70           | I           | 7 335,51                      | 7 335,51  | 51 927,83  | 53 670,06  |
| 102-0454       | 102-9312-057     | 18 мм   | м3      | 987,70           | I           | 7 186,81                      | 7 186,81  | 49 893,35  | 51 594,89  |
| 102-0461       | 102-9312-007     | 21 мм   | м3      | 987,70           | I           | 7 415,41                      | 7 415,41  | 49 448,18  | 51 140,82  |
| 102-0468       | 102-0468         | 24 мм   | м3      | 987,70           | I           | 4 766,92                      | 4 766,92  | 49 448,18  | 51 140,82  |
| 102-0475       | 102-0475         | 27 мм   | м3      | 987,70           | I           | 4 767,64                      | 4 767,64  | 49 448,18  | 51 140,82  |
| 102-0482       | 102-0482         | 30 мм   | м3      | 987,70           | I           | 4 541,27                      | 4 541,27  | 49 448,18  | 51 140,82  |
|                |                  | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина: |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0409       | 102-9312-008     | 4 мм  | м3      | 987,70           | I           | 7 501,35                      | 7 501,35  | 47 658,65  | 49 315,50  |
| 102-0414       | 102-9312-009     | 6 мм  | м3      | 987,70           | I           | 7 029,37                      | 7 029,37  | 43 834,52  | 45 414,89  |
| 102-0421       | 102-9312-010     | 8 мм  | м3      | 987,70           | I           | 6 897,08                      | 6 897,08  | 39 077,79  | 40 563,02  |
| 102-0428       | 102-0428         | 9 мм  | м3      | 987,70           | I           | 5 608,13                      | 5 608,13  | 38 530,02  | 40 004,30  |
| 102-0434       | 102-9312-012     | 10 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 584,52                      | 6 584,52  | 39 264,02  | 40 752,98  |
| 102-0441       | 102-9312-013     | 12 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 389,45                      | 6 389,45  | 36 931,27  | 38 373,57  |
| 102-0448       | 102-9312-014     | 15 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 201,84                      | 6 201,84  | 36 005,35  | 37 429,13  |
| 102-0455       | 102-9312-015     | 18 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 075,45                      | 6 075,45  | 35 573,10  | 36 988,24  |
| 102-0462       | 102-9312-016     | 21 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 264,20                      | 6 264,20  | 36 088,80  | 37 514,25  |
| 102-0469       | 102-0469         | 24 мм   | м3      | 987,70           | I           | 4 176,76                      | 4 176,76  | 36 088,80  | 37 514,25  |
| 102-0476       | 102-0476         | 27 мм   | м3      | 987,70           | I           | 4 176,39                      | 4 176,39  | 36 088,80  | 37 514,25  |
| 102-0483       | 102-0483         | 30 мм   | м3      | 987,70           | I           | 3 990,90                      | 3 990,90  | 36 088,80  | 37 514,25  |
|                |                  | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина: |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0406       | 102-9312-018     | 4 мм  | м3      | 987,70           | I           | 7 209,63                      | 7 209,63  | 42 407,34  | 43 959,16  |
| 102-0415       | 102-9312-019     | 6 мм  | м3      | 987,70           | I           | 6 723,74                      | 6 723,74  | 37 944,33  | 39 406,89  |
| 102-0422       | 102-9312-020     | 8 мм  | м3      | 987,70           | I           | 6 605,36                      | 6 605,36  | 36 938,65  | 38 381,10  |
| 102-0429       | 102-0429         | 9 мм  | м3      | 987,70           | I           | 5 209,53                      | 5 209,53  | 35 523,55  | 36 937,70  |
| 102-0435       | 102-9312-022     | 10 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 301,14                      | 6 301,14  | 36 026,00  | 37 450,20  |
| 102-0442       | 102-9312-023     | 12 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 125,53                      | 6 125,53  | 33 846,59  | 35 227,20  |
| 102-0449       | 102-9312-024     | 15 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 946,21                      | 5 946,21  | 32 768,09  | 34 127,13  |
| 102-0456       | 102-9312-025     | 18 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 825,39                      | 5 825,39  | 32 087,85  | 33 433,28  |
| 102-0463       | 102-9312-026     | 21 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 002,02                      | 6 002,02  | 32 511,89  | 33 865,80  |
| 102-0470       | 102-0470         | 24 мм   | м3      | 987,70           | I           | 3 912,65                      | 3 912,65  | 32 511,89  | 33 865,80  |
| 102-0477       | 102-0477         | 27 мм   | м3      | 987,70           | I           | 3 912,65                      | 3 912,65  | 32 511,89  | 33 865,80  |
| 102-0484       | 102-0484         | 30 мм   | м3      | 987,70           | I           | 3 735,28                      | 3 735,28  | 32 511,89  | 33 865,80  |
|                |                  | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина: |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0410       | 102-9312-029     | 4 мм  | м3      | 987,70           | I           | 6 876,24                      | 6 876,24  | 48 206,31  | 49 874,11  |
| 102-0416       | 102-9312-030     | 6 мм  | м3      | 987,70           | I           | 6 445,91                      | 6 445,91  | 43 165,21  | 44 732,19  |
| 102-0423       | 102-9312-031     | 8 мм  | м3      | 987,70           | I           | 6 313,64                      | 6 313,64  | 40 412,61  | 41 924,54  |
| 102-0430       | 102-0430         | 9 мм  | м3      | 987,70           | I           | 4 994,14                      | 4 994,14  | 38 356,46  | 39 827,27  |
| 102-0436       | 102-9312-033     | 10 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 034,42                      | 6 034,42  | 37 949,70  | 39 412,37  |
| 102-0443       | 102-9312-034     | 12 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 861,62                      | 5 861,62  | 36 123,06  | 37 549,20  |
| 102-0450       | 102-9312-035     | 15 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 690,57                      | 5 690,57  | 35 528,20  | 36 942,44  |
| 102-0457       | 102-9312-036     | 18 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 575,34                      | 5 575,34  | 35 163,02  | 36 569,96  |
| 102-046        |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |            |            |
|-------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
|             |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|             |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная  | сметная    |
| 102-0418    | 102-9312-049     | 6 мм  | м3      | 987,70           | I           | 6 140,28                      | 6 140,28 | 31 959,15  | 33 302,01  |
| 102-0425    | 102-9312-050     | 8 мм  | м3      | 987,70           | I           | 6 021,91                      | 6 021,91 | 29 550,98  | 30 845,68  |
| 102-0432    | 102-0432         | 9 мм  | м3      | 987,70           | I           | 4 651,70                      | 4 651,70 | 27 904,65  | 29 166,42  |
| 102-0438    | 102-9312-052     | 10 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 751,03                      | 5 751,03 | 27 603,35  | 28 859,09  |
| 102-0445    | 102-9312-053     | 12 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 583,83                      | 5 583,83 | 28 035,65  | 29 300,04  |
| 102-0452    | 102-9312-054     | 15 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 423,83                      | 5 423,83 | 27 176,96  | 28 424,18  |
| 102-0459    | 102-9312-055     | 18 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 316,02                      | 5 316,02 | 26 339,35  | 27 569,81  |
| 102-0466    | 102-9312-056     | 21 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 478,20                      | 5 478,20 | 26 484,06  | 27 717,42  |
| 102-0473    | 102-0473         | 24 мм   | м3      | 987,70           | I           | 3 687,68                      | 3 687,68 | 26 484,06  | 27 717,42  |
| 102-0480    | 102-0480         | 27 мм   | м3      | 987,70           | I           | 3 675,89                      | 3 675,89 | 26 484,06  | 27 717,42  |
| 102-0487    | 102-0487         | 30 мм   | м3      | 987,70           | I           | 3 503,13                      | 3 503,13 | 26 484,06  | 27 717,42  |
|             |                  | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина:               |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 102-0413    | 102-9312-058     | 4 мм  | м3      | 987,70           | I           | 6 501,17                      | 6 501,17 | 32 925,70  | 34 287,89  |
| 102-0419    | 102-9312-059     | 6 мм  | м3      | 987,70           | I           | 6 056,93                      | 6 056,93 | 30 332,05  | 31 642,37  |
| 102-0426    | 102-9312-011     | 8 мм  | м3      | 987,70           | I           | 5 959,41                      | 5 959,41 | 28 720,99  | 29 999,09  |
| 102-0408    | 102-0408         | 9 мм  | м3      | 987,70           | I           | 4 023,26                      | 4 023,26 | 26 753,98  | 27 992,74  |
| 102-0439    | 102-9312-021     | 10 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 684,36                      | 5 684,36 | 26 521,70  | 27 755,81  |
| 102-0446    | 102-9312-032     | 12 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 528,26                      | 5 528,26 | 25 474,91  | 26 688,08  |
| 102-0453    | 102-9312-041     | 15 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 368,26                      | 5 368,26 | 25 044,22  | 26 248,78  |
| 102-0460    | 102-9312-051     | 18 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 260,45                      | 5 260,45 | 24 657,55  | 25 854,38  |
| 102-0467    | 102-9312-061     | 21 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 422,62                      | 5 422,62 | 25 009,99  | 26 213,87  |
| 102-0474    | 102-0474         | 24 мм   | м3      | 987,70           | I           | 3 557,25                      | 3 557,25 | 25 009,99  | 26 213,87  |
| 102-0481    | 102-0481         | 27 мм   | м3      | 987,70           | I           | 3 548,36                      | 3 548,36 | 25 009,99  | 26 213,87  |
| 102-0488    | 102-0488         | 30 мм   | м3      | 987,70           | I           | 3 351,82                      | 3 351,82 | 25 009,99  | 26 213,87  |
|             |                  | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина: |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 102-0534    | 102-0262-003     | 4 мм  | м3      | 987,70           | I           | 8 540,00                      | 8 540,00 | 111 863,48 | 114 804,43 |
| 102-0541    | 102-0263-003     | 6 мм  | м3      | 987,70           | I           | 7 380,00                      | 7 380,00 | 89 668,46  | 92 165,51  |
| 102-0548    | 102-0261-051     | 8 мм  | м3      | 987,70           | I           | 7 110,00                      | 7 110,00 | 85 222,46  | 87 630,59  |
| 102-0555    | 102-0555         | 9 мм  | м3      | 987,70           | I           | 6 819,89                      | 6 819,89 | 80 776,46  | 83 095,67  |
| 102-0562    | 102-0261-052     | 10 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 810,00                      | 6 810,00 | 77 040,93  | 79 285,42  |
| 102-0569    | 102-0261-055     | 12 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 794,57                      | 6 794,57 | 73 305,40  | 75 475,18  |
| 102-0576    | 102-0261-053     | 15 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 780,00                      | 6 780,00 | 67 575,04  | 69 630,22  |
| 102-0583    | 102-0261-056     | 18 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 624,23                      | 6 624,23 | 66 420,57  | 68 452,66  |
| 102-0590    | 102-0261-054     | 21 мм   | м3      | 987,70           | I           | 7 520,00                      | 7 520,00 | 66 393,35  | 68 424,89  |
| 102-0597    | 102-0597         | 24 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 125,70                      | 5 125,70 | 68 552,59  | 70 627,32  |
| 102-0604    | 102-0604         | 27 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 126,49                      | 5 126,49 | 75 348,80  | 77 559,45  |
| 102-0611    | 102-0611         | 30 мм   | м3      | 987,70           | I           | 4 883,10                      | 4 883,10 | 71 085,58  | 73 210,97  |
|             |                  | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина: |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 102-0535    | 102-0263-004     | 4 мм  | м3      | 987,70           | I           | 9 359,24                      | 9 359,24 | 91 774,61  | 94 313,78  |
| 102-0542    | 102-0263-005     | 6 мм  | м3      | 987,70           | I           | 8 748,56                      | 8 748,56 | 76 630,24  | 78 866,52  |
| 102-0549    | 102-0263-006     | 8 мм  | м3      | 987,70           | I           | 8 587,34                      | 8 587,34 | 71 581,82  | 73 717,13  |
| 102-0556    | 102-0263-007     | 9 мм  | м3      | 987,70           | I           | 6 030,25                      | 6 030,25 | 66 533,39  | 68 567,73  |
| 102-0563    | 102-0263-008     | 10 мм   | м3      | 987,70           | I           | 8 201,40                      | 8 201,40 | 61 998,37  | 63 942,01  |
| 102-0570    | 102-0263-009     | 12 мм   | м3      | 987,70           | I           | 7 975,52                      | 7 975,52 | 57 463,35  | 59 316,29  |
| 102-0577    | 102-0263-010     | 15 мм   | м3      | 987,70           | I           | 7 745,19                      | 7 745,19 | 57 000,86  | 58 844,55  |
| 102-0584    | 102-0263-011     | 18 мм   | м3      | 987,70           | I           | 7 579,94                      | 7 579,94 | 55 887,60  | 57 709,03  |
| 102-0591    | 102-0263-012     | 21 мм   | м3      | 987,70           | I           | 7 821,50                      | 7 821,50 | 55 571,55  | 57 386,66  |
| 102-0598    | 102-0598         | 24 мм   | м3      | 987,70           | I           | 4 491,14                      | 4 491,14 | 57 274,60  | 59 123,77  |
| 102-0605    | 102-0605         | 27 мм   | м3      | 987,70           | I           | 4 490,74                      | 4 490,74 | 64 002,87  | 65 986,60  |
| 102-0612    | 102-0612         | 30 мм   | м3      | 987,70           | I           | 4 291,29                      | 4 291,29 | 55 789,36  | 57 608,82  |
|             |                  | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина: |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 102-0536    | 102-0262-001     | 4 мм  | м3      | 987,70           | I           | 6 970,00                      | 6 970,00 | 88 485,02  | 90 958,40  |
| 102-0543    | 102-0263-001     | 6 мм  | м3      | 987,70           | I           | 6 100,00                      | 6 100,00 | 65 327,44  | 67 337,67  |
| 102-0550    | 102-0261-005     | 8 мм  | м3      | 987,70           | I           | 5 910,00                      | 5 910,00 | 62 765,95  | 64 724,95  |
| 102-0557    | 102-0263-013     | 9 мм  | м3      | 987,70           | I           | 5 601,63                      | 5 601,63 | 60 204,45  | 62 112,22  |
| 102-0564    | 102-0261-046     | 10 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 650,00                      | 5 650,00 | 57 639,77  | 59 496,24  |
| 102-0571    | 102-0263-014     | 12 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 640,67                      | 5 640,67 | 55 075,08  | 56 880,26  |
| 102-0578    | 102-0261-006     | 15 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 630,00                      | 5 630,00 | 51 487,43  | 53 220,85  |
| 102-0585    | 102-0263-015     | 18 мм   | м3      | 987,70           | I           | 5 571,25                      | 5 571,25 | 50 355,42  | 52 066,20  |
| 102-0592    | 102-0261-007     | 21 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 380,00                      | 6 380,00 | 49 203,44  | 50 891,19  |
| 102-0599    | 102-0263-016     | 24 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 357,56                      | 6 357,56 | 51 036,87  | 52 761,28  |
| 102-0606    | 102-0606         | 27 мм   | м3      | 987,70           | I           | 4 207,15                      | 4 207,15 | 54 491,36  | 56 284,86  |
| 102-0613    | 102-0613         | 30 мм   | м3      | 987,70           | I           | 4 016,42                      | 4 016,42 | 55 610,74  | 57 426,63  |
|             |                  | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина: |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 102-0537    | 102-0263-018     | 4 мм  | м3      | 987,70           | I           | 7 923,78                      | 7 923,78 | 69 650,77  | 71 747,46  |
| 102-0544    | 102-0263-019     | 6 мм  | м3      | 987,70           | I           | 7 419,61                      | 7 419,61 | 62 313,68  | 64 263,63  |
| 102-0551    | 102-0263-020     | 8 мм  | м3      | 987,70           | I           | 7 278,30                      | 7 278,30 | 61 119,29  | 63 045,35  |
| 102-0558    | 102-0263-021     | 9 мм  | м3      | 987,70           | I           | 5 370,06                      | 5 370,06 | 60 204,85  | 62 112,62  |
| 102-0565    | 102-0263-022     | 10 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 944,43                      | 6 944,43 | 56 923,16  | 58 765,30  |
| 102-0572    | 102-0263-023     | 12 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 750,91                      | 6 750,91 | 53 641,48  | 55 417,99  |
| 102-0579    | 102-0263-024     | 15 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 541,62                      | 6 541,62 | 51 244,09  | 52 972,65  |
| 102-0586    | 102-0263-025     | 18 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 410,54                      | 6 410,54 | 50 157,41  | 51 864,23  |
| 102-0593    | 102-0263-026     | 21 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 614,98                      | 6 614,98 | 50 158,81  | 51 865,66  |
| 102-0600    | 102-0600         | 24 мм   | м3      | 987,70           | I           | 4 116,00                      | 4 116,00 | 48 547,44  | 50 222,07  |
| 102-0607    | 102-0607         | 27 мм   | м3      | 987,70           | I           | 4 116,78                      | 4 116,78 | 51 323,76  | 53 053,91  |
| 102-0614    | 102-0614         | 30 мм   | м3      | 987,70           | I           | 3 923,88                      | 3 923,88 | 53 865,82  | 55 646,81  |
|             |                  | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина: |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 102-0538    | 102-0263-027     | 4 мм  | м3      | 987,70           | I           | 7 656,68                      | 7 656,68 | 78 398,98  | 80 670,64  |
| 102-0545    | 102-0263-028     | 6 мм  | м3      | 987,70           | I           | 7 122,83                      | 7 122,83 | 61 847,11  | 63 787,73  |
| 102-0552    | 102-0263-029     | 8 мм  | м3      | 987,70           | I           | 7 011,21                      | 7 011,21 | 60 212,07  | 62 119,99  |
| 102-0559    | 102-0263-030     | 9 мм  | м3      | 987,70           | I           | 5 226,21                      | 5 226,21 | 58 577,03  | 60 452,25  |
| 102-0566    | 102-0263-031     | 10 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 695,15                      | 6 695,15 | 56 109,26  | 57 935,12  |
| 102-0573    | 102-0263-032     | 12 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 498,68                      | 6 498,67 | 53 641,48  | 55 417,99  |
| 102-0580    | 102-0263-033     | 15 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 304,14                      | 6 304,14 | 51 244,09  | 52 972,65  |
| 102-0587    | 102-0263-034     | 18 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 173,02                      | 6 173,02 | 50 158,10  | 51 864,94  |
| 102-0594    | 102-0263-035     | 21 мм   | м3      | 987,70           | I           | 6 369,04                      | 6 369,04 | 50 160,37  | 51 867,25  |
| 102-0601    | 102-0601         | 24 мм   | м3      | 987,70           | I           | 3 989,78                      | 3 989,78 | 48 547,44  | 50 222,00  |

| Код ресурса                        | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                    |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                                    |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 102-0554                           | 102-0263-042        | 8 мм   | м3      | 987,70              | I              | 6 982,35                      | 6 982,35  | 50 306,55  | 52 016,36  |
| 102-0561                           | 102-0263-043        | 9 мм   | м3      | 987,70              | I              | 4 487,62                      | 4 487,62  | 47 533,39  | 49 187,73  |
| 102-0568                           | 102-0263-044        | 10 мм  | м3      | 987,70              | I              | 6 674,04                      | 6 674,04  | 45 723,18  | 47 341,32  |
| 102-0575                           | 102-0263-045        | 12 мм  | м3      | 987,70              | I              | 6 483,01                      | 6 483,01  | 43 912,98  | 45 494,92  |
| 102-0582                           | 102-0263-046        | 15 мм  | м3      | 987,70              | I              | 6 287,88                      | 6 287,88  | 41 281,46  | 42 810,77  |
| 102-0589                           | 102-0263-047        | 18 мм  | м3      | 987,70              | I              | 6 166,52                      | 6 166,52  | 40 059,51  | 41 564,38  |
| 102-0596                           | 102-0263-048        | 21 мм  | м3      | 987,70              | I              | 6 357,42                      | 6 357,42  | 41 055,97  | 42 580,77  |
| 102-0603                           | 102-0263-049        | 24 мм  | м3      | 987,70              | I              | 6 994,81                      | 6 994,81  | 40 284,30  | 41 793,66  |
| 102-0610                           | 102-0610            | 27 мм  | м3      | 987,70              | I              | 3 815,44                      | 3 815,44  | 42 367,97  | 43 919,01  |
| 102-0617                           | 102-0617            | 30 мм  | м3      | 987,70              | I              | 3 604,12                      | 3 604,12  | 45 389,34  | 47 000,80  |
| 102-0380                           |                     | Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более                                    | м3      | 830,00              | I              | 5 587,02                      |           | 52 661,05  | 54 305,60  |
| Группа: Бруски и брусья необрезные |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 102-9500П                          |                     | Брусья необрезные  | м3      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
|                                    |                     | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной:              |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 102-0035                           | 102-0035            | 100, 125 мм, I сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 990,00                      | 1 990,00  | 10 159,92  | 10 769,52  |
| 102-0036                           | 102-0036            | 100, 125 мм, II сорт   | м3      | 610,00              | II             | 1 640,00                      | 1 640,00  | 9 896,07   | 10 489,83  |
| 102-0037                           | 102-0037            | 100, 125 мм, III сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 290,00                      | 1 290,00  | 9 993,26   | 10 592,86  |
| 102-0038                           | 102-0038            | 100, 125 мм, IV сорта  | м3      | 610,00              | II             | 954,00                        | 954,00    | 6 573,49   | 6 967,90   |
| 102-0039                           | 102-0039            | 150 мм и более, I сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 900,01                      | 1 900,00  | 9 658,73   | 10 238,25  |
| 102-0040                           | 102-0040            | 150 мм и более, II сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 500,00                      | 1 500,00  | 9 051,28   | 9 594,36   |
| 102-0041                           | 102-0041            | 150 мм и более, III сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 180,00                      | 1 180,00  | 9 081,37   | 9 626,25   |
| 102-0042                           | 102-0042            | 150 мм и более IV сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 080,00                      | 1 080,00  | 6 900,98   | 7 315,04   |
|                                    |                     | Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной:             |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 102-0095                           | 102-0095            | 100-125 мм, I сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 600,00                      | 1 600,00  | 9 219,05   | 9 772,19   |
| 102-0096                           | 102-0096            | 100-125 мм, II сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 330,00                      | 1 330,00  | 9 205,69   | 9 758,03   |
| 102-0097                           | 102-0097            | 100-125 мм, III сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 070,00                      | 1 070,00  | 9 196,53   | 9 748,32   |
| 102-0098                           | 102-0098            | 100-125 мм, IV сорта   | м3      | 610,00              | II             | 803,00                        | 803,00    | 6 901,70   | 7 315,80   |
| 102-0099                           | 102-0099            | 150 мм и более, I сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 830,00                      | 1 830,00  | 8 982,99   | 9 521,97   |
| 102-0100                           | 102-0100            | 150 мм и более, II сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 520,00                      | 1 520,00  | 9 615,77   | 10 192,72  |
| 102-0101                           | 102-0101            | 150 мм и более, III сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 210,00                      | 1 210,00  | 8 647,95   | 9 166,83   |
| 102-0102                           | 102-0102            | 150 мм и более, IV сорта   | м3      | 610,00              | II             | 973,00                        | 973,00    | 6 554,73   | 6 948,01   |
| Группа: Бруски и брусья обрезные   |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 102-9017                           | 888-0206            | Бруски ценных пород 30 мм I сорта  | м3      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 102-0392П                          | 102-0392            | Бруски хвойных пород 2 сорта толщиной 70 мм, и более                               | м3      | 610,00              | II             | 2 100,00                      | 2 100,00  | 12 875,00  | 13 647,50  |
|                                    |                     | Бруски и брусья дубовые толщиной:  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 102-0326                           | 102-0326            | 30 мм, I сорта   | м3      | 760,00              | II             | 6 600,00                      | 6 600,00  | 153 980,32 | 163 219,14 |
| 102-8011                           | 102-8011            | 35 мм и более, I сорта   | м3      | 610,00              | II             | 6 947,72                      | 6 947,72  | 162 092,75 | 171 818,32 |
| 102-8010                           | 102-8010            | 75 мм и более, I сорта   | м3      | 610,00              | II             | 5 400,80                      | 5 400,80  | 126 002,56 | 133 562,71 |
|                                    |                     | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной:         |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 102-0023                           | 102-0023            | 40-75 мм, I сорта  | м3      | 610,00              | II             | 2 970,00                      | 2 970,00  | 13 578,52  | 14 393,23  |
| 102-0024                           | 102-0024            | 40-75 мм, II сорта   | м3      | 610,00              | II             | 2 450,00                      | 2 450,00  | 13 380,00  | 14 182,80  |
| 102-0025                           | 102-0025            | 40-75 мм, III сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 930,00                      | 1 930,00  | 13 233,33  | 14 027,33  |
| 102-0026                           | 102-0026            | 40-75 мм, IV сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 350,00                      | 1 350,00  | 11 250,00  | 11 925,00  |
| 102-0027                           | 102-0027            | 100, 125 мм, I сорта   | м3      | 610,00              | II             | 2 370,00                      | 2 370,00  | 12 100,00  | 12 826,00  |
| 102-0028                           | 102-0028            | 100, 125 мм, II сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 950,00                      | 1 950,00  | 11 766,67  | 12 472,67  |
| 102-0029                           | 102-0029            | 100, 125 мм, III сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 520,00                      | 1 520,00  | 11 775,00  | 12 481,50  |
| 102-0030                           | 102-0030            | 100, 125 мм, IV сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 100,00                      | 1 100,00  | 8 816,18   | 9 345,15   |
| 102-0031                           | 102-0031            | 150 мм, и более, I сорта   | м3      | 610,00              | II             | 2 380,00                      | 2 380,00  | 12 098,77  | 12 824,70  |
| 102-0032                           | 102-0032            | 150 мм, и более, II сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 950,00                      | 1 950,00  | 11 766,67  | 12 472,67  |
| 102-0033                           | 102-0033            | 150 мм, и более, III сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 530,00                      | 1 530,00  | 11 775,00  | 12 481,50  |
| 102-0034                           | 102-0034            | 150 мм, и более, IV сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 150,00                      | 1 150,00  | 7 360,90   | 7 802,55   |
|                                    |                     | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной:        |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 102-0083                           | 102-0083            | 40-75 мм, I сорта  | м3      | 610,00              | II             | 2 500,00                      | 2 500,00  | 13 578,52  | 14 393,23  |
| 102-0084                           | 102-0084            | 40-75 мм, II сорта   | м3      | 610,00              | II             | 2 200,00                      | 2 200,00  | 13 380,00  | 14 182,80  |
| 102-0085                           | 102-0085            | 40-75 мм, III сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 520,00                      | 1 520,00  | 13 733,33  | 14 557,33  |
| 102-0086                           | 102-0086            | 40-75 мм, IV сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 350,00                      | 1 350,00  | 11 250,00  | 11 925,00  |
| 102-0087                           | 102-0087            | 100-125 мм, I сорта  | м3      | 610,00              | II             | 2 100,00                      | 2 100,00  | 12 100,00  | 12 826,00  |
| 102-0088                           | 102-0088            | 100-125 мм, II сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 700,00                      | 1 700,00  | 11 766,67  | 12 472,67  |
| 102-0089                           | 102-0089            | 100-125 мм, III сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 370,00                      | 1 370,00  | 11 775,00  | 12 481,50  |
| 102-0090                           | 102-0090            | 100-125 мм, IV сорта   | м3      | 610,00              | II             | 888,19                        | 888,19    | 8 816,18   | 9 345,15   |
| 102-0091                           | 102-0091            | 150 мм и более, I сорта  | м3      | 610,00              | II             | 2 464,74                      | 2 464,74  | 12 098,77  | 12 824,70  |
| 102-0092                           | 102-0092            | 150 мм и более, II сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 860,00                      | 1 860,00  | 11 766,67  | 12 472,67  |
| 102-0093                           | 102-0093            | 150 мм и более, III сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 647,53                      | 1 647,53  | 11 775,00  | 12 481,50  |
| 102-0094                           | 102-0094            | 150 мм и более, IV сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 133,52                      | 1 133,52  | 7 255,41   | 7 690,73   |
|                                    |                     | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м,:                                     |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 102-8006                           | 102-8006            | сорт I   | м3      | 610,00              | II             | 1 300,76                      | 1 300,76  | 12 426,95  | 13 172,57  |
| 102-8007                           | 102-8007            | сорт II  | м3      | 610,00              | II             | 1 241,63                      | 1 241,63  | 12 150,00  | 12 879,00  |
| 102-0307                           | 102-0307            | толщиной 40-60 мм, II сорта  | м3      | 610,00              | II             | 3 040,00                      | 3 040,00  | 14 233,33  | 15 087,33  |
| 102-0378                           |                     | толщиной 40-60 мм, III сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 017,57                      |           | 6 226,53   | 6 600,12   |
| 102-8013                           |                     | толщиной 130-150 мм, сорт I-II   | м3      | 610,00              | II             | 1 903,23                      |           | 12 897,84  | 13 671,71  |
|                                    |                     | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:                            |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 102-0220                           | 102-0220            | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта                                   | м3      | 610,00              | II             | 1 680,00                      | 1 680,00  | 27 933,33  | 29 609,33  |
| 102-0223                           | 102-0223            | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта                                  | м3      | 610,00              | II             | 1 800,00                      | 1 800,00  | 29 928,57  | 31 724,28  |
| 102-9150                           |                     | Брусья шпунтовые   | м3      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Брус клееный               |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
|                                    |                     | Брус клееный, профилированный:   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 102-0353                           | 102-0353            | (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм              | м3      | 610,00              | II             | 9 102,91                      | 9 102,91  | 61 157,86  | 64 827,33  |
| 102-0351                           | 102-0351            | (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм                    | м3      | 610,00              | II             | 5 765,18                      | 5 765,18  | 38 733,33  | 41 057,33  |
| 102-0359                           | 102-0359            | с зарезанными чашками (лиственница)  | м3      | 610,00              | II             | 10 164,92                     | 10 164,92 | 68 292,96  | 72 390,54  |
| 102-0357                           | 102-0357            | с зарезанными чашками (сосна)  | м3      | 610,00              | II             | 6 978,91                      | 6 978,91  | 46 887,77  | 49 701,04  |
|                                    |                     | Брус клееный, не профилированный:  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 102-0354                           | 102-0354            | (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм              | м3      | 610,00              | II             | 9 102,91                      | 9 102,91  | 61 157,86  | 64 827,33  |
| 102-0352                           | 102-0352            | (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм                    | м3      | 610,00              | II             | 5 765,18                      | 5 765,18  | 38 733,33  | 41 057,33  |
| 102-0360                           | 102-0360            | с зарезанными чашками (лиственница)  | м3      | 610,00              | II             | 10 164,92                     | 10 164,92 | 68 292,96  | 72 390,54  |
| 102-0358                           | 102-0358            | с зарезанными чашками (сосна)  | м3      | 610,00              | II             | 6 978,91                      | 6 978,91  | 46 887,77  | 49 701,04  |
| Группа: Горбыль                    |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 102-0143                           | 102-0143            | Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м                                 | м3      | 610,00              | II             | 145,77                        | 114,00    | 1 043,23   | 1 105,82   |
| 102-0144                           | 102-0144            | Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м                                     | м3      | 610,00              | II             | 406,35                        | 150,00    | 2 908,12   | 3 140,77   |
| Группа: Доски необрезные           |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 102-9014                           | 102-9014            | Доски необрезные   | м3      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
|                                    |                     | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм,: |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 102-0063                           | 102-0063            | I сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 920,00                      | 1 920,00  | 8 310,86   | 8 809,51   |
| 102-0064                           | 102-0064            | II сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 580,00                      | 1 580,00  | 6 839,14   | 7 249,49   |
| 102-0065                           | 102-0065            | III сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 310,00                      | 1 310,00  | 5 670,43   | 6 010,66   |
| 102-0066                           | 102-0066            | IV сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 280,00                      | 1 280,00  | 5 540,57   | 5 873,00   |
|                                    |                     | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной:               |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 102-0067                           | 102-0067            | 19-22 мм, I сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 530,00                      | 1 530,00  | 6 622,71   | 7 020,07   |
| 102-0068                           | 102-0068            | 19-22 мм, II сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 350,00                      | 1 350,00  | 5 843,57   | 6 194,18   |
| 102-0069                           | 102-0069            | 19-22 мм, III сорта  | м3      | 610,00              | II             | 1 010,00                      | 1 010,00  | 4 371,86   | 4 634,17   |
| 102-0070                           | 102-0070            | 19-22 мм, IV сорта   | м3      | 610,00              | II             | 748,00                        | 748,00    | 3 237,77   | 3 432,04   |
| 102-0071                           | 102-0071            | 25 мм, I сорта   | м3      | 610,00              | II             | 1 410,00                      | 1 410,00  | 6 103,29   | 6 469,49   |

| Код ресурса            | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |            |            |
|------------------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
|                        |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|                        |                  |   |         |                  |             | ТССС                          | СССР     | отпускная  | сметная    |
| 102-0072               | 102-0072         | 25 мм, II сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 060,00                      | 1 060,00 | 5 138,88   | 5 447,21   |
| 102-0073               | 102-0073         | 25 мм, III сорта  | м3      | 610,00           | II          | 665,00                        | 665,00   | 2 878,50   | 3 051,21   |
| 102-0074               | 102-0074         | 25 мм, IV сорта   | м3      | 610,00           | II          | 600,00                        | 600,00   | 2 909,76   | 3 084,35   |
| 102-0075               | 102-0075         | 32-40 мм, I сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 060,00                      | 1 060,00 | 5 138,88   | 5 447,21   |
| 102-0076               | 102-0076         | 32-40 мм, II сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 040,00                      | 1 040,00 | 5 041,92   | 5 344,44   |
| 102-0077               | 102-0077         | 32-40 мм, III сорта   | м3      | 610,00           | II          | 837,00                        | 837,00   | 4 057,78   | 4 301,25   |
| 102-0078               | 102-0078         | 32-40 мм, IV сорта  | м3      | 610,00           | II          | 728,00                        | 728,00   | 3 529,34   | 3 741,10   |
| 102-0079               | 102-0079         | 44 мм, и более, I сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 340,00                      | 1 340,00 | 6 498,46   | 6 888,37   |
| 102-0080               | 102-0080         | 44 мм, и более, II сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 110,00                      | 1 110,00 | 5 383,06   | 5 706,04   |
| 102-0081               | 102-0081         | 44 мм, и более, III сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 230,00                      | 1 230,00 | 5 965,01   | 6 322,91   |
| 102-0082               | 102-0082         | 44 мм, и более, IV сорта  | м3      | 610,00           | II          | 672,00                        | 672,00   | 3 258,93   | 3 454,47   |
|                        |                  | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной:   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 102-0123               | 102-0123         | 16 мм, I сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 809,44                      | 1 809,44 | 8 775,06   | 9 301,56   |
| 102-0124               | 102-0124         | 16 мм, II сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 501,48                      | 1 501,48 | 7 281,58   | 7 718,47   |
| 102-0125               | 102-0125         | 16 мм, III сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 020,00                      | 1 020,00 | 4 946,59   | 5 243,39   |
| 102-0128               |                  | 19-22 мм, II сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 187,17                      |          | 5 138,75   | 5 447,08   |
| 102-0133               | 102-0133         | 25 мм, III сорта  | м3      | 610,00           | II          | 769,00                        | 769,00   | 3 729,34   | 3 953,10   |
| 102-0134               | 102-0134         | 25 мм, IV сорта   | м3      | 610,00           | II          | 581,00                        | 581,00   | 2 817,62   | 2 986,68   |
| 102-0135               | 102-0135         | 32-40 мм, I сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 370,00                      | 1 370,00 | 6 643,95   | 7 042,59   |
| 102-0136               | 102-0136         | 32-40 мм, II сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 140,00                      | 1 140,00 | 5 526,72   | 5 858,32   |
| 102-0137               | 102-0137         | 32-40 мм, III сорта   | м3      | 610,00           | II          | 804,00                        | 804,00   | 3 897,79   | 4 131,66   |
| 102-0138               | 102-0138         | 32-40 мм, IV сорта  | м3      | 610,00           | II          | 602,00                        | 602,00   | 2 918,50   | 3 093,61   |
| 102-0142               | 102-0142         | 44 мм, и более, IV сорта  | м3      | 610,00           | II          | 559,00                        | 559,00   | 2 710,03   | 2 872,63   |
|                        |                  | Доски необрезные (береза, липа) длиной:   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 102-0165               | 102-0165         | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 365,49                      | 1 365,49 | 29 166,67  | 30 916,67  |
| 102-0166               | 102-0166         | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 110,81                      | 1 110,81 | 15 902,62  | 16 856,78  |
| 102-0167               | 102-0167         | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта  | м3      | 610,00           | II          | 733,16                        | 733,16   | 10 496,09  | 11 125,86  |
| 102-0192               | 102-0192         | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта   | м3      | 610,00           | II          | 2 275,50                      | 2 275,50 | 29 166,67  | 30 916,67  |
| 102-0193               | 102-0193         | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 850,00                      | 1 850,00 | 23 712,74  | 25 135,50  |
| 102-0162               | 102-0162         | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта   | м3      | 610,00           | II          | 3 010,00                      | 3 010,00 | 29 166,67  | 30 916,67  |
| 102-0163               | 102-0163         | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 201,44                      | 1 201,44 | 15 902,62  | 16 856,78  |
| 102-0164               | 102-0164         | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 920,00                      | 1 920,00 | 10 496,09  | 11 125,86  |
| 102-0214               | 102-0214         | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3      | 610,00           | II          | 2 150,00                      | 2 150,00 | 35 748,02  | 37 892,90  |
| 102-0076-901П          | 102-0076-901     | Доски необрезные 32-40 мм, II сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 040,00                      | 1 040,00 | 5 041,92   | 5 344,44   |
| Группа: Доски обрезные |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 102-0289               | 102-9098-1       | Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта                | м3      | 610,00           | II          | 1 732,74                      | 1 250,00 | 13 646,67  | 14 465,47  |
| 102-9018               | 888-0217         | Доски обрезные ценных пород I сорта   | м3      | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 102-8009               | 102-9095         | Доски дубовые II сорта  | м3      | 860,00           | II          | 4 080,00                      | 4 080,00 | 54 004,11  | 57 244,36  |
| 102-8008               | 102-9094         | Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта  | м3      | 610,00           | II          | 5 590,00                      | 5 100,00 | 130 416,67 | 138 241,67 |
|                        |                  | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной:                                     |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 102-0043               | 102-0043         | 16 мм, I сорта  | м3      | 610,00           | II          | 3 110,00                      | 3 110,00 | 15 705,50  | 16 647,83  |
| 102-0044               | 102-0044         | 16 мм, II сорта   | м3      | 610,00           | II          | 2 550,00                      | 2 550,00 | 12 877,50  | 13 650,15  |
| 102-0045               | 102-0045         | 16 мм, III сорта  | м3      | 610,00           | II          | 2 000,00                      | 2 000,00 | 10 100,00  | 10 706,00  |
| 102-0046               | 102-0046         | 16 мм, IV сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 440,00                      | 1 440,00 | 7 272,00   | 7 708,32   |
| 102-0047               | 102-0047         | 19-22 мм, I сорта   | м3      | 610,00           | II          | 2 400,00                      | 2 400,00 | 12 120,00  | 12 847,20  |
| 102-0048               | 102-0048         | 19-22 мм, II сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 810,00                      | 1 810,00 | 9 140,50   | 9 688,93   |
| 102-0049               | 102-0049         | 19-22 мм, III сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 600,00                      | 1 600,00 | 8 080,00   | 8 564,80   |
| 102-0050               | 102-0050         | 19-22 мм, IV сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 170,00                      | 1 170,00 | 5 908,50   | 6 263,01   |
| 102-0051               | 102-0051         | 25 мм, I сорта  | м3      | 610,00           | II          | 2 400,00                      | 2 400,00 | 12 120,00  | 12 847,20  |
| 102-0052               | 102-0052         | 25 мм, II сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 860,00                      | 1 860,00 | 11 480,00  | 12 168,80  |
| 102-0053               | 102-0053         | 25 мм, III сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 470,00                      | 1 470,00 | 9 475,00   | 10 043,50  |
| 102-0054               | 102-0054         | 25 мм, IV сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 070,00                      | 1 070,00 | 6 875,00   | 7 287,50   |
| 102-0055               | 102-0055         | 32-40 мм, I сорта   | м3      | 610,00           | II          | 2 800,00                      | 2 800,00 | 12 120,00  | 12 847,20  |
| 102-0056               | 102-0056         | 32-40 мм, II сорта  | м3      | 610,00           | II          | 2 000,00                      | 2 000,00 | 11 480,00  | 12 168,80  |
| 102-0057               | 102-0057         | 32-40 мм, III сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 900,01                      | 1 900,00 | 10 204,25  | 10 816,51  |
| 102-0058               | 102-0058         | 32-40 мм, IV сорта  | м3      | 610,00           | II          | 970,00                        | 970,00   | 8 229,25   | 8 723,01   |
| 102-0059               | 102-0059         | 44 мм и более, I сорта  | м3      | 610,00           | II          | 2 500,00                      | 2 500,00 | 12 120,00  | 12 847,20  |
| 102-0060               | 102-0060         | 44 мм и более, II сорта   | м3      | 610,00           | II          | 2 250,00                      | 2 250,00 | 11 480,00  | 12 168,80  |
| 102-0061               | 102-0061         | 44 мм и более, III сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 900,01                      | 1 900,00 | 10 203,00  | 10 815,18  |
| 102-0062               | 102-0062         | 44 мм и более, IV сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 380,00                      | 1 380,00 | 8 228,00   | 8 721,68   |
|                        |                  | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной:                                    |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 102-0103               | 102-0103         | 16 мм, I сорта  | м3      | 610,00           | II          | 2 500,00                      | 2 500,00 | 12 625,00  | 13 382,50  |
| 102-0104               | 102-0104         | 16 мм, II сорта   | м3      | 610,00           | II          | 2 070,00                      | 2 070,00 | 10 453,50  | 11 080,71  |
| 102-0105               | 102-0105         | 16 мм, III сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 640,00                      | 1 640,00 | 8 282,00   | 8 778,92   |
| 102-0106               | 102-0106         | 16 мм, IV сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 530,00                      | 1 530,00 | 7 726,50   | 8 190,09   |
| 102-0107               | 102-0107         | 19-22 мм, I сорта   | м3      | 610,00           | II          | 2 200,00                      | 2 200,00 | 11 110,00  | 11 776,60  |
| 102-0108               | 102-0108         | 19-22 мм, II сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 810,00                      | 1 810,00 | 9 140,50   | 9 688,93   |
| 102-0109               | 102-0109         | 19-22 мм, III сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 300,53                      | 1 300,53 | 6 567,68   | 6 961,74   |
| 102-0110               | 102-0110         | 19-22 мм, IV сорта  | м3      | 610,00           | II          | 949,18                        | 949,18   | 4 793,36   | 5 080,96   |
| 102-0111               | 102-0111         | 25 мм, I сорта  | м3      | 610,00           | II          | 2 100,00                      | 2 100,00 | 12 120,00  | 12 847,20  |
| 102-0112               | 102-0112         | 25 мм, II сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 630,00                      | 1 630,00 | 11 480,00  | 12 168,80  |
| 102-0113               | 102-0113         | 25 мм, III сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 150,00                      | 1 150,00 | 9 475,00   | 10 043,50  |
| 102-0114               | 102-0114         | 25 мм, IV сорта   | м3      | 610,00           | II          | 948,00                        | 948,00   | 6 875,00   | 7 287,50   |
| 102-0115               | 102-0115         | 32-40 мм, I сорта   | м3      | 610,00           | II          | 2 200,00                      | 2 200,00 | 12 120,00  | 12 847,20  |
| 102-0116               | 102-0116         | 32-40 мм, II сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 470,00                      | 1 470,00 | 11 480,00  | 12 168,80  |
| 102-0117               | 102-0117         | 32-40 мм, III сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 146,07                      | 924,00   | 10 204,25  | 10 816,51  |
| 102-0118               | 102-0118         | 32-40 мм, IV сорта  | м3      | 610,00           | II          | 965,00                        | 965,00   | 8 229,25   | 8 723,01   |
| 102-0119               | 102-0119         | 44 мм и более, I сорта  | м3      | 610,00           | II          | 2 000,00                      | 2 000,00 | 12 120,00  | 12 847,20  |
| 102-0120               | 102-0120         | 44 мм и более, II сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 950,00                      | 1 950,00 | 11 480,00  | 12 168,80  |
| 102-0121               | 102-0121         | 44 мм и более, III сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 500,00                      | 1 500,00 | 10 203,00  | 10 815,18  |
| 102-0122               | 102-0122         | 44 мм и более, IV сорта   | м3      | 610,00           | II          | 920,00                        | 920,00   | 8 228,00   | 8 721,68   |
|                        |                  | Доски обрезные (береза, липа) длиной:   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 102-0179               | 102-0179         | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта  | м3      | 610,00           | II          | 2 100,00                      | 2 100,00 | 30 064,10  | 31 867,95  |
| 102-0180               | 102-0180         | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта   | м3      | 610,00           | II          | 3 120,00                      | 3 120,00 | 44 666,67  | 47 346,67  |
| 102-0181               | 102-0181         | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта  | м3      | 610,00           | II          |                               |          |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 102-0330  | 102-0330         | "С"   | м3      | 610,00           | II          | 5 197,02                      | 5 197,02  | 44 171,43  | 46 821,72  |
|   |                  | <b>Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0331  | 102-0331         | "Э"   | м3      | 610,00           | II          | 10 134,18                     | 10 134,18 | 61 892,59  | 65 606,15  |
| 102-0332  | 102-0332         | "А"   | м3      | 610,00           | II          | 8 445,15                      | 8 445,15  | 29 330,96  | 31 090,82  |
| 102-0333  | 102-0333         | "В"   | м3      | 610,00           | II          | 6 171,47                      | 6 171,47  | 25 599,10  | 27 135,05  |
| 102-0334  | 102-0334         | "С"   | м3      | 610,00           | II          | 4 547,39                      | 4 547,39  | 19 834,66  | 21 024,74  |
|   |                  | <b>Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0335  | 102-0335         | "Э"   | м3      | 610,00           | II          | 11 693,29                     | 11 693,29 | 132 083,33 | 140 008,33 |
| 102-0336  | 102-0336         | "А"   | м3      | 610,00           | II          | 9 744,41                      | 9 744,41  | 78 777,78  | 83 504,45  |
| 102-0337  | 102-0337         | "В"   | м3      | 610,00           | II          | 7 015,97                      | 7 015,97  | 69 108,33  | 73 254,83  |
| 102-0338  | 102-0338         | "С"   | м3      | 610,00           | II          | 4 222,58                      | 4 222,58  | 44 100,00  | 46 746,00  |
|   |                  | <b>Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0339  | 102-0339         | "Э"   | м3      | 610,00           | II          | 8 964,85                      | 8 964,85  | 32 026,19  | 33 947,76  |
| 102-0340  | 102-0340         | "А"   | м3      | 610,00           | II          | 7 308,31                      | 7 308,31  | 26 108,33  | 27 674,83  |
| 102-0341  | 102-0341         | "В"   | м3      | 610,00           | II          | 5 067,09                      | 5 067,09  | 25 583,33  | 27 118,33  |
| 102-0342  | 102-0342         | "С"   | м3      | 610,00           | II          | 3 507,99                      | 3 507,99  | 16 249,07  | 17 224,01  |
|   |                  | <b>Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0343  | 102-0343         | "Э"   | м3      | 610,00           | II          | 11 693,29                     | 11 693,29 | 73 601,34  | 78 017,42  |
| 102-0344  | 102-0344         | "А"   | м3      | 610,00           | II          | 9 744,41                      | 9 744,41  | 46 053,57  | 48 816,78  |
| 102-0345  | 102-0345         | "В"   | м3      | 610,00           | II          | 7 015,97                      | 7 015,97  | 43 603,57  | 46 219,78  |
| 102-0346  | 102-0346         | "С"   | м3      | 610,00           | II          | 4 222,58                      | 4 222,58  | 33 200,00  | 35 192,00  |
|   |                  | <b>Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0347  | 102-0347         | "Э"   | м3      | 610,00           | II          | 8 964,85                      | 8 964,85  | 41 078,23  | 43 542,92  |
| 102-0348  | 102-0348         | "А"   | м3      | 610,00           | II          | 7 308,31                      | 7 308,31  | 27 878,57  | 29 551,28  |
| 102-0349  | 102-0349         | "В"   | м3      | 610,00           | II          | 5 067,09                      | 5 067,09  | 27 107,14  | 28 733,57  |
| 102-0350  | 102-0350         | "С"   | м3      | 610,00           | II          | 3 507,99                      | 3 507,99  | 19 000,00  | 20 140,00  |
| <b>Группа: Заготовки</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
|   |                  | <b>Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0284  | 102-0284         | 22-32 мм I сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 830,00                      | 1 830,00  | 15 728,65  | 16 672,37  |
| 102-0286  | 102-0286         | 22-32 мм II сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 789,52                      | 1 789,52  | 15 380,73  | 16 303,57  |
| 102-0285  | 102-0285         | 40-60 мм I сорта  | м3      | 610,00           | II          | 1 837,72                      | 1 837,72  | 15 795,00  | 16 742,70  |
| 102-0287  | 102-0287         | 40-60 мм II сорта   | м3      | 610,00           | II          | 1 726,78                      | 1 726,78  | 14 841,49  | 15 731,98  |
| 102-0288  | 102-0288         | Заготовки деревянные профилированные  | м3      | 650,00           | II          | 2 186,54                      | 2 186,54  | 15 627,34  | 16 564,98  |
| <b>Группа: Пластины и планки</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
|   |                  | <b>Пластины хвойных пород:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0313  | 102-0298         | I сорта   | м3      | 710,00           | I           | 1 173,55                      | 1 400,00  | 10 086,53  | 10 590,86  |
| 102-0314  | 102-0299         | II сорта  | м3      | 710,00           | I           | 1 103,02                      | 1 150,00  | 9 480,34   | 9 954,36   |
| 102-0315  | 102-0300         | III сорта   | м3      | 710,00           | I           | 892,31                        | 800,00    | 7 669,31   | 8 052,78   |
| 102-0301  | 102-0301         | IV сорта  | м3      | 710,00           | I           | 647,15                        | 493,00    | 5 562,18   | 5 840,29   |
| 102-0306  | 102-0306         | Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов   | м3      | 710,00           | I           | 1 283,94                      | 1 283,94  | 10 061,90  | 10 565,00  |
| <b>Подраздел: Лесоматериалы</b>   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| <b>Группа: Брёвна</b>   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-9015  |                  | Бревна строительные   | м3      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 102-8014  |                  | Бревна строительные хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I  | м3      | 710,00           | II          | 1 007,28                      |           | 7 083,33   | 7 508,33   |
| 102-9015-001II  | 102-9015         | Бревна строительные   | м3      | 710,00           | II          | 487,00                        | 487,00    | 3 300,31   | 3 498,33   |
| 102-8043  |                  | Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см   | м3      | 707,00           | II          | 927,63                        |           | 6 286,38   | 6 663,56   |
| 102-0020  | 102-0020         | Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см                                      | м3      | 710,00           | II          | 382,00                        | 382,00    | 3 437,70   | 3 643,96   |
| 102-8015  | 102-9044         | Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта   | м3      | 710,00           | II          | 828,82                        | 487,00    | 7 458,74   | 7 906,26   |
|   |                  | <b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:</b>                                      |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0001  | 102-0001         | 22-34 см, длиной 6,5 м  | м3      | 710,00           | II          | 756,28                        | 609,00    | 20 833,33  | 22 083,33  |
| 102-0002  | 102-0002         | 22-34 см, длиной 8,5 м  | м3      | 710,00           | II          | 841,90                        | 671,00    | 8 188,42   | 8 679,73   |
|   |                  | <b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0009  | 102-0009         | 20-24 см, I сорта   | м3      | 710,00           | II          | 641,50                        | 563,00    | 5 513,62   | 5 844,44   |
| 102-0010  | 102-0010         | 20-24 см, II сорта  | м3      | 710,00           | II          | 616,83                        | 476,00    | 5 301,59   | 5 619,69   |
| 102-0011  | 102-0011         | 20-24 см, III сорта   | м3      | 710,00           | II          | 591,25                        | 420,00    | 5 081,73   | 5 386,63   |
| <b>Группа: Подтоварник и жерди</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0013  | 102-0013         | Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см   | м3      | 710,00           | II          | 414,00                        | 414,00    | 3 244,41   | 3 439,07   |
| 102-0022  | 102-0022         | Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см   | м3      | 710,00           | II          | 283,50                        | 283,50    | 3 015,59   | 3 196,53   |
| 102-0376  |                  | Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см   | м3      | 800,00           | II          | 547,03                        |           | 2 987,45   | 3 166,70   |
| 102-0012  | 102-0012         | Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м   | м3      | 710,00           | II          | 414,00                        | 414,00    | 3 244,41   | 3 439,07   |
| <b>Группа: Опоры и мачты</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
|   |                  | <b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:</b> |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0003  | 102-0003         | 4,5-6,5 м   | м3      | 810,00           | II          | 609,00                        | 609,00    | 4 127,08   | 4 374,70   |
| 102-0004  | 102-0004         | 7,5-8,5 м   | м3      | 810,00           | II          | 834,80                        | 671,00    | 5 657,29   | 5 996,73   |
| 102-0005  | 102-0005         | 9,5 м   | м3      | 810,00           | II          | 897,45                        | 732,00    | 6 081,85   | 6 446,76   |
| 102-0008  | 102-0008         | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м  | м3      | 810,00           | II          | 600,20                        | 487,00    | 4 067,44   | 4 311,49   |
|   |                  | <b>Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:</b>                        |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0272  | 102-0272         | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м  | м3      | 810,00           | II          | 1 943,99                      | 1 670,00  | 16 708,38  | 17 710,88  |
| 102-0274  | 102-0274         | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м  | м3      | 810,00           | II          | 1 481,02                      | 671,00    | 12 729,20  | 13 492,95  |
|   |                  | <b>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-9041  | 102-9041         | до 24 см  | шт.     | -                | -           | -                             | 326,00    | -          | -          |
| 102-8016  | 102-9040         | до 24 см для лежней   | м3      | 710,00           | II          | 1 020,00                      | 1 020,00  | 6 912,35   | 7 327,09   |
| <b>Группа: Стойки и обанол</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
|   |                  | <b>Стойки рудничные длиной:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0014  | 102-0014         | 0,5-0,8 м   | м3      | 710,00           | II          | 855,02                        | 855,02    | 5 794,31   | 6 141,97   |
| 102-0015  | 102-0015         | 0,9-1,4 м   | м3      | 710,00           | II          | 817,42                        | 817,42    | 5 539,50   | 5 871,87   |
| 102-0016  | 102-0016         | 1,5-2,4 м   | м3      | 710,00           | II          | 817,00                        | 661,00    | 5 536,66   | 5 868,86   |
| 102-0017  | 102-0017         | 2,5-3,9 м   | м3      | 710,00           | II          | 737,90                        | 640,00    | 5 000,61   | 5 300,65   |
| 102-0018  | 102-0018         | 4,0 м и более   | м3      | 710,00           | II          | 694,85                        | 694,85    | 4 708,87   | 4 991,40   |
|   |                  | <b>Обанол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 102-0145  | 102-0145         | до 1,6 м  | м3      | 710,00           | II          | 685,08                        | 685,08    | 4 642,66   | 4 921,22   |
| 102-0146  | 102-0146         | более 1,6 м   | м3      | 710,00           | II          | 823,96                        | 823,96    | 5 583,83   | 5 918,86   |
| <b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические</b> |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-9020  |                  | Трубы понтонных запанн  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 103-0918  | 103-9012         | Трубы стальные  | т       | 1 000,00         | I           | 10 100,00                     | 10 100,00 | 87 550,00  | 90 013,44  |
| 103-9012  |                  | Трубы стальные  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 103-9013  | 103-9013         | Трубы стальные  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 103-9010  |                  | Трубы стальные  | км      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 103-9011  |                  | Трубы стальные  | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| <b>Подраздел: Трубы стальные водопроводные с резьбой черные</b>                           |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-9019  |                  | Трубы стальные водопроводные  | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 103-9210  |                  | Трубы водопроводные   | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| <b>Группа: Черные легкие</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
|   |                  | <b>Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:</b>                                     |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-2483  |                  | 15 мм, толщина стенки 2,35 мм   | м       | 1,10             | I           | 9,12                          |           | 50,51      | 52,30      |
| 103-0001  | 103-0001         | 15 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,17             | I           | 10,80                         | 10,80     | 59,82      | 61,85      |
| 103-2484  |                  | 20 мм, толщина стенки 2,35 мм   | м       | 1,40             | I           | 11,20                         |           | 75,81      | 78,32      |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование                    | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---|------------------|---------------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                  |                                 |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                  |                                 |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная | сметная   |
| 103-0002  | 103-0002         | 20 мм, толщина стенки 2,5 мм    | м       | 1,52             | 1           | 13,70                         | 13,70    | 75,85     | 78,45     |
| 103-0003  | 103-0003         | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм    | м       | 2,14             | 1           | 17,00                         | 18,20    | 119,68    | 123,60    |
| 103-0004  | 103-0004         | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм    | м       | 2,76             | 1           | 18,20                         | 17,00    | 136,61    | 141,31    |
| 103-0005  | 103-0005         | 40 мм, толщина стенки 3 мм      | м       | 3,36             | 1           | 25,00                         | 25,00    | 162,42    | 168,06    |
| 103-0006  | 103-0006         | 50 мм, толщина стенки 3 мм      | м       | 4,26             | 1           | 35,90                         | 35,90    | 200,70    | 207,75    |
| 103-0007  | 103-0007         | 65 мм, толщина стенки 3,2 мм    | м       | 5,77             | 1           | 46,60                         | 46,60    | 278,60    | 288,28    |
| 103-0008  | 103-0008         | 80 мм, толщина стенки 3,5 мм    | м       | 7,41             | 1           | 60,10                         | 60,10    | 322,03    | 333,75    |
| 103-0009  | 103-0009         | 90 мм, толщина стенки 3,5 мм    | м       | 8,52             | 1           | 68,00                         | 68,00    | 419,54    | 434,00    |
| 103-0010  | 103-0010         | 100 мм, толщина стенки 4 мм     | м       | 10,91            | 1           | 86,20                         | 86,20    | 531,83    | 550,24    |
| 103-0011  | 103-0011         | 125 мм, толщина стенки 4 мм     | м       | 13,53            | 1           | 103,00                        | 103,00   | 575,81    | 596,97    |
| 103-0012  | 103-0012         | 150 мм, толщина стенки 4 мм     | м       | 16,06            | 1           | 115,01                        | 115,00   | 642,95    | 667,25    |
| Группа: Черные обыкновенные   |                  |                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: |                  |                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-0013  | 103-0013         | 15 мм, толщина стенки 2,8 мм    | м       | 1,29             | 1           | 11,50                         | 11,50    | 65,47     | 67,70     |
| 103-0014  | 103-0014         | 20 мм, толщина стенки 2,8 мм    | м       | 1,68             | 1           | 15,10                         | 15,10    | 82,09     | 84,93     |
| 103-0015  | 103-0015         | 25 мм, толщина стенки 3,2 мм    | м       | 2,41             | 1           | 20,90                         | 20,90    | 118,40    | 122,48    |
| 103-0016  | 103-0016         | 32 мм, толщина стенки 3,2 мм    | м       | 3,12             | 1           | 26,60                         | 26,60    | 154,19    | 159,50    |
| 103-0017  | 103-0017         | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм    | м       | 3,88             | 1           | 35,40                         | 35,40    | 187,73    | 194,25    |
| 103-0018  | 103-0018         | 50 мм, толщина стенки 3,5 мм    | м       | 4,42             | 1           | 43,30                         | 43,30    | 238,73    | 246,65    |
| 103-0019  | 103-0019         | 65 мм, толщина стенки 4 мм      | м       | 7,12             | 1           | 60,30                         | 60,30    | 344,88    | 356,85    |
| 103-0020  | 103-0020         | 80 мм, толщина стенки 4 мм      | м       | 8,42             | 1           | 71,40                         | 71,40    | 406,37    | 420,50    |
| 103-0021  | 103-0021         | 90 мм, толщина стенки 4 мм      | м       | 9,70             | 1           | 81,90                         | 81,90    | 478,33    | 494,81    |
| 103-0022  | 103-0022         | 100 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м       | 12,32            | 1           | 102,00                        | 102,00   | 595,72    | 616,41    |
| 103-0023  | 103-0023         | 125 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м       | 15,15            | 1           | 117,00                        | 117,00   | 645,06    | 668,75    |
| 103-0024  | 103-0024         | 150 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м       | 17,98            | 1           | 137,00                        | 137,00   | 755,33    | 783,25    |
| Группа: Черные усиленные  |                  |                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:    |                  |                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-0025  | 103-0025         | 15 мм, толщина стенки 3,2 мм    | м       | 1,44             | 1           | 12,58                         | 12,58    | 73,42     | 75,91     |
| 103-0026  | 103-0026         | 20 мм, толщина стенки 3,2 мм    | м       | 1,88             | 1           | 13,80                         | 13,80    | 94,72     | 97,95     |
| 103-0027  | 103-0027         | 25 мм, толщина стенки 4 мм      | м       | 2,94             | 1           | 21,26                         | 21,26    | 144,40    | 149,38    |
| 103-0028  | 103-0028         | 32 мм, толщина стенки 4 мм      | м       | 3,82             | 1           | 25,37                         | 25,37    | 190,41    | 196,94    |
| 103-0029  | 103-0029         | 40 мм, толщина стенки 4 мм      | м       | 4,38             | 1           | 30,20                         | 30,20    | 212,17    | 219,53    |
| 103-0030  | 103-0030         | 50 мм, толщина стенки 4,5 мм    | м       | 6,22             | 1           | 48,39                         | 48,39    | 304,42    | 314,94    |
| 103-0031  | 103-0031         | 65 мм, толщина стенки 4,5 мм    | м       | 7,96             | 1           | 57,13                         | 57,13    | 386,14    | 399,53    |
| 103-0032  | 103-0032         | 80 мм, толщина стенки 4,5 мм    | м       | 9,41             | 1           | 64,11                         | 64,11    | 454,63    | 470,43    |
| 103-0033  | 103-0033         | 90 мм, толщина стенки 4,5 мм    | м       | 10,81            | 1           | 82,82                         | 82,82    | 536,32    | 554,75    |
| 103-0034  | 103-0034         | 100 мм, толщина стенки 5 мм     | м       | 13,53            | 1           | 101,67                        | 101,67   | 677,15    | 700,33    |
| 103-0035  | 103-0035         | 125 мм, толщина стенки 5,5 мм   | м       | 18,38            | 1           | 128,64                        | 128,64   | 809,28    | 838,56    |
| 103-0036  | 103-0036         | 150 мм, толщина стенки 5,5 мм   | м       | 21,82            | 1           | 150,71                        | 150,71   | 948,12    | 982,63    |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные  |                  |                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |
| Группа: Оцинкованные легкие   |                  |                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:                  |                  |                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-0037  | 103-0037         | 15 мм, толщина стенки 2,5 мм    | м       | 1,18             | 1           | 20,04                         | 20,04    | 91,34     | 94,01     |
| 103-0038  | 103-0038         | 20 мм, толщина стенки 2,5 мм    | м       | 1,53             | 1           | 25,30                         | 25,30    | 116,43    | 119,85    |
| 103-0039  | 103-0039         | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм    | м       | 2,16             | 1           | 33,85                         | 33,85    | 163,94    | 168,76    |
| 103-0040  | 103-0040         | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм    | м       | 2,78             | 1           | 43,16                         | 43,16    | 208,26    | 214,41    |
| 103-0041  | 103-0041         | 40 мм, толщина стенки 3 мм      | м       | 3,39             | 1           | 51,05                         | 51,05    | 234,49    | 241,59    |
| 103-0042  | 103-0042         | 50 мм, толщина стенки 3 мм      | м       | 4,30             | 1           | 64,04                         | 64,04    | 304,94    | 314,10    |
| 103-0043  | 103-0043         | 65 мм, толщина стенки 3,2 мм    | м       | 5,84             | 1           | 83,14                         | 83,14    | 395,88    | 407,96    |
| 103-0044  | 103-0044         | 80 мм, толщина стенки 3,5 мм    | м       | 7,50             | 1           | 106,09                        | 106,09   | 505,16    | 520,61    |
| 103-0045  | 103-0045         | 90 мм, толщина стенки 3,5 мм    | м       | 8,76             | 1           | 121,59                        | 121,59   | 578,97    | 596,79    |
| 103-0046  | 103-0046         | 100 мм, толщина стенки 4 мм     | м       | 11,21            | 1           | 150,69                        | 150,69   | 717,53    | 739,87    |
| 103-0047  | 103-0047         | 125 мм, толщина стенки 4 мм     | м       | 13,84            | 1           | 184,42                        | 184,42   | 878,14    | 905,56    |
| 103-0048  | 103-0048         | 150 мм, толщина стенки 4 мм     | м       | 16,56            | 1           | 217,45                        | 217,45   | 1 035,42  | 1 067,93  |
| Группа: Оцинкованные обыкновенные   |                  |                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:            |                  |                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-0049  | 103-0049         | 15 мм, толщина стенки 2,8 мм    | м       | 1,30             | 1           | 24,50                         | 24,50    | 102,46    | 105,44    |
| 103-0050  | 103-0050         | 20 мм, толщина стенки 2,8 мм    | м       | 1,69             | 1           | 29,80                         | 29,80    | 132,54    | 136,39    |
| 103-0051  | 103-0051         | 25 мм, толщина стенки 3,2 мм    | м       | 2,43             | 1           | 43,61                         | 43,60    | 190,88    | 196,43    |
| 103-0052  | 103-0052         | 32 мм, толщина стенки 3,2 мм    | м       | 3,14             | 1           | 59,20                         | 59,20    | 244,54    | 251,67    |
| 103-0053  | 103-0053         | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм    | м       | 3,91             | 1           | 73,80                         | 73,80    | 280,23    | 288,62    |
| 103-0054  | 103-0054         | 50 мм, толщина стенки 3,5 мм    | м       | 4,97             | 1           | 92,60                         | 92,60    | 352,41    | 363,00    |
| 103-0055  | 103-0055         | 65 мм, толщина стенки 4 мм      | м       | 7,19             | 1           | 129,00                        | 129,00   | 490,94    | 505,88    |
| 103-0056  | 103-0056         | 80 мм, толщина стенки 4 мм      | м       | 8,51             | 1           | 151,00                        | 151,00   | 574,66    | 592,22    |
| 103-0057  | 103-0057         | 90 мм, толщина стенки 4 мм      | м       | 9,93             | 1           | 163,00                        | 163,00   | 620,33    | 639,81    |
| 103-0058  | 103-0058         | 100 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м       | 12,52            | 1           | 198,00                        | 198,00   | 753,53    | 777,52    |
| 103-0059  | 103-0059         | 125 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м       | 15,45            | 1           | 242,00                        | 242,00   | 920,98    | 950,41    |
| 103-0060  | 103-0060         | 150 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м       | 18,48            | 1           | 283,00                        | 283,00   | 1 077,01  | 1 111,72  |
| Группа: Оцинкованные усиленные  |                  |                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:               |                  |                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-0061  | 103-0061         | 15 мм, толщина стенки 3,2 мм    | м       | 1,48             | 1           | 25,73                         | 25,73    | 114,33    | 117,67    |
| 103-0062  | 103-0062         | 20 мм, толщина стенки 3,2 мм    | м       | 1,94             | 1           | 33,99                         | 33,99    | 147,51    | 151,84    |
| 103-0063  | 103-0063         | 25 мм, толщина стенки 4 мм      | м       | 3,03             | 1           | 58,47                         | 58,47    | 232,65    | 239,46    |
| 103-0064  | 103-0064         | 32 мм, толщина стенки 4 мм      | м       | 3,93             | 1           | 80,14                         | 80,14    | 298,15    | 306,91    |
| 103-0065  | 103-0065         | 40 мм, толщина стенки 4 мм      | м       | 4,51             | 1           | 74,82                         | 74,82    | 311,43    | 320,87    |
| 103-0066  | 103-0066         | 50 мм, толщина стенки 4,5 мм    | м       | 6,40             | 1           | 120,11                        | 120,11   | 458,47    | 472,20    |
| 103-0067  | 103-0067         | 65 мм, толщина стенки 4,5 мм    | м       | 8,20             | 1           | 154,73                        | 154,73   | 590,62    | 608,27    |
| 103-0068  | 103-0068         | 80 мм, толщина стенки 4,5 мм    | м       | 9,70             | 1           | 177,33                        | 177,33   | 676,89    | 697,34    |
| 103-0069  | 103-0069         | 90 мм, толщина стенки 4,5 мм    | м       | 11,21            | 1           | 195,00                        | 195,00   | 744,34    | 767,21    |
| 103-0070  | 103-0070         | 100 мм, толщина стенки 5 мм     | м       | 13,94            | 1           | 234,27                        | 234,27   | 894,23    | 922,05    |
| 103-0071  | 103-0071         | 125 мм, толщина стенки 5,5 мм   | м       | 18,99            | 1           | 308,10                        | 308,10   | 1 176,05  | 1 213,10  |
| 103-0072  | 103-0072         | 150 мм, толщина стенки 5,5 мм   | м       | 22,52            | 1           | 362,14                        | 362,14   | 1 382,33  | 1 426,02  |
| Подраздел: Трубы стальные электросварные  |                  |                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |
| Группа: Трубы электросварные  |                  |                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |
| Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:                          |                  |                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 507-0466  | 507-0466         | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м    | 4,60             | 1           | 1 018,78                      | 1 018,78 | 5 551,30  | 5 665,60  |
| 507-0467  | 507-0467         | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м    | 6,10             | 1           | 1 259,69                      | 1 259,69 | 5 986,81  | 6 110,89  |
| 507-0468  | 507-0468         | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м    | 7,90             | 1           | 1 605,08                      | 1 605,08 | 7 958,07  | 8 122,86  |
| 507-0469  | 507-0469         | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м    | 8,70             | 1           | 1 735,88                      | 1 735,88 | 7 085,12  | 7 233,02  |
| 507-0470  | 507-0470         | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м    | 11,30            | 1           | 2 232,31                      | 2 232,31 | 10 116,84 | 10 327,23 |
| 507-0471  | 507-0471         | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м    | 11,30            | 1           | 2 220,16                      | 2 220,16 | 9 999,97  | 10 208,02 |
| Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром:                                |                  |                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 507-4212  | 507-4212         | 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм    | 10 м    | 1,74             | 1           | 135,38                        | 135,38   | 747,60    | 763,79    |
| 507-4213  | 507-4213         | 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм   | 10 м    | 2,23             | 1           | 146,80                        | 146,80   | 829,27    | 847,44    |
| 507-4214  | 507-4214         | 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм   | 10 м    | 2,73             | 1           | 177,16                        | 177,16   | 998,07    | 1 019,98  |
| 507-4215  | 507-4215         | 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м    | 3,91             | 1           | 273,32                        | 273,32   | 1 342,57  | 1 372,21  |
| 507-4216  | 507-4216         | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м    | 4,70             | 1           | 305,88                        | 305,88   | 1 666,73  | 1 703,41  |
| 507-4217  | 507-4217         | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м    | 6,00             | 1           | 392,29                        | 392,29   | 1 708,33  | 1 746,77  |
| 507-4218  | 507-4218         | 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм   | 10 м    | 3,72             | 1           | 290,24                        | 290,24   | 1 053,93  | 1 077,66  |
| 507-4219  | 507-4219         | 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м    | 5,40             | 1           | 380,34                        | 380,34   | 1 542,42  | 1 577,12  |
| 507-4220  | 507-4220         | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м    | 6,14             | 1           | 386,38                        | 386,38   | 1 836,31  | 1 877,41  |
| 507-4221  | 507-4221         | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м    | 7,94             | 1           | 456,12                        | 456,12   | 2 261,47  | 2 312,36  |
| 507-4222  | 507-4222         | 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм   | 10 м    | 4,72             | 1           | 277,19                        | 277,19   | 1 507,00  | 1 540,50  |
| 507-4223  | 507-4223         | 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм   | 10 м    | 6,90             | 1           | 355,33                        | 355,33   | 1 938,44  | 1 982,12  |
| 507-4224  | 507-4224         | 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м    | 9,60             | 1           | 501,18                        | 501,18   | 2 806,67  | 2 869,64  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                     | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |           |
|--|---------------------|----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |                                  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |                                  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 507-4225   | 507-4225            | 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м    | 14,10               | 1              | 733,94                        | 733,94    | 4 361,66  | 4 458,94  |
| 507-4226   | 507-4226            | 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м    | 8,00                | 1              | 506,19                        | 506,19    | 2 795,31  | 2 856,92  |
| 507-4227   | 507-4227            | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м    | 8,75                | 1              | 601,42                        | 601,42    | 2 454,74  | 2 510,07  |
| 507-4228   | 507-4228            | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м    | 11,40               | 1              | 728,78                        | 728,78    | 3 302,83  | 3 377,01  |
| 507-4229   | 507-4229            | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм    | 10 м    | 14,00               | 1              | 780,94                        | 780,94    | 4 879,25  | 4 986,81  |
| 507-4230   | 507-4230            | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм    | 10 м    | 16,40               | 1              | 880,73                        | 880,73    | 4 541,67  | 4 644,19  |
| 507-4231   | 507-4231            | 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м    | 9,90                | 1              | 647,06                        | 647,06    | 2 899,53  | 2 964,57  |
| 507-4232   | 507-4232            | 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м    | 10,60               | 1              | 650,78                        | 650,78    | 3 519,58  | 3 597,52  |
| 507-4233   | 507-4233            | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м    | 11,40               | 1              | 710,40                        | 710,40    | 3 199,76  | 3 271,88  |
| 507-4234   | 507-4234            | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м    | 14,90               | 1              | 835,17                        | 835,17    | 4 287,29  | 4 383,65  |
| 507-4235   | 507-4235            | 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм    | 10 м    | 18,30               | 1              | 958,28                        | 958,28    | 5 305,56  | 5 424,71  |
| 507-4236   | 507-4236            | 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м    | 11,70               | 1              | 626,41                        | 626,41    | 2 833,33  | 2 898,33  |
| 507-4237   | 507-4237            | 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм    | 10 м    | 23,10               | 1              | 1 151,54                      | 1 151,54  | 6 419,03  | 6 563,87  |
| 507-4238   | 507-4238            | 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м    | 13,60               | 1              | 723,70                        | 723,70    | 3 778,20  | 3 863,45  |
| 507-4239   | 507-4239            | 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м    | 17,90               | 1              | 911,12                        | 911,12    | 5 218,51  | 5 335,63  |
| 507-4240   | 507-4240            | 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм    | 10 м    | 26,10               | 1              | 1 376,31                      | 1 376,31  | 7 671,97  | 7 844,00  |
| 507-4241   | 507-4241            | 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м    | 14,30               | 1              | 768,52                        | 768,52    | 4 246,23  | 4 341,34  |
| 507-4242   | 507-4242            | 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м    | 18,90               | 1              | 966,78                        | 966,78    | 6 023,78  | 6 157,72  |
| 507-4243   | 507-4243            | 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | 10 м    | 24,80               | 1              | 1 214,82                      | 1 214,82  | 8 023,38  | 8 201,52  |
| 507-4244   | 507-4244            | 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м    | 29,30               | 1              | 1 359,29                      | 1 359,29  | 8 977,54  | 9 177,97  |
| 507-4245   | 507-4245            | 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм  | 10 м    | 16,10               | 1              | 809,86                        | 809,86    | 5 562,73  | 5 685,45  |
| 507-4246   | 507-4246            | 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м    | 21,20               | 1              | 1 115,50                      | 1 115,50  | 7 662,10  | 7 830,45  |
| 507-4247   | 507-4247            | 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | 10 м    | 28,40               | 1              | 1 207,22                      | 1 207,22  | 8 292,10  | 8 478,18  |
| 507-4248   | 507-4248            | 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м    | 33,70               | 1              | 1 404,63                      | 1 404,63  | 10 183,51 | 10 411,19 |
| 507-4249   | 507-4249            | 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм  | 10 м    | 18,40               | 1              | 974,37                        | 974,37    | 5 193,93  | 5 310,92  |
| 507-4250   | 507-4250            | 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м    | 24,20               | 1              | 1 088,50                      | 1 088,50  | 7 205,98  | 7 367,34  |
| 507-4251   | 507-4251            | 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м    | 19,20               | 1              | 969,61                        | 969,61    | 5 903,93  | 6 035,69  |
| 507-4252   | 507-4252            | 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м    | 27,30               | 1              | 1 354,02                      | 1 354,02  | 7 982,51  | 8 161,61  |
| 507-4253   | 507-4253            | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм    | 10 м    | 40,20               | 1              | 1 974,07                      | 1 974,07  | 11 423,03 | 11 680,13 |
| 507-4254   | 507-4254            | 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм  | 10 м    | 21,90               | 1              | 1 100,93                      | 1 100,93  | 6 359,81  | 6 502,61  |
| 507-4255   | 507-4255            | 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м    | 42,70               | 1              | 1 758,94                      | 1 758,94  | 12 857,22 | 13 144,79 |
| 507-4256   | 507-4256            | 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м    | 27,70               | 1              | 1 461,08                      | 1 461,08  | 8 826,80  | 9 023,07  |
| 507-4257   | 507-4257            | 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м    | 36,70               | 1              | 1 898,14                      | 1 898,14  | 11 467,20 | 11 722,69 |
| 507-4258   | 507-4258            | 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм    | 10 м    | 54,40               | 1              | 2 758,62                      | 2 758,62  | 20 188,93 | 20 631,47 |
| 507-4259   | 507-4259            | 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м    | 40,70               | 1              | 1 700,74                      | 1 700,74  | 10 274,65 | 10 509,14 |
| 507-4260   | 507-4260            | 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м    | 43,10               | 1              | 2 075,29                      | 2 075,29  | 12 537,42 | 12 818,87 |
| 507-4261   | 507-4261            | 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м    | 64,00               | 1              | 2 629,55                      | 2 629,55  | 19 244,33 | 19 674,81 |
| 507-4262   | 507-4262            | 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | 10 м    | 84,30               | 1              | 4 125,28                      | 4 125,28  | 26 087,89 | 26 669,71 |
| 507-4263   | 507-4263            | 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м    | 52,30               | 1              | 2 141,09                      | 2 141,09  | 16 660,84 | 17 031,32 |
| 507-4264   | 507-4264            | 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм   | 10 м    | 78,20               | 1              | 3 249,62                      | 3 249,62  | 23 385,39 | 23 908,81 |
| 507-4265   | 507-4265            | 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм   | 10 м    | 82,60               | 1              | 3 872,20                      | 3 872,20  | 27 865,69 | 28 481,85 |
| 507-4266   | 507-4266            | 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м    | 63,00               | 1              | 3 163,55                      | 3 163,55  | 22 542,93 | 23 038,67 |
| 507-4267   | 507-4267            | 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м    | 101,80              | 1              | 6 232,72                      | 6 232,72  | 33 223,86 | 33 960,86 |
| 507-4268   | 507-4268            | 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м    | 75,40               | 1              | 3 112,94                      | 3 112,94  | 25 252,47 | 25 811,24 |
| 507-4269   | 507-4269            | 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м    | 77,90               | 1              | 4 125,28                      | 4 125,28  | 25 327,46 | 25 889,51 |
| 507-4270   | 507-4270            | 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм   | 10 м    | 116,20              | 1              | 5 251,51                      | 5 251,51  | 37 755,32 | 38 593,21 |
| 507-4271   | 507-4271            | 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м    | 123,10              | 1              | 6 972,53                      | 6 972,53  | 36 672,20 | 37 493,35 |
| 507-4272   | 507-4272            | 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м    | 100,30              | 1              | 4 236,64                      | 4 236,64  | 34 368,03 | 35 085,96 |
| 507-4273   | 507-4273            | 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м    | 133,50              | 1              | 6 590,32                      | 6 590,32  | 53 461,31 | 54 571,22 |
| 507-4274   | 507-4274            | 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм   | 10 м    | 213,40              | 1              | 11 264,44                     | 11 264,44 | 91 378,21 | 93 270,80 |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: |                     |                                  |         |                     |                |                               |           |           |           |
| 507-4275   | 507-4275            | 10х10 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м    | 3,10                | 1              | 202,48                        | 202,48    | 917,64    | 938,20    |
| 507-4276   | 507-4276            | 10х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м    | 7,00                | 1              | 417,28                        | 417,28    | 2 157,25  | 2 205,38  |
| 507-4277   | 507-4277            | 15х15 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м    | 4,70                | 1              | 240,56                        | 240,56    | 1 360,69  | 1 391,25  |
| 507-4278   | 507-4278            | 20х20 мм, толщиной стенки 1,2 мм | 10 м    | 7,40                | 1              | 414,82                        | 414,82    | 2 347,67  | 2 399,90  |
| 507-4279   | 507-4279            | 20х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м    | 9,30                | 1              | 437,84                        | 437,84    | 2 789,14  | 2 851,55  |
| 507-4280   | 507-4280            | 25х25 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м    | 7,70                | 1              | 425,00                        | 425,00    | 2 881,03  | 2 944,14  |
| 507-4281   | 507-4281            | 25х25 мм, толщиной стенки 1,2 мм | 10 м    | 9,30                | 1              | 484,60                        | 484,60    | 3 024,40  | 3 091,51  |
| 507-4282   | 507-4282            | 25х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м    | 11,60               | 1              | 544,13                        | 544,13    | 3 365,95  | 3 441,53  |
| 507-4283   | 507-4283            | 25х25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м    | 15,50               | 1              | 680,60                        | 680,60    | 4 752,35  | 4 858,44  |
| 507-4284   | 507-4284            | 30х15 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м    | 10,50               | 1              | 598,90                        | 598,90    | 3 239,56  | 3 311,83  |
| 507-4285   | 507-4285            | 30х30 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м    | 13,90               | 1              | 696,00                        | 696,00    | 4 053,68  | 4 144,66  |
| 507-4286   | 507-4286            | 30х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м    | 18,60               | 1              | 804,82                        | 804,82    | 5 673,73  | 5 800,46  |
| 507-4287   | 507-4287            | 35х35 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м    | 16,30               | 1              | 809,86                        | 809,86    | 5 664,80  | 5 789,71  |
| 507-4288   | 507-4288            | 40х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м    | 13,90               | 1              | 660,67                        | 660,67    | 4 053,68  | 4 144,66  |
| 507-4289   | 507-4289            | 40х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м    | 18,60               | 1              | 916,16                        | 916,16    | 5 182,10  | 5 298,99  |
| 507-4290   | 507-4290            | 40х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м    | 24,80               | 1              | 1 050,31                      | 1 050,31  | 7 017,80  | 7 175,82  |
| 507-4291   | 507-4291            | 50х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м    | 17,40               | 1              | 832,77                        | 832,77    | 5 492,82  | 5 615,07  |
| 507-4292   | 507-4292            | 50х50 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м    | 23,20               | 1              | 1 139,31                      | 1 139,31  | 6 989,80  | 7 146,12  |
| 507-4293   | 507-4293            | 50х50 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м    | 31,00               | 1              | 1 394,48                      | 1 394,48  | 9 667,75  | 9 883,19  |
| 507-4294   | 507-4294            | 50х50 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м    | 46,50               | 1              | 1 928,19                      | 1 928,19  | 14 174,21 | 14 490,82 |
| 507-4295   | 507-4295            | 60х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м    | 32,50               | 1              | 1 234,31                      | 1 234,31  | 9 475,10  | 9 687,76  |
| 507-4296   | 507-4296            | 60х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м    | 23,20               | 1              | 1 047,80                      | 1 047,80  | 7 268,97  | 7 430,88  |
| 507-4297   | 507-4297            | 60х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м    | 31,00               | 1              | 1 343,87                      | 1 343,87  | 9 255,25  | 9 462,44  |
| 507-4298   | 507-4298            | 60х60 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м    | 37,20               | 1              | 1 607,09                      | 1 607,09  | 11 861,63 | 12 125,37 |
| 507-4299   | 507-4299            | 80х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м    | 23,20               | 1              | 1 041,43                      | 1 041,43  | 10 530,25 | 10 757,38 |
| 507-4300   | 507-4300            | 80х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м    | 37,20               | 1              | 1 792,92                      |           |           |           |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование                   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|--|------------------|--------------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                  |                                |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                  |                                |         |                  |             | ТССС                          | СССР   | отпускная | сметная  |
| 103-0147   | 103-0147         | 83 мм, толщина стенки 3,0 мм   | м       | 5,98             | I           | 43,40                         | 43,40  | 289,82    | 299,88   |
| 103-0148   | 103-0148         | 83 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м       | 6,93             | I           | 49,00                         | 49,00  | 336,41    | 348,08   |
| 103-0149   | 103-0149         | 83 мм, толщина стенки 4,0 мм   | м       | 7,87             | I           | 54,90                         | 54,90  | 390,33    | 403,74   |
| 103-0150   | 103-0150         | 83 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м       | 8,80             | I           | 60,50                         | 60,50  | 448,53    | 463,77   |
| 103-0151   | 103-0151         | 83 мм, толщина стенки 5 мм     | м       | 9,72             | I           | 65,60                         | 65,60  | 540,82    | 558,56   |
| 103-0152   | 103-0152         | 89 мм, толщина стенки 2,8 мм   | м       | 6,01             | I           | 52,90                         | 52,90  | 294,26    | 304,43   |
| 103-0153   | 103-0153         | 89 мм, толщина стенки 3,0 мм   | м       | 6,42             | I           | 55,80                         | 55,80  | 311,36    | 322,16   |
| 103-0154   | 103-0154         | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м       | 7,45             | I           | 63,30                         | 63,30  | 361,88    | 374,43   |
| 103-0155   | 103-0155         | 89 мм, толщина стенки 4,0 мм   | м       | 8,47             | I           | 71,00                         | 71,00  | 420,11    | 434,55   |
| 103-0156   | 103-0156         | 89 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м       | 9,47             | I           | 78,70                         | 78,70  | 483,55    | 499,97   |
| 103-0157   | 103-0157         | 89 мм, толщина стенки 5 мм     | м       | 10,50            | I           | 84,90                         | 84,90  | 582,42    | 601,55   |
| 103-0158   | 103-0158         | 108 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м       | 7,33             | I           | 68,80                         | 68,80  | 357,41    | 369,78   |
| 103-0159   | 103-0159         | 108 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м       | 7,85             | I           | 72,60                         | 72,60  | 377,77    | 390,92   |
| 103-0160   | 103-0160         | 108 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 9,11             | I           | 82,60                         | 82,60  | 436,51    | 451,73   |
| 103-0161   | 103-0161         | 108 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 10,40            | I           | 98,00                         | 98,00  | 494,52    | 511,82   |
| 103-0162   | 103-0162         | 108 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м       | 11,62            | I           | 102,00                        | 102,00 | 564,10    | 583,66   |
| 103-0163   | 103-0163         | 108 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 12,83            | I           | 111,00                        | 111,00 | 665,13    | 687,57   |
| 103-0164   | 103-0164         | 114 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 6,94             | I           | 68,00                         | 68,00  | 341,86    | 353,64   |
| 103-0165   | 103-0165         | 114 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 8,29             | I           | 79,00                         | 79,00  | 408,54    | 422,62   |
| 103-0166   | 103-0166         | 114 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 9,64             | I           | 89,70                         | 89,70  | 473,40    | 489,74   |
| 103-0167   | 103-0167         | 114 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 11,01            | I           | 101,00                        | 101,00 | 537,52    | 556,11   |
| 103-0168   | 103-0168         | 114 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м       | 12,32            | I           | 111,00                        | 111,00 | 601,05    | 621,85   |
| 103-0169   | 103-0169         | 114 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 13,53            | I           | 120,99                        | 121,00 | 720,12    | 744,16   |
| 103-0922   | 103-0922         | 133 мм толщина стенки 4 мм     | м       | 12,73            | I           | 121,00                        | 131,00 | 625,14    | 646,71   |
| 103-0923   | 103-0923         | 133 мм толщина стенки 4,5 мм   | м       | 14,30            | I           | 131,00                        | 131,00 | 710,73    | 735,13   |
| 103-0924   | 103-0924         | 133 мм толщина стенки 5 мм     | м       | 15,82            | I           | 132,76                        | 132,76 | 799,64    | 826,90   |
| 103-0170   | 103-0170         | 152 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 14,75            | I           | 143,00                        | 143,00 | 758,96    | 784,65   |
| 103-0171   | 103-0171         | 152 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м       | 16,56            | I           | 159,00                        | 159,00 | 862,34    | 891,38   |
| 103-0172   | 103-0172         | 152 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 18,10            | I           | 172,00                        | 172,00 | 1 015,48  | 1 048,68 |
| 103-0173   | 103-0173         | 159 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м       | 12,42            | I           | 123,00                        | 123,00 | 611,89    | 632,98   |
| 103-0174   | 103-0174         | 159 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 13,53            | I           | 137,00                        | 137,00 | 662,02    | 684,90   |
| 103-0175   | 103-0175         | 159 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 15,45            | I           | 150,00                        | 150,00 | 786,26    | 812,99   |
| 103-0176   | 103-0176         | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м       | 17,37            | I           | 166,01                        | 166,00 | 881,47    | 911,47   |
| 103-0177   | 103-0177         | 159 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 19,19            | I           | 180,00                        | 180,00 | 1 039,81  | 1 074,28 |
| 103-0178   | 103-0178         | 159 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 22,83            | I           | 210,00                        | 210,00 | 1 132,87  | 1 171,79 |
| 103-0179   | 103-0179         | 159 мм, толщина стенки 7 мм    | м       | 26,46            | I           | 241,00                        | 241,00 | 1 404,12  | 1 451,05 |
| 103-0180   | 103-0180         | 159 мм, толщина стенки 8 мм    | м       | 30,10            | I           | 270,00                        | 270,00 | 1 562,64  | 1 615,34 |
| 103-0181   | 103-0181         | 168 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 16,36            | I           | 159,00                        | 159,00 | 879,07    | 908,31   |
| 103-0182   | 103-0182         | 168 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м       | 18,28            | I           | 175,00                        | 175,00 | 995,63    | 1 028,57 |
| 103-0183   | 103-0183         | 168 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 20,30            | I           | 190,00                        | 190,00 | 1 205,11  | 1 243,67 |
| 103-0184   | 103-0184         | 168 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 24,00            | I           | 223,00                        | 223,00 | 1 384,67  | 1 429,46 |
| 103-0185   | 103-0185         | 168 мм, толщина стенки 7 мм    | м       | 27,80            | I           | 255,00                        | 255,00 | 1 611,71  | 1 663,75 |
| 103-0186   | 103-0186         | 168 мм, толщина стенки 8 мм    | м       | 31,60            | I           | 286,00                        | 286,00 | 1 838,90  | 1 898,19 |
| 103-0187   | 103-0187         | 219 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 21,41            | I           | 213,00                        | 213,00 | 1 201,48  | 1 232,03 |
| 103-0188   | 103-0188         | 219 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м       | 24,04            | I           | 235,00                        | 235,00 | 1 345,24  | 1 379,47 |
| 103-0189   | 103-0189         | 219 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 26,66            | I           | 255,00                        | 255,00 | 1 492,58  | 1 530,56 |
| 103-0190   | 103-0190         | 219 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 31,82            | I           | 299,00                        | 299,00 | 1 772,66  | 1 817,81 |
| 103-0191   | 103-0191         | 219 мм, толщина стенки 7 мм    | м       | 36,97            | I           | 341,00                        | 341,00 | 2 053,57  | 2 105,91 |
| 103-0192   | 103-0192         | 219 мм, толщина стенки 8 мм    | м       | 42,02            | I           | 382,00                        | 382,00 | 2 301,10  | 2 359,93 |
| 103-0193   | 103-0193         | 273 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 26,77            | I           | 263,00                        | 263,00 | 1 555,23  | 1 594,49 |
| 103-0194   | 103-0194         | 273 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м       | 30,10            | I           | 291,00                        | 291,00 | 1 745,97  | 1 790,06 |
| 103-0195   | 103-0195         | 273 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 33,43            | I           | 316,00                        | 316,00 | 1 933,21  | 1 982,06 |
| 103-0196   | 103-0196         | 273 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 39,90            | I           | 371,00                        | 371,00 | 2 245,66  | 2 302,73 |
| 103-0197   | 103-0197         | 273 мм, толщина стенки 7 мм    | м       | 46,36            | I           | 425,00                        | 425,00 | 2 695,76  | 2 763,80 |
| 103-0198   | 103-0198         | 273 мм, толщина стенки 8 мм    | м       | 52,82            | I           | 475,00                        | 475,00 | 3 087,28  | 3 165,12 |
| 103-0199   | 103-0199         | 325 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 32,02            | I           | 301,00                        | 301,00 | 1 957,74  | 2 006,65 |
| 103-0200   | 103-0200         | 325 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м       | 35,96            | I           | 316,00                        | 316,00 | 2 198,45  | 2 253,38 |
| 103-0201   | 103-0201         | 325 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 39,90            | I           | 331,00                        | 331,00 | 2 435,45  | 2 496,32 |
| 103-0202   | 103-0202         | 325 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 47,67            | I           | 410,00                        | 410,00 | 2 919,67  | 2 992,59 |
| 103-0203   | 103-0203         | 325 мм, толщина стенки 7 мм    | м       | 55,45            | I           | 478,00                        | 478,00 | 3 782,67  | 3 875,22 |
| 103-0204   | 103-0204         | 325 мм, толщина стенки 8 мм    | м       | 63,13            | I           | 566,00                        | 566,00 | 3 868,62  | 3 965,23 |
| 103-0205   | 103-0205         | 325 мм, толщина стенки 9 мм    | м       | 70,10            | I           | 628,00                        | 628,00 | 4 345,92  | 4 454,20 |
| 103-0206   | 103-0206         | 377 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 37,17            | I           | 358,00                        | 358,00 | 2 463,73  | 2 524,33 |
| 103-0207   | 103-0207         | 377 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м       | 41,71            | I           | 395,00                        | 395,00 | 2 767,94  | 2 836,01 |
| 103-0208   | 103-0208         | 377 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 46,36            | I           | 434,00                        | 434,00 | 3 071,47  | 3 147,03 |
| 103-0209   | 103-0209         | 377 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 55,45            | I           | 508,00                        | 508,00 | 3 601,90  | 3 690,84 |
| 103-0210   | 103-0210         | 377 мм, толщина стенки 7 мм    | м       | 64,54            | I           | 582,50                        | 582,50 | 4 193,95  | 4 297,50 |
| 103-0211   | 103-0211         | 377 мм, толщина стенки 8 мм    | м       | 73,53            | I           | 657,00                        | 657,00 | 4 950,20  | 5 071,61 |
| 103-0212   | 103-0212         | 377 мм, толщина стенки 9 мм    | м       | 82,52            | I           | 727,01                        | 727,00 | 5 576,70  | 5 713,38 |
| 103-0213   | 103-0213         | 377 мм, толщина стенки 10 мм   | м       | 93,12            | I           | 801,00                        | 801,00 | 6 166,32  | 6 318,02 |
| Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр:             |                  |                                |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 103-2486   | 103-2486         | 18 мм, толщина стенки 2,0 мм   | м       | 0,79             | I           | 7,55                          | 7,55   | 58,38     | 60,11    |
| 103-2487   | 103-2487         | 32 мм, толщина стенки 2,0 мм   | м       | 1,48             | I           | 14,06                         | 14,06  | 80,78     | 83,45    |
| 103-2488   | 103-2488         | 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм | м       | 2,27             | I           | 21,89                         | 21,89  | 124,84    | 128,95   |
| 103-2489   | 103-2489         | 57 мм, толщина стенки 3,0 мм   | м       | 4,00             | I           | 34,80                         | 34,80  | 194,68    | 201,42   |
| 103-2490   | 103-2490         | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м       | 7,38             | I           | 64,20                         | 64,20  | 361,88    | 374,38   |
| 103-2491   | 103-2491         | 108 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м       | 10,26            | I           | 94,68                         | 94,68  | 494,52    | 511,72   |
| 103-2492   | 103-2492         | 133 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м       | 12,73            | I           | 117,47                        | 117,47 | 625,14    | 646,71   |
| 103-2493   | 103-2493         | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м       | 17,15            | I           | 158,25                        | 158,25 | 881,47    | 911,32   |
| 103-2494   | 103-2494         | 159 мм, толщина стенки 5,0 мм  | м       | 18,99            | I           | 177,05                        | 177,05 | 1 039,81  | 1 074,14 |
| Трубы стальные электросварные прямошовные оцинкованные, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр: |                  |                                |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 103-0139-001П  | 103-0139-001     | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м       | 4,76             | I           | 35,25                         | 35,25  | 334,47    | 344,55   |
| 103-0145-001П  | 103-0145-001     | 76 мм, толщина стенки 4 мм     | м       | 6,97             | I           | 75,82                         | 75,82  | 518,80    | 534,14   |
| 103-0154-001П  | 103-0154-001     | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м       | 7,60             | I           | 84,28                         | 84,28  | 534,03    | 550,13   |
| 103-0155-001П  | 103-0155-001     | 89 мм, толщина стенки 4 мм     | м       | 8,63             | I           | 94,27                         | 94,27  | 610,00    | 628,35   |
| 103-0160-001П  | 103-0160-001     | 108 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 9,29             | I           | 109,15                        | 109,15 | 661,29    | 681,13   |
| 103-0161-001П  | 103-0161-001     | 108 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 10,57            | I           | 83,80                         | 83,80  |           |          |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование                  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |            |            |
|-------------|------------------|-------------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
|             |                  |                               |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|             |                  |                               |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная  | сметная    |
| 103-0225    | 103-0225         | 530 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 65,35            | 1           | 755,80                        | 755,80   | 5 237,56   | 5 362,23   |
| 103-0226    | 103-0226         | 530 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 78,28            | 1           | 873,10                        | 873,10   | 6 049,28   | 6 194,12   |
| 103-0227    | 103-0227         | 530 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 91,20            | 1           | 982,01                        | 982,00   | 7 074,19   | 7 243,47   |
| 103-0228    | 103-0228         | 530 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 104,03           | 1           | 923,00                        | 923,00   | 8 049,32   | 8 242,01   |
| 103-0229    | 103-0229         | 530 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 117,16           | 1           | 1 188,40                      | 1 188,40 | 8 989,91   | 9 205,41   |
| 103-0230    | 103-0230         | 530 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 129,28           | 1           | 1 290,00                      | 1 290,00 | 10 008,71  | 10 248,28  |
| 103-0231    | 103-0231         | 530 мм, толщина стенки 11 мм  | м       | 141,00           | 1           | 1 404,90                      | 1 404,90 | 10 986,71  | 11 249,41  |
| 103-0232    | 103-0232         | 530 мм, толщина стенки 12 мм  | м       | 153,00           | 1           | 1 500,40                      | 1 500,40 | 11 430,54  | 11 705,78  |
| 103-0233    | 103-0233         | 630 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 77,87            | 1           | 895,00                        | 895,00   | 6 814,36   | 6 974,38   |
| 103-0234    | 103-0234         | 630 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 93,22            | 1           | 1 041,70                      | 1 041,70 | 8 157,78   | 8 349,34   |
| 103-0235    | 103-0235         | 630 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 109,08           | 1           | 1 180,00                      | 1 180,00 | 9 505,63   | 9 728,98   |
| 103-0236    | 103-0236         | 630 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 125,24           | 1           | 1 480,00                      | 1 480,00 | 10 709,17  | 10 961,52  |
| 103-0237    | 103-0237         | 630 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 142,41           | 1           | 1 423,00                      | 1 423,00 | 12 066,14  | 12 350,86  |
| 103-0238    | 103-0238         | 630 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 154,53           | 1           | 1 550,00                      | 1 550,00 | 13 427,99  | 13 743,64  |
| 103-0239    | 103-0239         | 630 мм, толщина стенки 11 мм  | м       | 173,72           | 1           | 1 688,00                      | 1 688,00 | 14 794,68  | 15 143,51  |
| 103-0240    | 103-0240         | 630 мм, толщина стенки 12 мм  | м       | 184,83           | 1           | 1 800,00                      | 1 800,00 | 16 123,32  | 16 502,11  |
| 103-0241    | 103-0241         | 720 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 97,97            | 1           | 968,00                        | 968,00   | 7 146,41   | 7 319,19   |
| 103-0242    | 103-0242         | 720 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 112,11           | 1           | 1 080,00                      | 1 080,00 | 8 588,65   | 8 794,59   |
| 103-0243    | 103-0243         | 720 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 124,23           | 1           | 1 200,00                      | 1 200,00 | 9 974,18   | 10 211,52  |
| 103-0244    | 103-0244         | 720 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 142,41           | 1           | 1 680,00                      | 1 680,00 | 11 380,77  | 11 651,78  |
| 103-0245    | 103-0245         | 720 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 159,58           | 1           | 1 485,00                      | 1 485,00 | 12 785,75  | 13 090,09  |
| 103-0246    | 103-0246         | 720 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 176,75           | 1           | 1 620,00                      | 1 620,00 | 14 186,67  | 14 524,27  |
| 103-0247    | 103-0247         | 720 мм, толщина стенки 11 мм  | м       | 195,94           | 1           | 1 762,00                      | 1 762,00 | 15 582,73  | 15 954,09  |
| 103-0248    | 103-0248         | 720 мм, толщина стенки 12 мм  | м       | 211,09           | 1           | 1 890,00                      | 1 890,00 | 16 975,55  | 17 379,39  |
| 103-0249    | 103-0249         | 820 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 102,01           | 1           | 1 080,00                      | 1 080,00 | 10 503,58  | 10 744,74  |
| 103-0250    | 103-0250         | 820 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 121,20           | 1           | 1 255,00                      | 1 255,00 | 12 479,50  | 12 766,02  |
| 103-0251    | 103-0251         | 820 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 141,40           | 1           | 1 430,00                      | 1 430,00 | 14 663,41  | 14 999,77  |
| 103-0252    | 103-0252         | 820 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 161,60           | 1           | 1 600,00                      | 1 600,00 | 16 743,33  | 17 127,44  |
| 103-0253    | 103-0253         | 820 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 181,80           | 1           | 1 748,00                      | 1 748,00 | 18 734,25  | 19 164,34  |
| 103-0254    | 103-0254         | 820 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 202,00           | 1           | 1 910,00                      | 1 910,00 | 20 773,17  | 21 250,19  |
| 103-0255    | 103-0255         | 820 мм, толщина стенки 11 мм  | м       | 221,19           | 1           | 2 079,00                      | 2 079,00 | 22 840,17  | 23 364,38  |
| 103-0256    | 103-0256         | 820 мм, толщина стенки 12 мм  | м       | 241,39           | 1           | 2 200,00                      | 2 200,00 | 24 815,59  | 25 385,46  |
| 103-0257    | 103-0257         | 820 мм, толщина стенки 14 мм  | м       | 278,00           | 1           | 2 538,00                      | 2 538,00 | 28 935,80  | 29 599,23  |
| 103-0258    | 103-0258         | 920 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 159,58           | 1           | 1 529,00                      | 1 529,00 | 17 063,91  | 17 453,82  |
| 103-0259    | 103-0259         | 920 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 181,80           | 1           | 1 701,00                      | 1 701,00 | 19 514,16  | 19 959,84  |
| 103-0260    | 103-0260         | 920 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 204,02           | 1           | 1 856,00                      | 1 856,00 | 21 929,43  | 22 430,19  |
| 103-0261    | 103-0261         | 920 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 226,24           | 1           | 2 028,00                      | 2 028,00 | 24 293,73  | 24 848,55  |
| 103-0262    | 103-0262         | 920 мм, толщина стенки 11 мм  | м       | 249,47           | 1           | 2 211,00                      | 2 211,00 | 26 743,71  | 27 354,61  |
| 103-0263    | 103-0263         | 920 мм, толщина стенки 12 мм  | м       | 271,69           | 1           | 2 369,00                      | 2 369,00 | 29 207,80  | 29 874,75  |
| 103-0264    | 103-0264         | 920 мм, толщина стенки 14 мм  | м       | 313,00           | 1           | 2 737,00                      | 2 737,00 | 33 964,65  | 34 739,33  |
| 103-0265    | 103-0265         | 1020 мм, толщина стенки 6 мм  | м       | 150,00           | 1           | 1 539,00                      | 1 539,00 | 15 799,38  | 16 161,08  |
| 103-0266    | 103-0266         | 1020 мм, толщина стенки 7 мм  | м       | 175,00           | 1           | 1 684,00                      | 1 684,00 | 18 432,60  | 18 854,58  |
| 103-0267    | 103-0267         | 1020 мм, толщина стенки 8 мм  | м       | 200,00           | 1           | 1 877,00                      | 1 877,00 | 21 065,83  | 21 548,09  |
| 103-0268    | 103-0268         | 1020 мм, толщина стенки 9 мм  | м       | 224,00           | 1           | 2 049,00                      | 2 049,00 | 23 634,81  | 24 175,77  |
| 103-0269    | 103-0269         | 1020 мм, толщина стенки 10 мм | м       | 251,49           | 1           | 2 240,00                      | 2 240,00 | 26 234,34  | 26 835,66  |
| 103-0270    | 103-0270         | 1020 мм, толщина стенки 11 мм | м       | 273,00           | 1           | 2 440,00                      | 2 440,00 | 28 828,59  | 29 488,35  |
| 103-0271    | 103-0271         | 1020 мм, толщина стенки 12 мм | м       | 300,98           | 1           | 2 600,00                      | 2 600,00 | 31 419,69  | 32 139,80  |
| 103-0272    | 103-0272         | 1020 мм, толщина стенки 14 мм | м       | 347,00           | 1           | 3 024,00                      | 3 024,00 | 36 581,87  | 37 419,25  |
| 103-0273    | 103-0273         | 1120 мм, толщина стенки 8 мм  | м       | 262,60           | 1           | 2 065,00                      | 2 065,00 | 23 067,09  | 23 608,46  |
| 103-0274    | 103-0274         | 1120 мм, толщина стенки 9 мм  | м       | 276,74           | 1           | 2 268,00                      | 2 268,00 | 26 016,30  | 26 620,96  |
| 103-0275    | 103-0275         | 1120 мм, толщина стенки 10 мм | м       | 297,95           | 1           | 2 477,00                      | 2 477,00 | 28 832,81  | 29 500,26  |
| 103-0276    | 103-0276         | 1120 мм, толщина стенки 11 мм | м       | 312,09           | 1           | 2 703,00                      | 2 703,00 | 31 688,28  | 32 417,15  |
| 103-0277    | 103-0277         | 1120 мм, толщина стенки 12 мм | м       | 331,28           | 1           | 2 903,00                      | 2 903,00 | 34 532,17  | 35 323,77  |
| 103-0278    | 103-0278         | 1120 мм, толщина стенки 14 мм | м       | 382,00           | 1           | 3 345,00                      | 3 345,00 | 40 221,00  | 41 141,83  |
| 103-0279    | 103-0279         | 1220 мм, толщина стенки 9 мм  | м       | 312,09           | 1           | 2 028,00                      | 2 028,00 | 28 535,42  | 29 201,23  |
| 103-0280    | 103-0280         | 1220 мм, толщина стенки 10 мм | м       | 327,24           | 1           | 2 690,00                      | 2 690,00 | 31 678,89  | 32 412,19  |
| 103-0281    | 103-0281         | 1220 мм, толщина стенки 11 мм | м       | 343,40           | 1           | 2 936,00                      | 2 936,00 | 34 818,12  | 35 619,13  |
| 103-0282    | 103-0282         | 1220 мм, толщина стенки 12 мм | м       | 361,58           | 1           | 3 156,00                      | 3 156,00 | 37 952,03  | 38 821,26  |
| 103-0283    | 103-0283         | 1220 мм, толщина стенки 14 мм | м       | 416,00           | 1           | 3 645,00                      | 3 645,00 | 44 203,94  | 45 214,79  |
| 103-0284    | 103-0284         | 1320 мм, толщина стенки 9 мм  | м       | 355,52           | 1           | 2 653,00                      | 2 653,00 | 30 893,29  | 31 619,50  |
| 103-0285    | 103-0285         | 1320 мм, толщина стенки 10 мм | м       | 372,69           | 1           | 2 903,00                      | 2 903,00 | 34 290,49  | 35 089,87  |
| 103-0286    | 103-0286         | 1320 мм, толщина стенки 11 мм | м       | 374,71           | 1           | 3 166,00                      | 3 166,00 | 37 687,69  | 38 555,63  |
| 103-0287    | 103-0287         | 1320 мм, толщина стенки 12 мм | м       | 390,87           | 1           | 3 409,00                      | 3 409,00 | 41 084,89  | 42 025,70  |
| 103-0288    | 103-0288         | 1320 мм, толщина стенки 14 мм | м       | 451,00           | 1           | 3 915,00                      | 3 915,00 | 47 879,29  | 48 974,31  |
| 103-0289    | 103-0289         | 1320 мм, толщина стенки 16 мм | м       | 515,00           | 1           | 4 590,00                      | 4 590,00 | 54 673,69  | 55 924,10  |
| 103-0290    | 103-0290         | 1420 мм, толщина стенки 8 мм  | м       | 279,00           | 1           | 2 578,00                      | 2 578,00 | 30 200,59  | 30 889,62  |
| 103-0291    | 103-0291         | 1420 мм, толщина стенки 9 мм  | м       | 313,00           | 1           | 2 838,00                      | 2 838,00 | 33 880,95  | 34 653,95  |
| 103-0292    | 103-0292         | 1420 мм, толщина стенки 10 мм | м       | 424,20           | 1           | 3 105,00                      | 3 105,00 | 37 640,32  | 38 522,40  |
| 103-0293    | 103-0293         | 1420 мм, толщина стенки 11 мм | м       | 443,39           | 1           | 3 375,00                      | 3 375,00 | 41 374,80  | 42 337,41  |
| 103-0294    | 103-0294         | 1420 мм, толщина стенки 12 мм | м       | 460,56           | 1           | 3 645,00                      | 3 645,00 | 45 103,87  | 46 146,30  |
| 103-0295    | 103-0295         | 1420 мм, толщина стенки 13 мм | м       | 479,75           | 1           | 3 948,00                      | 3 948,00 | 48 827,53  | 49 950,28  |
| 103-0296    | 103-0296         | 1420 мм, толщина стенки 14 мм | м       | 497,93           | 1           | 4 219,00                      | 4 219,00 | 52 546,86  | 53 749,53  |
| 103-0297    | 103-0297         | 1420 мм, толщина стенки 15 мм | м       | 528,00           | 1           | 4 455,00                      | 4 455,00 | 59 968,19  | 61 328,45  |
| 103-0298    | 103-0298         | 1420 мм, толщина стенки 16 мм | м       | 562,00           | 1           | 4 691,00                      | 4 691,00 | 59 963,86  | 61 334,40  |
| 103-0299    | 103-0299         | 1420 мм, толщина стенки 17 мм | м       | 597,00           | 1           | 4 961,00                      | 4 961,00 | 63 666,95  | 65 122,22  |
| 103-0300    | 103-0300         | 1420 мм, толщина стенки 18 мм | м       | 632,00           | 1           | 5 231,00                      | 5 231,00 | 67 363,55  | 68 903,41  |
| 103-2627    |                  | 1420 мм, толщина стенки 19 мм | м       | 656,46           | 1           | 9 118,16                      |          | 117 421,45 | 119 969,93 |
| 103-0925    | 103-0925         | 1520 мм, толщина стенки 12 мм | м       | 450,73           | 1           | 5 474,86                      | 5 434,10 | 50 929,66  | 52 085,61  |
| 103-0301    | 103-0301         | 1620 мм, толщина стенки 15 мм | м       | 609,03           | 1           | 6 716,00                      | 6 716,00 | 65 272,24  | 66 763,28  |
| 103-0302    | 103-0302         | 1620 мм, толщина стенки 16 мм | м       | 643,00           | 1           | 6 885,00                      | 6 885,00 | 69 602,07  | 71 190,06  |
| 103-0303    | 103-0303         | 1620 мм, толщина стенки 17 мм | м       | 682,00           | 1           | 7 121,00                      | 7 121,00 | 73 823,66  | 75 507,96  |
| 103-0304    | 103-0304         | 1620 мм, толщина стенки 18 мм | м       | 722,00           | 1           | 7 391,00                      | 7 391,00 | 78 153,49  | 79 936,58  |
| 103-0305    | 103-0305         | 1620 мм, толщина стенки 19 мм | м       | 761,00           | 1           | 7 729,00                      | 7 729,00 | 82 375,08  | 84 254,49  |
| 103-0306    | 103-0306         | 1620 мм, толщина стенки 20 мм | м       | 801,00           | 1           | 8 269,00                      | 8 269,00 | 86 704,91  | 88 683,10  |
| 103-0307    | 103-0307         | 1720 мм, толщина стенки 15 мм | м       | 640,00           | 1           | 7 088,00                      | 7 088,00 | 69 277,33  | 70 857,91  |
| 103-0308    | 103-0308         | 1720 мм, толщина стенки 16 мм | м       | 682,00           | 1           | 7 290,00                      | 7 290,00 | 73 823,66  | 75 507,96  |
| 103-0309    | 103-0309         | 1720 мм, толщина стенки 17 мм | м       | 725,00           | 1           | 7 526,00                      | 7 526,00 | 78 478,23  | 80 268,73  |
| 103-0310    | 103-0310         | 1720 мм, толщина стенки 18 мм | м       | 767,00           | 1           | 7 830,00                      | 7 830,00 | 83 024,55  | 84 918,77  |
| 103-0311    | 103-0311         | 1720 мм, толщина стенки 19 мм | м       | 809,00           | 1           | 7 931,00                      | 7 931,00 | 87 570,88  | 89 568,83  |
| 103-0312    | 103-0312         | 1720 мм, толщина стенки 20 мм | м       | 851,00           | 1           | 8 168,00                      | 8 168,00 | 92 117,20  | 94 218,87  |
| 103-0313    | 103-0313         | 1820 мм, толщина стенки 15 мм | м       | 678,00           | 1           | 7 459,01                      | 7 459,00 | 73 390,68  | 75 065,10  |
| 103-0314    | 103-0314         | 1820 мм, толщина стенки 16 мм | м       | 723,00           | 1           | 7 661,00                      | 7 661,00 | 78 261,74  | 80 047,30  |
| 103-0315    | 103-0315         | 1820 мм, толщина стенки 17 мм | м       | 767,00           | 1           | 7 931,00                      | 7 931,00 | 83 024,55  | 84 918,77  |
| 103-0316    | 103-0316         | 1820 мм, толщина стенки 18 мм | м       | 812,00           | 1           | 8 235,00                      | 8 235,00 | 87 895,62  | 89 900,98  |
| 103-0317    | 103-0317         | 1820 мм, толщина стенки 19 мм | м       | 857,00           | 1           | 8 606,00                      | 8 606,00 | 92 766,68  | 94 883,17  |
| 103-0318    | 103-0318         | 1820 мм, толщина стенки 20 мм | м       | 901,00           | 1           | 8 910,00                      | 8 910,00 | 97 529,50  | 99 754,66  |
| 103-0319    | 103-0319         | 2020 мм, толщина стенки 15 мм | м       | 753,00           | 1           | 8 20                          |          |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |         |                     |                | ТССП                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 103-0328  | 103-0328            | 2220 мм, толщина стенки 18 мм                                   | м       | 992,00              | I              | 9 889,00                      | 9 889,00  | 107 379,87 | 109 829,76 |
| 103-0329  | 103-0329            | 2220 мм, толщина стенки 19 мм                                   | м       | 1 050,00            | I              | 10 328,00                     | 10 328,00 | 113 658,13 | 116 251,26 |
| 103-0330  | 103-0330            | 2220 мм, толщина стенки 20 мм                                   | м       | 1 100,00            | I              | 10 733,00                     | 10 733,00 | 119 070,42 | 121 787,04 |
| 103-0331  | 103-0331            | 2520 мм, толщина стенки 15 мм                                   | м       | 941,00              | I              | 9 990,00                      | 9 990,00  | 101 859,33 | 104 183,27 |
| 103-0332  | 103-0332            | 2520 мм, толщина стенки 16 мм                                   | м       | 1 000,00            | I              | 10 328,00                     | 10 328,00 | 108 245,83 | 110 715,48 |
| 103-0333  | 103-0333            | 2520 мм, толщина стенки 17 мм                                   | м       | 1 070,00            | I              | 10 700,00                     | 10 700,00 | 115 823,04 | 118 465,57 |
| 103-0334  | 103-0334            | 2520 мм, толщина стенки 18 мм                                   | м       | 1 130,00            | I              | 11 138,00                     | 11 138,00 | 122 317,79 | 125 108,50 |
| 103-0335  | 103-0335            | 2520 мм, толщина стенки 19 мм                                   | м       | 1 190,00            | I              | 11 644,00                     | 11 644,00 | 128 812,54 | 131 751,43 |
| 103-0336  | 103-0336            | 2520 мм, толщина стенки 20 мм                                   | м       | 1 250,00            | I              | 12 083,00                     | 12 083,00 | 135 307,29 | 138 394,35 |
| 103-0337  | 103-0337            | 2520 мм, толщина стенки 21 мм                                   | м       | 1 310,00            | I              | 12 521,00                     | 12 521,00 | 141 802,04 | 145 037,28 |
| 103-0338  | 103-0338            | 2520 мм, толщина стенки 22 мм                                   | м       | 1 380,00            | I              | 15 290,00                     | 15 290,00 | 149 379,25 | 152 787,37 |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:                     |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-0480  | 507-0480            | 530 мм, толщиной стенки 7 мм                                    | 10 м    | 902,80              | I              | 8 265,30                      | 8 265,30  | 70 741,90  | 72 431,85  |
| 507-0481  | 507-0481            | 720 мм, толщиной стенки 7 мм                                    | 10 м    | 1 231,00            | I              | 13 037,79                     | 13 037,79 | 99 741,78  | 102 111,74 |
| 507-0482  | 507-0482            | 720 мм, толщиной стенки 9 мм                                    | 10 м    | 1 578,00            | I              | 15 522,98                     | 15 522,98 | 127 857,45 | 130 895,47 |
| 507-0483  | 507-0483            | 820 мм, толщиной стенки 8 мм                                    | 10 м    | 1 602,00            | I              | 16 833,06                     | 16 833,06 | 167 433,29 | 171 270,14 |
| 507-0484  | 507-0484            | 820 мм, толщиной стенки 10 мм                                   | 10 м    | 1 998,00            | I              | 19 936,23                     | 19 936,23 | 207 731,68 | 212 495,17 |
| 507-0485  | 507-0485            | 1020 мм, толщиной стенки 10 мм                                  | 10 м    | 2 491,00            | I              | 25 060,15                     | 25 060,15 | 316 788,90 | 323 883,77 |
| 507-0486  | 507-0486            | 1020 мм, толщиной стенки 12 мм                                  | 10 м    | 2 983,00            | I              | 28 471,42                     | 28 471,42 | 262 343,36 | 268 499,25 |
| 507-0487  | 507-0487            | 1220 мм, толщиной стенки 11 мм                                  | 10 м    | 3 280,00            | I              | 32 933,42                     | 32 933,42 | 348 181,15 | 356 144,30 |
| 507-0488  | 507-0488            | 1220 мм, толщиной стенки 15 мм                                  | 10 м    | 4 458,00            | I              | 43 161,33                     | 43 161,33 | 442 039,42 | 452 238,72 |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-0489  | 507-0489            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м    | 916,00              | I              | 8 748,52                      | 8 748,52  | 74 877,74  | 76 654,43  |
| 507-0490  | 507-0490            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м    | 1 249,00            | I              | 13 761,69                     | 13 761,69 | 105 279,76 | 107 765,97 |
| 507-0491  | 507-0491            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм   | 10 м    | 1 602,00            | I              | 17 505,76                     | 17 505,76 | 144 188,93 | 147 560,89 |
| 507-0492  | 507-0492            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм   | 10 м    | 1 626,00            | I              | 18 063,79                     | 18 063,79 | 179 674,99 | 183 763,99 |
| 507-0493  | 507-0493            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм  | 10 м    | 2 027,00            | I              | 21 038,29                     | 21 038,29 | 219 214,93 | 224 216,93 |
| 507-0494  | 507-0494            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м    | 2 528,00            | I              | 26 523,98                     | 26 523,98 | 335 293,38 | 342 769,62 |
| 507-0495  | 507-0495            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м    | 3 028,00            | I              | 30 220,04                     | 30 220,04 | 278 455,61 | 284 947,46 |
| 507-0496  | 507-0496            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м    | 3 329,00            | I              | 34 891,19                     | 34 891,19 | 368 879,23 | 377 271,28 |
| 507-0497  | 507-0497            | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м    | 4 525,00            | I              | 45 751,16                     | 45 751,16 | 468 563,32 | 479 313,51 |
| 507-0498  | 507-0498            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м    | 916,00              | I              | 8 797,11                      | 8 797,11  | 75 293,61  | 77 078,62  |
| 507-0499  | 507-0499            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м    | 1 249,00            | I              | 13 834,16                     | 13 834,16 | 105 834,17 | 108 331,47 |
| 507-0500  | 507-0500            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм   | 10 м    | 1 602,00            | I              | 17 608,20                     | 17 608,20 | 145 032,69 | 148 421,53 |
| 507-0502  | 507-0502            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм   | 10 м    | 1 626,00            | I              | 18 181,23                     | 18 181,23 | 180 843,13 | 184 955,49 |
| 507-0503  | 507-0503            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм  | 10 м    | 2 027,00            | I              | 21 145,18                     | 21 145,18 | 220 328,70 | 225 352,97 |
| 507-0504  | 507-0504            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м    | 2 528,00            | I              | 26 653,96                     | 26 653,96 | 336 936,48 | 344 445,58 |
| 507-0505  | 507-0505            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м    | 3 028,00            | I              | 30 356,89                     | 30 356,89 | 279 716,59 | 286 233,66 |
| 507-0506  | 507-0506            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м    | 3 329,00            | I              | 34 339,30                     | 34 339,30 | 363 044,50 | 371 319,85 |
| 507-0507  | 507-0507            | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м    | 4 525,00            | I              | 45 962,53                     | 45 962,53 | 470 728,08 | 481 521,57 |
| 507-0508  | 507-0508            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м    | 916,00              | I              | 8 890,23                      | 8 890,23  | 76 090,62  | 77 891,57  |
| 507-0509  | 507-0509            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м    | 1 249,00            | I              | 14 020,03                     | 14 020,03 | 107 256,11 | 109 781,85 |
| 507-0510  | 507-0510            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм   | 10 м    | 1 602,00            | I              | 17 837,79                     | 17 837,79 | 146 923,74 | 150 350,40 |
| 507-0512  | 507-0512            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм   | 10 м    | 1 626,00            | I              | 18 375,59                     | 18 375,59 | 182 776,37 | 186 927,40 |
| 507-0513  | 507-0513            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм  | 10 м    | 2 027,00            | I              | 21 432,69                     | 21 432,69 | 223 324,50 | 228 408,69 |
| 507-0514  | 507-0514            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м    | 2 528,00            | I              | 27 014,73                     | 27 014,73 | 341 497,02 | 349 097,33 |
| 507-0515  | 507-0515            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м    | 3 028,00            | I              | 30 727,00                     | 30 727,00 | 283 126,88 | 289 712,16 |
| 507-0516  | 507-0516            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м    | 3 329,00            | I              | 35 512,74                     | 35 512,74 | 375 450,43 | 383 973,90 |
| 507-0517  | 507-0517            | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м    | 4 525,00            | I              | 46 559,39                     | 46 559,39 | 476 840,86 | 487 756,60 |
| 507-0518  | 507-0518            | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м    | 916,00              | I              | 8 938,82                      | 8 938,82  | 76 506,50  | 78 315,77  |
| 507-0519  | 507-0519            | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м    | 1 249,00            | I              | 14 090,88                     | 14 090,88 | 107 798,13 | 110 334,71 |
| 507-0520  | 507-0520            | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм   | 10 м    | 1 602,00            | I              | 17 940,23                     | 17 940,23 | 147 767,51 | 151 211,05 |
| 507-0521  | 507-0521            | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм   | 10 м    | 1 626,00            | I              | 18 383,67                     | 18 383,67 | 182 856,73 | 187 009,36 |
| 507-0522  | 507-0522            | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм  | 10 м    | 2 027,00            | I              | 21 535,53                     | 21 535,53 | 224 396,08 | 229 501,70 |
| 507-0523  | 507-0523            | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м    | 2 528,00            | I              | 27 162,53                     | 27 162,53 | 343 365,38 | 351 003,06 |
| 507-0524  | 507-0524            | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м    | 3 028,00            | I              | 30 880,06                     | 30 880,06 | 284 537,22 | 291 150,70 |
| 507-0525  | 507-0525            | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м    | 3 329,00            | I              | 35 682,01                     | 35 682,01 | 377 240,00 | 385 799,26 |
| 507-0526  | 507-0526            | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м    | 4 525,00            | I              | 46 791,81                     | 46 791,81 | 479 221,20 | 490 184,55 |
| 507-0527  | 507-0527            | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м    | 916,00              | I              | 9 471,29                      | 9 471,29  | 81 063,86  | 82 964,27  |
| 507-0528  | 507-0528            | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м    | 1 249,00            | I              | 15 041,22                     | 15 041,22 | 115 068,43 | 117 750,41 |
| 507-0529  | 507-0529            | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм   | 10 м    | 1 602,00            | I              | 19 143,64                     | 19 143,64 | 157 679,58 | 161 321,36 |
| 507-0530  | 507-0530            | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм   | 10 м    | 1 626,00            | I              | 19 614,63                     | 19 614,63 | 195 100,72 | 199 498,23 |
| 507-0531  | 507-0531            | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм  | 10 м    | 2 027,00            | I              | 22 920,36                     | 22 920,36 | 238 825,74 | 244 219,95 |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-0532   | 507-0532         | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм                | 10 м    | 2 528,00         | I           | 28 842,10                     | 28 842,10 | 364 597,06 | 372 659,37 |
| 507-0533   | 507-0533         | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм                | 10 м    | 3 028,00         | I           | 34 412,56                     | 34 412,56 | 317 086,62 | 324 351,09 |
| 507-0534   | 507-0534         | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм                | 10 м    | 3 329,00         | I           | 36 811,72                     | 36 811,72 | 389 183,60 | 397 981,74 |
| 507-0535   | 507-0535         | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм                | 10 м    | 4 525,00         | I           | 49 681,29                     | 49 681,29 | 508 813,99 | 520 369,20 |
| Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов       |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
|  |                  | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-0755   | 103-0755         | 159 мм толщина стенок 4 мм   | м       | 15,43            | I           | 157,20                        | 157,20    | 1 007,19   | 1 038,33   |
| 103-0756   | 103-0756         | 159 мм толщина стенок 4,5 мм   | м       | 17,27            | I           | 170,20                        | 170,20    | 1 090,48   | 1 124,59   |
| 103-0757   | 103-0757         | 159 мм толщина стенок 5 мм   | м       | 19,17            | I           | 182,25                        | 182,25    | 1 167,68   | 1 204,69   |
| 103-0758   | 103-0758         | 159 мм толщина стенок 5,5 мм   | м       | 21,01            | I           | 194,95                        | 194,95    | 1 249,05   | 1 289,00   |
| 103-0759   | 103-0759         | 159 мм толщина стенок 6 мм   | м       | 22,83            | I           | 212,05                        | 212,05    | 1 358,61   | 1 402,05   |
| 103-0760   | 103-0760         | 168 мм толщина стенок 4 мм   | м       | 16,87            | I           | 166,85                        | 166,85    | 1 069,01   | 1 102,41   |
| 103-0761   | 103-0761         | 168 мм толщина стенок 4,5 мм   | м       | 18,28            | I           | 176,25                        | 176,25    | 1 129,24   | 1 164,85   |
| 103-0762   | 103-0762         | 168 мм толщина стенок 5 мм   | м       | 20,29            | I           | 193,45                        | 193,45    | 1 239,44   | 1 278,68   |
| 103-0763   | 103-0763         | 168 мм толщина стенок 5,5 мм   | м       | 22,24            | I           | 205,80                        | 205,80    | 1 318,57   | 1 360,79   |
| 103-0764   | 103-0764         | 168 мм толщина стенок 6 мм   | м       | 24,20            | I           | 214,75                        | 214,75    | 1 375,91   | 1 420,67   |
| 103-0765   | 103-0765         | 219 мм толщина стенок 5 мм   | м       | 26,63            | I           | 285,75                        | 285,75    | 1 830,81   | 1 875,54   |
| 103-0766   | 103-0766         | 219 мм толщина стенок 5,5 мм   | м       | 29,23            | I           | 305,65                        | 305,65    | 1 958,31   | 2 006,38   |
| 103-0767   | 103-0767         | 219 мм толщина стенок 6 мм   | м       | 31,82            | I           | 328,55                        | 328,55    | 2 105,03   | 2 156,83   |
| 103-0768   | 103-0768         | 219 мм толщина стенок 6,5 мм   | м       | 34,38            | I           | 364,20                        | 364,20    | 2 333,44   | 2 390,59   |
| 103-0769   | 103-0769         | 219 мм толщина стенок 7 мм   | м       | 36,95            | I           | 381,75                        | 381,75    | 2 445,89   | 2 506,07   |
| 103-0770   | 103-0770         | 219 мм толщина стенок 7,5 мм   | м       | 39,49            | I           | 407,45                        | 407,45    | 2 610,55   | 2 674,79   |
| 103-0771   | 103-0771         | 219 мм толщина стенок 8 мм   | м       | 42,03            | I           | 429,60                        | 429,60    | 2 752,46   | 2 820,32   |
| 103-0772   | 103-0772         | 245 мм толщина стенок 5 мм   | м       | 29,88            | I           | 327,50                        | 327,50    | 2 098,31   | 2 149,38   |
| 103-0773   | 103-0773         | 245 мм толщина стенок 5,5 мм   | м       | 32,79            | I           | 354,50                        | 354,50    | 2 271,30   | 2 326,72   |
| 103-0774   | 103-0774         | 245 мм толщина стенок 6 мм   | м       | 35,70            | I           | 382,20                        | 382,20    | 2 448,77   | 2 508,62   |
| 103-0775   | 103-0775         | 245 мм толщина стенок 6,5 мм   | м       | 38,59            | I           | 419,85                        | 419,85    | 2 690,00   | 2 755,56   |
| 103-0776   | 103-0776         | 245 мм толщина стенок 7 мм   | м       | 41,47            | I           | 442,80                        | 442,80    | 2 837,04   | 2 906,42   |
| 103-0777   | 103-0777         | 245 мм толщина стенок 7,5 мм   | м       | 44,33            | I           | 476,75                        | 476,75    | 3 054,56   | 3 129,16   |
| 103-0778   | 103-0778         | 245 мм толщина стенок 8 мм   | м       | 47,20            | I           | 499,70                        | 499,70    | 3 201,60   | 3 280,02   |
| 103-0779   | 103-0779         | 273 мм толщина стенок 5 мм   | м       | 33,36            | I           | 359,81                        | 359,80    | 2 857,02   | 2 924,33   |
| 103-0780   | 103-0780         | 273 мм толщина стенок 5,5 мм   | м       | 36,62            | I           | 389,85                        | 389,85    | 3 095,55   | 3 168,62   |
| 103-0781   | 103-0781         | 273 мм толщина стенок 6 мм   | м       | 39,88            | I           | 420,25                        | 420,25    | 3 336,93   | 3 415,82   |
| 103-0782   | 103-0782         | 273 мм толщина стенок 6,5 мм   | м       | 43,12            | I           | 469,00                        | 469,00    | 3 724,03   | 3 811,65   |
| 103-0783   | 103-0783         | 273 мм толщина стенок 7 мм   | м       | 46,36            | I           | 495,75                        | 495,75    | 3 936,43   | 4 029,29   |
| 103-0784   | 103-0784         | 273 мм толщина стенок 7,5 мм   | м       | 49,57            | I           | 529,80                        | 529,80    | 4 206,80   | 4 306,04   |
| 103-0785   | 103-0785         | 273 мм толщина стенок 8 мм   | м       | 52,78            | I           | 556,50                        | 556,50    | 4 418,81   | 4 523,27   |
| 103-0786   | 103-0786         | 325 мм толщина стенок 6 мм   | м       | 47,65            | I           | 505,40                        | 505,40    | 4 013,06   | 4 107,84   |
| 103-0787   | 103-0787         | 325 мм толщина стенок 6,5 мм   | м       | 51,54            | I           | 562,80                        | 562,80    | 4 468,83   | 4 573,91   |
| 103-0788   | 103-0788         | 325 мм толщина стенок 7 мм   | м       | 55,42            | I           | 616,45                        | 616,45    | 4 778,47   | 4 890,93   |
| 103-0789   | 103-0789         | 325 мм толщина стенок 7,5 мм   | м       | 59,28            | I           | 636,35                        | 636,35    | 5 052,85   | 5 171,97   |
| 103-0790   | 103-0790         | 325 мм толщина стенок 8 мм   | м       | 63,14            | I           | 671,25                        | 671,25    | 5 329,96   | 5 455,80   |
| 103-0791   | 103-0791         | 325 мм толщина стенок 8,50 мм  | м       | 66,97            | I           | 672,40                        | 672,40    | 5 612,48   | 5 745,14   |
| 103-0792   | 103-0792         | 325 мм толщина стенок 9 мм   | м       | 70,80            | I           | 741,00                        | 741,00    | 6 185,08   | 6 330,36   |
| 103-0793   | 103-0793         | 377 мм толщина стенок 6 мм   | м       | 55,42            | I           | 590,90                        | 590,90    | 4 586,57   | 4 695,19   |
| 103-0794   | 103-0794         | 377 мм толщина стенок 6,5 мм   | м       | 59,95            | I           | 661,20                        | 661,20    | 5 132,24   | 5 253,15   |
| 103-0795   | 103-0795         | 377 мм толщина стенок 7 мм   | м       | 64,48            | I           | 697,00                        | 697,00    | 5 410,12   | 5 537,97   |
| 103-0796   | 103-0796         | 377 мм толщина стенок 7,5 мм   | м       | 68,98            | I           | 744,30                        | 744,30    | 5 777,26   | 5 913,83   |
| 103-0797   | 103-0797         | 377 мм толщина стенок 8 мм   | м       | 73,49            | I           | 791,60                        | 791,60    | 6 144,41   | 6 289,69   |
| 103-0798   | 103-0798         | 377 мм толщина стенок 8,5 мм   | м       | 77,97            | I           | 838,90                        | 838,90    | 6 511,55   | 6 665,54   |
| 103-0799   | 103-0799         | 377 мм толщина стенок 9 мм   | м       | 82,46            | I           | 870,85                        | 870,85    | 6 759,55   | 6 919,87   |
| 103-0800   | 103-0800         | 426 мм толщина стенок 5 мм   | м       | 52,43            | I           | 541,75                        | 541,75    | 4 521,95   | 4 628,37   |
| 103-0801   | 103-0801         | 426 мм толщина стенок 5,5 мм   | м       | 57,60            | I           | 623,00                        | 623,00    | 5 015,77   | 5 133,64   |
| 103-0802   | 103-0802         | 426 мм толщина стенок 6 мм   | м       | 62,76            | I           | 676,35                        | 676,35    | 5 445,29   | 5 573,32   |
| 103-0803   | 103-0803         | 426 мм толщина стенок 6,5 мм   | м       | 67,91            | I           | 757,61                        | 757,60    | 6 099,51   | 6 242,19   |
| 103-0804   | 103-0804         | 426 мм толщина стенок 7 мм   | м       | 73,05            | I           | 806,95                        | 806,95    | 6 496,74   | 6 648,94   |
| 103-0805   | 103-0805         | 426 мм толщина стенок 7,5 мм   | м       | 78,16            | I           | 860,30                        | 860,30    | 6 926,26   | 7 088,60   |
| 103-0806   | 103-0806         | 426 мм толщина стенок 8 мм   | м       | 83,28            | I           | 909,60                        | 909,60    | 7 323,18   | 7 495,02   |
| 103-0807   | 103-0807         | 426 мм толщина стенок 8,5 мм   | м       | 88,39            | I           | 966,95                        | 966,95    | 7 784,90   | 7 967,53   |
| 103-0808   | 103-0808         | 426 мм толщина стенок 9 мм   | м       | 93,48            | I           | 1 004,40                      | 1 004,40  | 8 086,41   | 8 276,62   |
| 103-0809   | 103-0809         | 426 мм толщина стенок 10 мм  | м       | 103,63           | I           | 1 107,00                      | 1 107,00  | 8 912,44   | 9 122,27   |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42               |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
|  |                  | Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:          |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-0858   | 103-0858         | 219 мм толщина стенок 6 мм   | м       | 18,69            | I           | 317,08                        | 317,08    | 2 031,54   | 2 077,87   |
| 103-0859   | 103-0859         | 219 мм толщина стенок 7 мм   | м       | 26,97            | I           | 368,01                        | 368,01    | 2 357,85   | 2 413,23   |
| 103-0860   | 103-0860         | 219 мм толщина стенок 8 мм   | м       | 41,61            | I           | 416,16                        | 416,16    | 2 666,35   | 2 732,36   |
| 103-0861   | 103-0861         | 273 мм толщина стенок 6 мм   | м       | 39,90            | I           | 385,19                        | 385,19    | 3 058,55   | 3 131,88   |
| 103-0862   | 103-0862         | 273 мм толщина стенок 7 мм   | м       | 46,36            | I           | 454,00                        | 454,00    | 3 604,92   | 3 691,15   |
| 103-0863   | 103-0863         | 273 мм толщина стенок 8 мм   | м       | 52,82            | I           | 509,02                        | 509,02    | 4 041,80   | 4 138,73   |
| 103-0864   | 103-0864         | 325 мм толщина стенок 6 мм   | м       | 47,67            | I           | 454,00                        | 454,00    | 3 604,92   | 3 691,55   |
| 103-0865   | 103-0865         | 325 мм толщина стенок 7 мм   | м       | 55,45            | I           | 553,74                        | 553,74    | 4 292,37   | 4 395,11   |
| 103-0866   | 103-0866         | 325 мм толщина стенок 8 мм   | м       | 63,13            | I           | 601,88                        | 601,88    | 4 779,14   | 4 893,96   |
| 103-0867   | 103-0867         | 426 мм толщина стенок 6 мм   | м       | 62,82            | I           | 570,93                        | 570,93    | 4 596,55   | 4 707,62   |
| 103-0868   | 103-0868         | 426 мм толщина стенок 7 мм   | м       | 73,02            | I           | 680,99                        | 680,99    | 5 482,64   | 5 614,54   |
| 103-0869   | 103-0869         | 426 мм толщина стенок 8 мм   | м       | 83,33            | I           | 766,98                        | 766,98    | 6 174,95   | 6 323,84   |
| 103-0870   | 103-0870         | 426 мм толщина стенок 9 мм   | м       | 93,53            | I           | 846,10                        | 846,10    | 6 811,94   | 6 976,68   |
| 103-0871   | 103-0871         | 426 мм толщина стенок 10 мм  | м       | 104,03           | I           | 932,07                        | 932,07    | 7 504,08   | 7 685,86   |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52               |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
|  |                  | Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:          |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-0810   | 103-0810         | 530 мм толщина стенок 5 мм   | м       | 66,03            | I           | 989,40                        | 989,40    | 6 339,13   | 6 486,03   |
| 103-0811   | 103-0811         | 530 мм толщина стенок 5,5 мм   | м       | 72,57            | I           | 998,40                        | 998,40    | 8 294,52   | 8 482,53   |
| 103-0812   | 103-0812         | 530 мм толщина стенок 6 мм   | м       | 79,09            | I           | 1 010,90                      | 1 010,90  | 9 040,65   | 9 245,56   |
| 103-0813   | 103-0813         | 530 мм толщина стенок 6,5 мм   | м       | 85,60            | I           | 1 033,80                      | 1 033,80  | 9 786,77   | 10 008,59  |
| 103-0814   | 103-0814         | 530 мм толщина стенок 7 мм   | м       | 92,09            | I           | 1 140,40                      | 1 140,40  | 8 839,92   | 9 044,78   |
| 103-0815   | 103-0815         | 530 мм толщина стенок 7,5 мм   | м       | 98,57            | I           | 1 219,10                      | 1 219,10  | 9 462,67   | 9 681,96   |
| 103-0816   | 103-0816         | 530 мм толщина стенок 8 мм   | м       | 105,05           | I           | 1 269,90                      | 1 269,90  | 10 083,46  | 10 317,14  |
| 103-0817   | 103-0817         | 530 мм толщина стенок 8,5 мм   | м       | 111,50           | I           | 1 282,30                      | 1 282,30  | 10 703,27  | 10 951,31  |
| 103-0818   | 103-0818         | 530 мм толщина стенок 9 мм   | м       | 117,96           | I           | 1 406,30                      |           |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |            |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|
|   |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |            |
|   |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная    |
| 103-0831  | 103-0831         | 630 мм толщина стенок 10 мм   | м       | 155,96           | I           | 1 957,30                      | 1 957,30  | 14 906,78 | 15 252,44  |
| 103-0832  | 103-0832         | 630 мм толщина стенок 11 мм   | м       | 171,29           | I           | 2 113,40                      | 2 113,40  | 16 371,23 | 16 750,85  |
| 103-0833  | 103-0833         | 630 мм толщина стенок 12 мм   | м       | 186,56           | I           | 2 309,30                      | 2 309,30  | 17 830,80 | 18 244,27  |
| 103-0834  | 103-0834         | 720 мм толщина стенок 5 мм  | м       | 90,12            | I           | 1 485,00                      | 1 485,00  | 8 596,58  | 8 795,97   |
| 103-0835  | 103-0835         | 720 мм толщина стенок 5,5 мм  | м       | 98,60            | I           | 1 540,10                      | 1 540,10  | 9 448,73  | 9 667,75   |
| 103-0836  | 103-0836         | 720 мм толщина стенок 6 мм  | м       | 108,19           | I           | 1 565,50                      | 1 565,50  | 10 300,88 | 10 539,87  |
| 103-0837  | 103-0837         | 720 мм толщина стенок 6,5 мм  | м       | 116,88           | I           | 1 589,00                      | 1 589,00  | 11 151,08 | 11 409,72  |
| 103-0838  | 103-0838         | 720 мм толщина стенок 7 мм  | м       | 125,55           | I           | 1 787,30                      | 1 787,30  | 12 001,28 | 12 279,57  |
| 103-0839  | 103-0839         | 720 мм толщина стенок 7,5 мм  | м       | 134,42           | I           | 1 848,30                      | 1 848,30  | 12 849,53 | 13 147,48  |
| 103-0840  | 103-0840         | 720 мм толщина стенок 8 мм  | м       | 143,28           | I           | 1 930,20                      | 1 930,20  | 13 694,85 | 14 012,41  |
| 103-0841  | 103-0841         | 720 мм толщина стенок 8,5 мм  | м       | 152,13           | I           | 2 049,50                      | 2 049,50  | 14 541,15 | 14 878,33  |
| 103-0842  | 103-0842         | 720 мм толщина стенок 9 мм  | м       | 160,97           | I           | 2 152,10                      | 2 152,10  | 15 385,50 | 15 742,26  |
| 103-0843  | 103-0843         | 720 мм толщина стенок 10 мм   | м       | 178,52           | I           | 2 365,70                      | 2 365,70  | 17 071,28 | 17 467,11  |
| 103-0844  | 103-0844         | 720 мм толщина стенок 11 мм   | м       | 196,19           | I           | 2 583,50                      | 2 583,50  | 18 751,20 | 19 186,01  |
| 103-0845  | 103-0845         | 720 мм толщина стенок 12 мм   | м       | 213,75           | I           | 2 809,50                      | 2 809,50  | 20 427,23 | 20 900,91  |
| 103-0846  | 103-0846         | 820 мм толщина стенок 5 мм  | м       | 103,78           | I           | 1 812,60                      | 1 812,60  | 10 301,25 | 10 538,90  |
| 103-0847  | 103-0847         | 820 мм толщина стенок 5,5 мм  | м       | 112,49           | I           | 1 976,30                      | 1 976,30  | 11 324,20 | 11 584,96  |
| 103-0848  | 103-0848         | 820 мм толщина стенок 6 мм  | м       | 122,87           | I           | 2 136,40                      | 2 136,40  | 12 346,13 | 12 630,50  |
| 103-0849  | 103-0849         | 820 мм толщина стенок 6,5 мм  | м       | 133,03           | I           | 2 296,40                      | 2 296,40  | 13 366,00 | 13 673,86  |
| 103-0850  | 103-0850         | 820 мм толщина стенок 7 мм  | м       | 143,18           | I           | 2 422,50                      | 2 422,50  | 14 385,88 | 14 717,23  |
| 103-0851  | 103-0851         | 820 мм толщина стенок 7,5 мм  | м       | 153,30           | I           | 2 473,00                      | 2 535,80  | 15 403,70 | 15 758,49  |
| 103-0852  | 103-0852         | 820 мм толщина стенок 8 мм  | м       | 163,41           | I           | 2 535,80                      | 2 649,10  | 16 419,48 | 16 797,67  |
| 103-0853  | 103-0853         | 820 мм толщина стенок 8,5 мм  | м       | 173,50           | I           | 2 649,10                      | 2 834,50  | 17 435,25 | 17 836,83  |
| 103-0854  | 103-0854         | 820 мм толщина стенок 9 мм  | м       | 183,61           | I           | 2 725,00                      | 2 473,00  | 18 450,00 | 18 874,95  |
| 103-0855  | 103-0855         | 820 мм толщина стенок 10 мм   | м       | 203,77           | I           | 2 834,50                      | 2 725,00  | 20 500,00 | 20 972,10  |
| 103-0856  | 103-0856         | 820 мм толщина стенок 11 мм   | м       | 223,87           | I           | 2 981,30                      | 2 981,30  | 22 493,63 | 23 011,72  |
| 103-0857  | 103-0857         | 820 мм толщина стенок 12 мм   | м       | 243,93           | I           | 3 225,00                      | 3 225,00  | 24 507,75 | 25 072,24  |
| 103-8001  | 103-8001         | 920 мм толщина стенок 12 мм   | м       | 276,00           | I           | 3 881,23                      | 3 881,23  | 29 494,64 | 30 168,64  |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 |                  |   |         |                  |             |                               |           |           |            |
|   |                  | Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:  |         |                  |             |                               |           |           |            |
| 103-1121  | 103-1121         | 720 мм толщина стенок 16 мм   | м       | 271,35           | I           | 3 514,14                      | 3 514,14  | 27 084,53 | 27 708,91  |
| 103-1122  | 103-1122         | 820 мм толщина стенок 16 мм   | м       | 320,42           | I           | 3 607,09                      | 3 607,09  | 32 518,13 | 33 266,14  |
| 103-0880  | 103-0880         | 1020 мм толщина стенок 9,6 мм   | м       | 244,22           | I           | 3 740,10                      | 3 740,10  | 24 817,00 | 25 387,76  |
| 103-0881  | 103-0881         | 1020 мм толщина стенок 10 мм  | м       | 254,12           | I           | 3 774,90                      | 3 774,90  | 25 841,01 | 26 435,27  |
| 103-0882  | 103-0882         | 1020 мм толщина стенок 11 мм  | м       | 279,16           | I           | 4 056,60                      | 4 056,60  | 28 396,38 | 29 049,38  |
| 103-0883  | 103-0883         | 1020 мм толщина стенок 11,4 мм  | м       | 289,26           | I           | 4 258,20                      | 4 258,20  | 29 417,28 | 30 093,77  |
| 103-0884  | 103-0884         | 1020 мм толщина стенок 12 мм  | м       | 304,31           | I           | 4 421,70                      | 4 421,70  | 30 947,59 | 31 659,28  |
| 103-0885  | 103-0885         | 1020 мм толщина стенок 14 мм  | м       | 366,73           | I           | 5 155,60                      | 5 155,60  | 36 032,38 | 36 864,78  |
| 103-0886  | 103-0886         | 1020 мм толщина стенок 14,2 мм  | м       | 373,01           | I           | 5 197,20                      | 5 197,20  | 38 316,95 | 39 196,96  |
| 103-0887  | 103-0887         | 1020 мм толщина стенок 14,9 мм  | м       | 401,28           | I           | 5 404,40                      | 5 404,40  | 41 220,91 | 42 167,61  |
| 103-1123  | 103-1123         | 1020 мм толщина стенок 16 мм  | м       | 429,86           | I           | 6 342,82                      | 6 342,82  | 41 101,60 | 42 054,63  |
| 103-0872  | 103-0872         | 1220 мм толщина стенок 11 мм  | м       | 334,61           | I           | 5 110,70                      | 5 110,70  | 34 215,00 | 35 001,27  |
| 103-0873  | 103-0873         | 1220 мм толщина стенок 11,4 мм  | м       | 346,33           | I           | 5 285,43                      | 5 285,43  | 35 447,45 | 36 261,94  |
| 103-0874  | 103-0874         | 1220 мм толщина стенок 12 мм  | м       | 368,22           | I           | 5 591,21                      | 5 591,21  | 37 294,58 | 38 152,68  |
| 103-0875  | 103-0875         | 1220 мм толщина стенок 13 мм  | м       | 394,81           | I           | 6 028,02                      | 6 028,02  | 40 369,02 | 41 296,71  |
| 103-0876  | 103-0876         | 1220 мм толщина стенок 13,6 мм  | м       | 419,15           | I           | 6 333,77                      | 6 333,77  | 49 685,45 | 50 806,89  |
| 103-0877  | 103-0877         | 1220 мм толщина стенок 14,3 мм  | м       | 434,30           | I           | 6 595,87                      | 6 595,87  | 44 358,09 | 45 377,60  |
| 103-0878  | 103-0878         | 1220 мм толщина стенок 15,2 мм  | м       | 460,66           | I           | 6 901,64                      | 6 901,64  | 47 114,67 | 48 197,34  |
| 103-0879  | 103-0879         | 1220 мм толщина стенок 17 мм  | м       | 514,09           | I           | 7 731,56                      | 7 731,56  | 52 615,31 | 53 824,28  |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 |                  |   |         |                  |             |                               |           |           |            |
|   |                  | Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:  |         |                  |             |                               |           |           |            |
| 103-0888  | 103-0888         | 820 мм толщина стенок 8 мм  | м       | 164,23           | I           | 2 443,69                      | 2 443,69  | 17 355,00 | 17 752,15  |
| 103-0889  | 103-0889         | 820 мм толщина стенок 9 мм  | м       | 184,53           | I           | 2 718,74                      | 2 718,74  | 19 500,00 | 19 946,23  |
| 103-0890  | 103-0890         | 820 мм толщина стенок 10 мм   | м       | 204,73           | I           | 3 005,77                      | 3 005,77  | 21 640,67 | 22 135,87  |
| 103-0891  | 103-0891         | 1020 мм толщина стенок 9 мм   | м       | 229,98           | I           | 3 449,31                      | 3 449,31  | 24 589,40 | 25 151,27  |
| 103-0892  | 103-0892         | 1020 мм толщина стенок 10 мм  | м       | 255,33           | I           | 3 800,30                      | 3 800,30  | 27 293,92 | 27 917,61  |
| 103-0893  | 103-0893         | 1020 мм толщина стенок 10,5 мм  | м       | 267,95           | I           | 3 965,70                      | 3 965,70  | 28 574,28 | 29 227,42  |
| 103-0894  | 103-0894         | 1020 мм толщина стенок 11 мм  | м       | 280,58           | I           | 4 151,27                      | 4 151,27  | 29 995,15 | 30 680,56  |
| 103-0895  | 103-0895         | 1020 мм толщина стенок 12 мм  | м       | 305,22           | I           | 4 478,06                      | 4 478,06  | 32 689,80 | 33 436,61  |
| 103-0896  | 103-0896         | 1220 мм толщина стенок 10,5 мм  | м       | 321,08           | I           | 4 720,11                      | 4 720,11  | 34 235,35 | 35 017,90  |
| 103-0897  | 103-0897         | 1220 мм толщина стенок 12 мм  | м       | 366,43           | I           | 5 325,26                      | 5 325,26  | 39 174,95 | 40 070,11  |
| 103-0898  | 103-0898         | 1220 мм толщина стенок 12,5 мм  | м       | 381,58           | I           | 5 338,26                      | 5 338,26  | 40 688,98 | 41 619,04  |
| 103-1124  | 103-1124         | 1220 мм толщина стенок 19,1 мм  | м       | 553,60           | I           | 5 526,96                      | 5 526,96  | 61 668,02 | 63 070,08  |
| 103-1126  | 103-1126         | 1420 мм толщина стенок 18,3 мм  | м       | 614,10           | I           | 6 435,18                      | 6 435,18  | 78 877,16 | 80 641,84  |
| 103-1125  | 103-1125         | 1420 мм толщина стенок 23,2 мм  | м       | 779,00           | I           | 6 733,07                      | 6 733,07  | 99 647,71 | 101 878,05 |
| 103-0899  | 103-0899         | Трубы стальные электросварные прямошовные<br>экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ,<br>наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм | м       | 549,10           | I           | 10 984,28                     | 10 984,28 | 83 780,26 | 85 623,20  |
| Подраздел: Трубы стальные бесшовные                         |                  |   |         |                  |             |                               |           |           |            |
| Группа: Горячедеформированные                               |                  |   |         |                  |             |                               |           |           |            |
|   |                  | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:   |         |                  |             |                               |           |           |            |
| 103-0339  | 103-0339         | 25 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,40             | I           | 14,50                         | 14,50     | 219,90    | 225,30     |
| 103-0340  | 103-0340         | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м       | 1,57             | I           | 16,10                         | 16,10     | 251,90    | 258,06     |
| 103-0341  | 103-0341         | 25 мм, толщина стенки 3 мм  | м       | 1,65             | I           | 16,90                         | 16,90     | 264,42    | 270,88     |
| 103-0342  | 103-0342         | 25 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 1,86             | I           | 19,00                         | 19,00     | 297,28    | 304,55     |
| 103-0343  | 103-0343         | 25 мм, толщина стенки 4 мм  | м       | 2,07             | I           | 20,90                         | 20,90     | 327,00    | 335,01     |
| 103-1042  | 103-1042         | 30 мм, толщина стенки 5 мм  | м       | 2,76             | I           | 33,88                         | 33,88     | 511,58    | 523,78     |
| 103-0344  | 103-0344         | 32 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,84             | I           | 18,80                         | 18,80     | 258,33    | 264,81     |
| 103-0345  | 103-0345         | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м       | 2,02             | I           | 20,20                         | 20,20     | 286,72    | 293,89     |
| 103-0346  | 103-0346         | 32 мм, толщина стенки 3 мм  | м       | 2,17             | I           | 21,60                         | 21,60     | 304,52    | 312,16     |
| 103-0347  | 103-0347         | 32 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 2,48             | I           | 24,50                         | 24,50     | 349,18    | 357,93     |
| 103-0348  | 103-0348         | 32 мм, толщина стенки 4 мм  | м       | 2,76             | I           | 27,10                         | 27,10     | 393,57    | 403,41     |
| 103-0349  | 103-0349         | 45 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 2,65             | I           | 25,90                         | 25,90     | 375,53    | 384,93     |
| 103-0350  | 103-0350         | 45 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м       | 2,91             | I           | 28,50                         | 28,50     | 417,09    | 427,50     |
| 103-0351  | 103-0351         | 45 мм, толщина стенки 3 мм  | м       | 3,14             | I           | 30,20                         | 30,20     | 445,76    | 456,91     |
| 103-0352  | 103-0352         | 45 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 3,62             | I           | 34,00                         | 34,00     | 513,39    | 526,24     |
| 103-0353  | 103-0353         | 45 мм, толщина стенки 4 мм  | м       | 4,08             | I           | 38,00                         | 38,00     | 576,29    | 590,72     |
| 103-0354  | 103-0354         | 45 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м       | 4,49             | I           | 41,30                         | 41,30     | 641,24    | 657,26     |
| 103-0355  | 103-0355         | 45 мм, толщина стенки 5 мм  | м       | 4,93             | I           | 44,90                         | 44,90     | 702,      |            |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование                  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|-------------|------------------|-------------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                  |                               |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                  |                               |         |                  |             | ТССП                          | СССР   | отпускная | сметная  |
| 103-0371    | 103-0371         | 64 мм, толщина стенки 7 мм    | м       | 9,75             | 1           | 71,00                         | 71,00  | 1 343,41  | 1 377,22 |
| 103-0372    | 103-0372         | 76 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 5,45             | 1           | 39,00                         | 39,00  | 726,74    | 745,16   |
| 103-0373    | 103-0373         | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 6,32             | 1           | 44,00                         | 44,00  | 842,13    | 863,48   |
| 103-0374    | 103-0374         | 76 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 7,17             | 1           | 49,00                         | 49,00  | 952,65    | 976,81   |
| 103-0375    | 103-0375         | 76 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м       | 8,02             | 1           | 54,00                         | 54,00  | 1 028,45  | 1 054,73 |
| 103-0376    | 103-0376         | 76 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 8,76             | 1           | 59,00                         | 59,00  | 1 183,99  | 1 213,91 |
| 103-0377    | 103-0377         | 76 мм, толщина стенки 5,5 мм  | м       | 9,56             | 1           | 63,00                         | 63,00  | 1 292,96  | 1 325,63 |
| 103-0378    | 103-0378         | 76 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 10,40            | 1           | 68,00                         | 68,00  | 1 400,78  | 1 436,20 |
| 103-0379    | 103-0379         | 76 мм, толщина стенки 7 мм    | м       | 11,90            | 1           | 76,00                         | 76,00  | 1 610,79  | 1 651,48 |
| 103-0380    | 103-0380         | 83 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 6,93             | 1           | 48,00                         | 48,00  | 842,05    | 863,83   |
| 103-0381    | 103-0381         | 83 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 7,87             | 1           | 53,00                         | 53,00  | 956,52    | 981,26   |
| 103-0382    | 103-0382         | 83 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м       | 8,80             | 1           | 59,00                         | 59,00  | 1 069,13  | 1 096,78 |
| 103-0383    | 103-0383         | 83 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 9,62             | 1           | 64,01                         | 64,00  | 1 180,83  | 1 211,30 |
| 103-0384    | 103-0384         | 83 мм, толщина стенки 5,5 мм  | м       | 10,50            | 1           | 69,00                         | 69,00  | 1 290,07  | 1 323,35 |
| 103-0385    | 103-0385         | 83 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 11,40            | 1           | 74,00                         | 74,00  | 1 492,69  | 1 530,67 |
| 103-0386    | 103-0386         | 83 мм, толщина стенки 7 мм    | м       | 13,10            | 1           | 83,00                         | 83,00  | 1 854,40  | 1 900,82 |
| 103-0387    | 103-0387         | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 7,45             | 1           | 50,00                         | 50,00  | 1 020,61  | 1 046,33 |
| 103-0388    | 103-0388         | 89 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 8,47             | 1           | 58,00                         | 58,00  | 1 132,34  | 1 161,02 |
| 103-0389    | 103-0389         | 89 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м       | 9,47             | 1           | 64,01                         | 64,00  | 1 267,58  | 1 299,68 |
| 103-0390    | 103-0390         | 89 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 10,50            | 1           | 72,00                         | 72,00  | 1 370,86  | 1 405,76 |
| 103-0391    | 103-0391         | 89 мм, толщина стенки 5,5 мм  | м       | 11,31            | 1           | 80,00                         | 80,00  | 1 498,30  | 1 536,32 |
| 103-0392    | 103-0392         | 89 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 12,40            | 1           | 90,00                         | 90,00  | 1 609,76  | 1 650,79 |
| 103-0393    | 103-0393         | 89 мм, толщина стенки 7 мм    | м       | 14,20            | 1           | 106,00                        | 106,00 | 1 851,49  | 1 898,64 |
| 103-0394    | 103-0394         | 102 мм толщина стенки 3,5 мм  | м       | 9,65             | 1           | 65,00                         | 65,00  | 1 066,02  | 1 094,22 |
| 103-0395    | 103-0395         | 102 мм толщина стенки 4 мм    | м       | 9,77             | 1           | 78,00                         | 78,00  | 1 212,34  | 1 243,55 |
| 103-0396    | 103-0396         | 102 мм толщина стенки 4,5 мм  | м       | 10,91            | 1           | 87,00                         | 87,00  | 1 319,41  | 1 353,57 |
| 103-0397    | 103-0397         | 102 мм толщина стенки 5 мм    | м       | 12,00            | 1           | 98,00                         | 98,00  | 1 501,29  | 1 539,87 |
| 103-0398    | 103-0398         | 102 мм толщина стенки 5,5 мм  | м       | 13,10            | 1           | 108,00                        | 108,00 | 1 596,22  | 1 637,48 |
| 103-0399    | 103-0399         | 102 мм толщина стенки 6 мм    | м       | 14,20            | 1           | 120,00                        | 120,00 | 1 732,79  | 1 777,56 |
| 103-0400    | 103-0400         | 102 мм толщина стенки 7 мм    | м       | 16,40            | 1           | 139,00                        | 139,00 | 1 999,84  | 2 051,52 |
| 103-0401    | 103-0401         | 108 мм, толщина стенки 4 мм   | м       | 10,40            | 1           | 93,20                         | 93,20  | 1 369,20  | 1 403,99 |
| 103-0402    | 103-0402         | 108 мм, толщина стенки 4,5 мм | м       | 11,62            | 1           | 103,00                        | 103,00 | 1 437,81  | 1 474,84 |
| 103-0403    | 103-0403         | 108 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 12,83            | 1           | 112,00                        | 112,00 | 1 534,18  | 1 574,00 |
| 103-0404    | 103-0404         | 108 мм, толщина стенки 5,5 мм | м       | 13,90            | 1           | 121,00                        | 121,00 | 1 679,16  | 1 722,65 |
| 103-0405    | 103-0405         | 108 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 15,10            | 1           | 130,00                        | 130,00 | 1 821,47  | 1 868,66 |
| 103-0406    | 103-0406         | 108 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 17,40            | 1           | 147,00                        | 147,00 | 2 091,07  | 2 145,29 |
| 103-0407    | 103-0407         | 108 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 19,70            | 1           | 164,00                        | 164,00 | 2 381,01  | 2 442,67 |
| 103-0408    | 103-0408         | 108 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 22,00            | 1           | 189,00                        | 189,00 | 2 651,60  | 2 720,31 |
| 103-0409    | 103-0409         | 108 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 24,20            | 1           | 196,00                        | 196,00 | 2 899,66  | 2 974,89 |
| 103-0410    | 103-0410         | 114 мм, толщина стенки 4 мм   | м       | 10,91            | 1           | 98,00                         | 98,00  | 1 390,88  | 1 426,47 |
| 103-0411    | 103-0411         | 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | м       | 12,32            | 1           | 105,00                        | 105,00 | 1 457,63  | 1 495,56 |
| 103-0412    | 103-0412         | 114 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 13,53            | 1           | 114,00                        | 114,00 | 1 622,06  | 1 664,14 |
| 103-0413    | 103-0413         | 114 мм, толщина стенки 5,5 мм | м       | 14,70            | 1           | 123,00                        | 123,00 | 1 775,37  | 1 821,35 |
| 103-0414    | 103-0414         | 114 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 16,16            | 1           | 132,00                        | 132,00 | 1 928,61  | 1 978,70 |
| 103-0415    | 103-0415         | 114 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 18,50            | 1           | 150,00                        | 150,00 | 2 195,35  | 2 252,44 |
| 103-0416    | 103-0416         | 114 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 20,90            | 1           | 167,00                        | 167,00 | 2 465,78  | 2 529,99 |
| 103-0417    | 103-0417         | 114 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 23,30            | 1           | 184,00                        | 184,00 | 2 744,53  | 2 816,02 |
| 103-0418    | 103-0418         | 114 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 25,60            | 1           | 200,00                        | 200,00 | 3 069,66  | 3 149,29 |
| 103-0419    | 103-0419         | 121 мм, толщина стенки 4 мм   | м       | 11,62            | 1           | 100,00                        | 100,00 | 1 375,12  | 1 410,90 |
| 103-0420    | 103-0420         | 121 мм, толщина стенки 4,5 мм | м       | 13,03            | 1           | 110,00                        | 110,00 | 1 540,75  | 1 580,85 |
| 103-0421    | 103-0421         | 121 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 14,44            | 1           | 120,00                        | 120,00 | 1 704,00  | 1 748,37 |
| 103-0422    | 103-0422         | 121 мм, толщина стенки 5,5 мм | м       | 15,86            | 1           | 130,00                        | 130,00 | 1 866,06  | 1 914,68 |
| 103-0423    | 103-0423         | 121 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 17,00            | 1           | 139,00                        | 139,00 | 2 040,68  | 2 093,61 |
| 103-0424    | 103-0424         | 121 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 19,70            | 1           | 159,00                        | 159,00 | 2 361,00  | 2 422,26 |
| 103-0425    | 103-0425         | 121 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 22,30            | 1           | 176,00                        | 176,00 | 2 601,54  | 2 669,46 |
| 103-0426    | 103-0426         | 121 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 24,90            | 1           | 194,00                        | 194,00 | 2 900,20  | 2 975,94 |
| 103-0427    | 103-0427         | 121 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 27,40            | 1           | 212,00                        | 212,00 | 3 245,86  | 3 330,30 |
| 103-0428    | 103-0428         | 127 мм, толщина стенки 4 мм   | м       | 12,22            | 1           | 103,00                        | 103,00 | 1 421,53  | 1 458,67 |
| 103-0429    | 103-0429         | 127 мм, толщина стенки 4,5 мм | м       | 13,74            | 1           | 114,00                        | 114,00 | 1 593,81  | 1 635,48 |
| 103-0430    | 103-0430         | 127 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 15,15            | 1           | 124,00                        | 124,00 | 1 762,87  | 1 808,92 |
| 103-0431    | 103-0431         | 127 мм, толщина стенки 5,5 мм | м       | 16,50            | 1           | 134,00                        | 134,00 | 1 921,94  | 1 972,13 |
| 103-0432    | 103-0432         | 127 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 18,08            | 1           | 144,00                        | 144,00 | 2 147,45  | 2 203,28 |
| 103-0433    | 103-0433         | 127 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 20,70            | 1           | 163,00                        | 163,00 | 2 484,57  | 2 549,01 |
| 103-0434    | 103-0434         | 127 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 23,50            | 1           | 182,00                        | 182,00 | 2 816,88  | 2 889,96 |
| 103-0435    | 103-0435         | 127 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 26,20            | 1           | 201,00                        | 201,00 | 3 142,00  | 3 223,51 |
| 103-0436    | 103-0436         | 127 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 28,80            | 1           | 219,00                        | 219,00 | 3 461,12  | 3 550,86 |
| 103-0437    | 103-0437         | 133 мм, толщина стенки 4 мм   | м       | 12,83            | 1           | 106,00                        | 106,00 | 1 579,01  | 1 619,73 |
| 103-0438    | 103-0438         | 133 мм, толщина стенки 4,5 мм | м       | 14,44            | 1           | 117,00                        | 117,00 | 1 770,18  | 1 815,87 |
| 103-0439    | 103-0439         | 133 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 15,96            | 1           | 128,00                        | 128,00 | 1 915,33  | 1 965,01 |
| 103-0440    | 103-0440         | 133 мм, толщина стенки 5,5 мм | м       | 17,47            | 1           | 138,00                        | 138,00 | 2 098,29  | 2 152,70 |
| 103-0441    | 103-0441         | 133 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 18,80            | 1           | 148,00                        | 148,00 | 2 280,43  | 2 339,43 |
| 103-0442    | 103-0442         | 133 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 21,70            | 1           | 168,00                        | 168,00 | 2 609,34  | 2 676,99 |
| 103-0443    | 103-0443         | 133 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 24,70            | 1           | 188,00                        | 188,00 | 2 976,26  | 3 053,38 |
| 103-0444    | 103-0444         | 133 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 27,30            | 1           | 207,00                        | 207,00 | 3 321,43  | 3 407,31 |
| 103-0445    | 103-0445         | 133 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 30,30            | 1           | 226,00                        | 226,00 | 3 638,89  | 3 733,25 |
| 103-1127    | 103-1127         | 146 мм, толщина стенки 4,5 мм | м       | 16,06            | 1           | 134,52                        | 134,52 | 1 855,17  | 1 903,72 |
| 103-1128    | 103-1128         | 146 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 17,78            | 1           | 148,99                        | 148,99 | 2 054,87  | 2 108,63 |
| 103-1129    | 103-1129         | 146 мм, толщина стенки 5,5 мм | м       | 19,49            | 1           | 163,30                        | 163,30 | 2 260,15  | 2 319,24 |
| 103-1130    | 103-1130         | 146 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 21,18            | 1           | 177,53                        | 177,53 | 2 456,99  | 2 521,22 |
| 103-1131    | 103-1131         | 146 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 24,54            | 1           | 205,63                        | 205,63 | 2 845,93  | 2 920,33 |
| 103-1132    | 103-1132         | 146 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 27,84            | 1           | 233,29                        | 233,29 | 3 228,95  | 3 313,36 |
| 103-1133    | 103-1133         | 146 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 31,09            | 1           | 260,54                        | 260,54 | 3 606,03  | 3 700,30 |
| 103-1134    | 103-1134         | 146 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 34,30            | 1           | 287,35                        | 287,35 | 4 342,42  | 4 453,71 |
| 103-0446    | 103-0446         | 152 мм, толщина стенки 4,5 мм | м       | 16,56            | 1           | 142,00                        | 142,00 | 1 918,84  | 1 969,01 |
| 103-0447    | 103-0447         | 152 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 18,28            | 1           | 155,00                        | 155,00 | 2 125,14  | 2 180,67 |
| 103-0448    | 103-0448         | 152 мм, толщина стенки 5,5 мм | м       | 20,00            | 1           | 168,00                        | 168,00 | 2 329,10  | 2 389,93 |
| 103-0449    | 103-0449         | 152 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 21,82            | 1           | 181,00                        | 181,00 | 2 531,88  | 2 598,06 |
| 103-0450    | 103-0450         | 152 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 25,00            | 1           | 206,00                        | 206,00 | 2 933,93  | 3 010,42 |
| 103-0451    | 103-0451         | 152 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 28,40            | 1           | 231,00                        | 231,00 | 3 357,83  | 3 445,22 |
| 103-0452    | 103-0452         | 152 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 31,70            | 1           | 255,00                        | 255,00 | 3 751,40  | 3 849,01 |
| 103-0453    | 103-0453         | 152 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 35,00            | 1           | 279,00                        | 279,00 | 4 113,78  | 4 220,99 |
| 103-0454    | 103-0454         | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м       | 17,27            | 1           | 151,00                        | 151,00 | 2 080,08  | 2 133,99 |
| 103-0455    | 103-0455         | 159 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 19,19            | 1           | 170,00                        | 170,00 | 2 278,00  | 2 337,23 |
| 103-0456    | 103-0456         | 159 мм, толщина стенки 5,5 мм | м       | 21,51            | 1           | 185,00                        | 185,00 | 2 497,76  | 2 563,04 |
| 103-0457    | 103-0457         | 159 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 22,83            | 1           | 199,00                        | 199,00 | 2 734,72  | 2 805,68 |
| 103-0458    | 103-0458         | 159 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 26,46            | 1           | 226,00                        | 226,00 | 3 184,23  | 3 266,77 |
| 103-0459    | 103-0459         | 159 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 30,10            | 1           | 254,00                        | 254,00 | 3 598,63  | 3 692,05 |
| 103-0460    | 103-0460         | 159 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 33,30            | 1           | 280,00                        | 280,00 | 4 021,65  | 4 125,81 |
| 103-0461    | 103-0461         | 159 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 36,70            | 1           | 306,00                        | 306,00 | 4 438,70  | 4 553,62 |
| 103-1135    | 103-1135         | 168 мм, толщина стенки 5,5 мм | м       | 22,73            | 1           | 202,25                        | 202,25 | 2 638,00  | 2 706,95 |
| 103-1136    | 103-1136         | 168 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 24,51            | 1           | 219,96                        | 219,96 | 2 869,01  | 2 943,85 |
| 103-1137    | 103-1137         | 168 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 28,42            | 1           | 255,02                        | 255,02 | 3 310,79  | 3 397,25 |
| 103-1138    | 103-1138         | 168 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 32,28            | 1           | 289,70                        | 289,70 | 3 708,51  | 3 805,68 |
| 103-1139    | 103-1139         | 168 мм, толщина стенки 9 мм   |         |                  |             |                               |        |           |          |

| Код ресурса                    | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--------------------------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                                |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                                |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-0462                       | 103-0462         | 180 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 21,82            | I           | 190,00                        | 190,00   | 2 588,94  | 2 656,26  |
| 103-0463                       | 103-0463         | 180 мм, толщина стенки 5,5 мм   | м       | 23,94            | I           | 207,00                        | 207,00   | 2 839,68  | 2 913,53  |
| 103-0464                       | 103-0464         | 180 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 26,06            | I           | 223,00                        | 223,00   | 3 088,62  | 3 168,96  |
| 103-0465                       | 103-0465         | 180 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 30,20            | I           | 254,00                        | 254,00   | 3 582,29  | 3 675,45  |
| 103-0466                       | 103-0466         | 180 мм толщина стенки 8 мм  | м       | 33,90            | I           | 285,00                        | 285,00   | 4 070,56  | 4 176,12  |
| 103-0467                       | 103-0467         | 180 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 37,90            | I           | 316,00                        | 316,00   | 4 479,05  | 4 595,63  |
| 103-0468                       | 103-0468         | 180 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 41,90            | I           | 346,00                        | 346,00   | 4 947,84  | 5 076,65  |
| 103-0469                       | 103-0469         | 219 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 31,82            | I           | 272,00                        | 272,00   | 4 043,50  | 4 134,07  |
| 103-0470                       | 103-0470         | 219 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 36,97            | I           | 368,00                        | 368,00   | 4 309,93  | 4 407,39  |
| 103-0471                       | 103-0471         | 219 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 42,02            | I           | 415,00                        | 415,00   | 5 012,36  | 5 125,41  |
| 103-0472                       | 103-0472         | 219 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 47,07            | I           | 458,00                        | 458,00   | 5 527,04  | 5 651,92  |
| 103-0473                       | 103-0473         | 219 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 51,50            | I           | 505,00                        | 505,00   | 6 326,32  | 6 468,54  |
| 103-0474                       | 103-0474         | 273 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 46,36            | I           | 458,40                        | 458,40   | 5 849,54  | 5 980,66  |
| 103-0475                       | 103-0475         | 273 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 52,82            | I           | 516,00                        | 516,00   | 6 431,65  | 6 576,38  |
| 103-0476                       | 103-0476         | 273 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 59,19            | I           | 574,01                        | 574,00   | 7 159,47  | 7 320,70  |
| 103-0477                       | 103-0477         | 273 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 64,90            | I           | 632,00                        | 632,00   | 8 070,58  | 8 251,77  |
| 103-0478                       | 103-0478         | 273 мм, толщина стенки 11 мм  | м       | 71,10            | I           | 689,00                        | 689,00   | 8 843,87  | 9 042,41  |
| 103-0479                       | 103-0479         | 273 мм, толщина стенки 12 мм  | м       | 77,20            | I           | 747,00                        | 747,00   | 9 330,81  | 9 540,95  |
| 103-0480                       | 103-0480         | 299 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 57,97            | I           | 563,00                        | 563,00   | 6 927,70  | 7 083,92  |
| 103-0481                       | 103-0481         | 299 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 65,04            | I           | 628,00                        | 628,00   | 7 772,54  | 7 947,81  |
| 103-0482                       | 103-0482         | 299 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 71,30            | I           | 693,00                        | 693,00   | 8 601,70  | 8 795,46  |
| 103-0483                       | 103-0483         | 299 мм, толщина стенки 11 мм  | м       | 78,10            | I           | 754,00                        | 754,00   | 9 426,02  | 9 638,34  |
| 103-0484                       | 103-0484         | 299 мм, толщина стенки 12 мм  | м       | 84,90            | I           | 808,00                        | 808,00   | 10 246,72 | 10 477,53 |
| 103-0485                       | 103-0485         | 325 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 63,13            | I           | 603,00                        | 603,00   | 7 806,62  | 7 981,99  |
| 103-0486                       | 103-0487         | 325 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 70,80            | I           | 674,00                        | 742,00   | 9 373,05  | 9 582,09  |
| 103-0487                       | 103-0488         | 325 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 78,48            | I           | 742,00                        | 803,00   | 10 278,15 | 10 507,63 |
| 103-0488                       | 103-0489         | 325 мм, толщина стенки 11 мм  | м       | 86,46            | I           | 803,00                        | 863,00   | 11 268,48 | 11 520,20 |
| 103-0489                       | 103-0486         | 325 мм, толщина стенки 12 мм  | м       | 97,67            | I           | 863,00                        | 674,00   | 8 559,93  | 8 760,89  |
| 103-0490                       | 103-0490         | 351 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 68,38            | I           | 649,00                        | 649,00   | 8 259,12  | 8 445,14  |
| 103-0491                       | 103-0491         | 351 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 76,66            | I           | 728,00                        | 728,00   | 9 263,60  | 9 472,23  |
| 103-0492                       | 103-0492         | 351 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 84,94            | I           | 792,00                        | 792,00   | 11 256,67 | 11 507,69 |
| 103-0493                       | 103-0493         | 351 мм, толщина стенки 11 мм  | м       | 96,15            | I           | 867,00                        | 867,00   | 12 244,06 | 12 518,24 |
| 103-0494                       | 103-0494         | 351 мм, толщина стенки 12 мм  | м       | 104,54           | I           | 938,00                        | 938,00   | 13 225,34 | 13 521,70 |
| 103-0495                       | 103-0495         | 377 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 82,52            | I           | 767,00                        | 767,00   | 10 025,25 | 10 250,90 |
| 103-0496                       | 103-0496         | 377 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 91,41            | I           | 846,00                        | 846,00   | 11 108,62 | 11 358,65 |
| 103-0497                       | 103-0497         | 377 мм, толщина стенки 11 мм  | м       | 102,41           | I           | 917,00                        | 917,00   | 12 186,34 | 12 461,27 |
| 103-0498                       | 103-0498         | 377 мм, толщина стенки 12 мм  | м       | 113,22           | I           | 992,00                        | 992,00   | 13 259,15 | 13 558,84 |
| 103-0499                       | 103-0499         | 426 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 93,53            | I           | 893,00                        | 893,00   | 11 860,86 | 12 126,58 |
| 103-0500                       | 103-0500         | 426 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 104,03           | I           | 979,00                        | 979,00   | 13 154,66 | 13 449,45 |
| 103-0501                       | 103-0501         | 426 мм, толщина стенки 11 мм  | м       | 112,62           | I           | 1 069,00                      | 1 069,00 | 14 434,35 | 14 757,36 |
| 103-0502                       | 103-0502         | 426 мм, толщина стенки 12 мм  | м       | 123,22           | I           | 1 150,80                      | 1 150,80 | 15 709,03 | 16 060,76 |
| 103-0930                       | 103-0930         | 470 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 115,50           | I           | 840,07                        | 840,07   | 11 467,40 | 11 731,94 |
| Группа: Холоднодеформированные |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
|                                |                  | Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-1418                       | 103-9011-148     | 5 мм, толщина стенки 1,0 мм   | м       | 0,15             | I           | 9,33                          | 9,33     | 77,83     | 79,49     |
| 103-1419                       | 103-9011-149     | 6 мм, толщина стенки 1,0 мм   | м       | 0,17             | I           | 10,11                         | 10,11    | 129,86    | 132,58    |
| 103-1420                       | 103-9011-150     | 6 мм, толщина стенки 1,5 мм   | м       | 0,20             | I           | 10,88                         | 10,89    | 147,81    | 150,91    |
| 103-2060                       | 103-9011-041     | 8 мм, толщина стенки 1,0 мм   | м       | 0,20             | I           | 12,70                         | 12,70    | 124,33    | 126,96    |
| 103-2061                       | 103-9011-042     | 8 мм, толщина стенки 2,0 мм   | м       | 0,30             | I           | 13,01                         | 13,00    | 168,53    | 172,11    |
| 103-2062                       | 103-9011-043     | 10 мм, толщина стенки 1,0 мм  | м       | 0,22             | I           | 12,25                         | 12,25    | 135,58    | 138,45    |
| 103-2063                       | 103-9011-044     | 10 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м       | 0,40             | I           | 13,70                         | 13,70    | 211,81    | 216,33    |
| 103-2064                       | 103-9011-045     | 12 мм, толщина стенки 1,0 мм  | м       | 0,30             | I           | 12,50                         | 12,50    | 166,54    | 170,08    |
| 103-2065                       | 103-9011-152     | 12 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 0,40             | I           | 13,50                         | 13,50    | 223,87    | 228,63    |
| 103-2066                       | 103-9011-046     | 12 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м       | 0,51             | I           | 14,20                         | 14,20    | 225,29    | 230,16    |
| 103-2067                       | 103-9011-154     | 12 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м       | 0,71             | I           | 17,37                         | 17,37    | 262,31    | 268,06    |
| 103-2068                       | 103-9011-047     | 14 мм, толщина стенки 1,0 мм  | м       | 0,40             | I           | 12,90                         | 12,90    | 175,25    | 179,04    |
| 103-2069                       | 103-9011-048     | 14 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м       | 0,61             | I           | 16,90                         | 16,90    | 210,62    | 215,27    |
| 103-2070                       | 103-9011-049     | 14 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м       | 0,82             | I           | 20,40                         | 20,40    | 295,90    | 302,40    |
| 103-2071                       | 103-9011-156     | 15 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м       | 0,64             | I           | 18,41                         | 18,41    | 265,70    | 271,47    |
| 103-2072                       | 103-9011-157     | 15 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м       | 0,91             | I           | 28,00                         | 28,00    | 338,71    | 346,13    |
| 103-2073                       | 103-9011-050     | 16 мм, толщина стенки 1,0 мм  | м       | 0,37             | I           | 16,35                         | 16,35    | 156,75    | 160,15    |
| 103-2074                       | 103-9011-051     | 16 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м       | 0,69             | I           | 19,80                         | 19,80    | 290,83    | 297,14    |
| 103-2075                       | 103-9011-052     | 16 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м       | 0,69             | I           | 24,60                         | 24,60    | 337,08    | 344,31    |
| 103-2076                       | 103-9011-158     | 17 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м       | 0,91             | I           | 21,78                         | 21,78    | 282,95    | 289,26    |
| 103-2077                       | 103-9011-159     | 17 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м       | 1,04             | I           | 25,67                         | 25,66    | 352,20    | 359,98    |
| 103-2078                       | 103-9011-053     | 18 мм, толщина стенки 1,0 мм  | м       | 0,42             | I           | 16,45                         | 16,45    | 181,93    | 185,87    |
| 103-2079                       | 103-9011-160     | 18 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 0,61             | I           | 18,50                         | 18,50    | 238,39    | 243,59    |
| 103-2080                       | 103-9011-054     | 18 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м       | 0,81             | I           | 20,60                         | 20,60    | 290,28    | 296,66    |
| 103-2081                       | 103-9011-161     | 18 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,01             | I           | 21,52                         | 21,51    | 318,75    | 325,84    |
| 103-2082                       | 103-9011-162     | 18 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м       | 1,11             | I           | 24,54                         | 24,55    | 373,87    | 382,14    |
| 103-2083                       | 103-9011-163     | 18 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м       | 1,41             | I           | 27,88                         | 17,42    | 411,25    | 420,48    |
| 103-2084                       | 103-9011-055     | 20 мм, толщина стенки 1,0 мм  | м       | 0,47             | I           | 18,90                         | 18,90    | 157,66    | 161,15    |
| 103-2085                       | 103-9011-056     | 20 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м       | 0,93             | I           | 21,80                         | 21,80    | 280,03    | 286,29    |
| 103-2086                       | 103-9011-057     | 20 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м       | 1,27             | I           | 28,75                         | 28,75    | 355,09    | 363,10    |
| 103-2087                       | 103-9011-165     | 20 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 1,43             | I           | 30,53                         | 30,54    | 389,91    | 398,73    |
| 103-2088                       | 103-9011-166     | 22 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 0,81             | I           | 19,00                         | 19,00    | 251,80    | 257,41    |
| 103-2089                       | 103-9011-058     | 22 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м       | 0,99             | I           | 19,75                         | 19,75    | 257,17    | 263,02    |
| 103-2090                       | 103-9011-167     | 22 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,31             | I           | 24,89                         | 24,89    | 366,22    | 374,48    |
| 103-2091                       | 103-9011-059     | 22 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м       | 1,42             | I           | 29,00                         | 29,00    | 414,30    | 423,60    |
| 103-2092                       | 103-9011-060     | 22 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м       | 1,79             | I           | 35,60                         | 35,60    | 500,04    | 511,32    |
| 103-2093                       | 103-2093         | 23 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 0,80             | I           | 21,53                         | 21,53    | 211,45    | 216,25    |
| 103-2094                       | 103-2094         | 23 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,26             | I           | 28,47                         | 28,47    | 366,22    | 374,44    |
| 103-2095                       | 103-9011-061     | 25 мм, толщина стенки 2,0 мм  | м       | 1,14             | I           | 26,00                         | 26,00    | 288,25    | 294,83    |
| 103-2096                       | 103-9011-172     | 25 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м       | 1,63             | I           | 33,39                         | 33,38    | 391,1     |           |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование                                | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |           |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 103-2118   | 103-9011-202     | 38 мм, толщина стенки 4,0 мм                | м       | 3,43             | I           | 56,02                         | 56,01     | 483,30    | 495,41    |
| 103-2119   | 103-9011-203     | 38 мм, толщина стенки 5,0 мм                | м       | 4,41             | I           | 62,34                         | 62,35     | 835,41    | 855,26    |
| 103-2120   | 103-9011-205     | 38 мм, толщина стенки 7,0 мм                | м       | 5,45             | I           | 81,26                         | 81,27     | 1 098,83  | 1 124,69  |
| 103-2121   | 103-9011-065     | 40 мм, толщина стенки 1,5 мм                | м       | 1,42             | I           | 28,90                         | 28,90     | 354,66    | 362,76    |
| 103-2122   | 103-9011-207     | 40 мм, толщина стенки 3,0 мм                | м       | 2,74             | I           | 47,12                         | 47,13     | 501,76    | 513,75    |
| 103-2123   | 103-9011-208     | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм                | м       | 3,16             | I           | 49,22                         | 49,22     | 679,54    | 695,38    |
| 103-2124   | 103-9011-213     | 42 мм, толщина стенки 2,0 мм                | м       | 2,32             | I           | 38,58                         | 38,57     | 490,71    | 502,18    |
| 103-2125   | 103-9011-214     | 42 мм, толщина стенки 3,5 мм                | м       | 3,32             | I           | 49,06                         | 49,06     | 789,56    | 807,72    |
| 103-2126   | 103-9011-215     | 42 мм, толщина стенки 4,0 мм                | м       | 3,75             | I           | 54,78                         | 54,79     | 890,78    | 911,27    |
| 103-2127   | 103-9011-217     | 42 мм, толщина стенки 8,0 мм                | м       | 6,71             | I           | 103,69                        | 103,69    | 1 593,85  | 1 630,51  |
| 103-2128   | 103-9011-066     | 45 мм, толщина стенки 2,0 мм                | м       | 2,32             | I           | 40,60                         | 40,60     | 453,33    | 464,05    |
| 103-2129   | 103-9011-218     | 45 мм, толщина стенки 3,0 мм                | м       | 3,23             | I           | 41,92                         | 41,92     | 612,29    | 626,84    |
| 103-2130   | 103-9011-223     | 48 мм, толщина стенки 3,0 мм                | м       | 3,54             | I           | 46,61                         | 46,61     | 655,12    | 670,74    |
| 103-2131   | 103-9011-227     | 50 мм, толщина стенки 2,5 мм                | м       | 3,03             | I           | 43,25                         | 43,25     | 585,35    | 599,22    |
| 103-2132   | 103-9011-229     | 51 мм, толщина стенки 2,5 мм                | м       | 3,02             | I           | 44,18                         | 44,18     | 572,62    | 586,22    |
| 103-2133   | 103-9011-230     | 51 мм, толщина стенки 3,0 мм                | м       | 3,64             | I           | 51,53                         | 51,53     | 680,06    | 696,25    |
| 103-2134   | 103-9011-231     | 51 мм, толщина стенки 3,5 мм                | м       | 4,14             | I           | 61,64                         | 61,64     | 785,20    | 803,85    |
| 103-2135   | 103-9011-234     | 60 мм, толщина стенки 3,0 мм                | м       | 4,44             | I           | 65,54                         | 65,53     | 807,61    | 826,93    |
| Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления   |                  |   |         |                  |             |                               |           |           |           |
| Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром:  |                  |   |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 507-0472   | 507-0472         | 6 мм и внутренним 2 мм                      | м       | 0,20             | I           | 20,04                         | 20,04     | 255,94    | 261,20    |
| 507-0473   | 507-0473         | 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм                | м       | 0,28             | I           | 20,04                         | 20,04     | 255,94    | 261,26    |
| 507-0474   | 507-0474         | 8 мм и внутренним 2,6-3 мм                  | м       | 0,35             | I           | 21,26                         | 21,26     | 271,52    | 277,20    |
| 507-0476   | 507-0476         | 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм               | м       | 0,56             | I           | 21,86                         | 21,86     | 279,18    | 285,16    |
| 507-0477   | 507-0477         | 11 мм и внутренним 3,5-4 мм                 | м       | 0,66             | I           | 21,86                         | 21,86     | 279,18    | 285,23    |
| 507-0478   | 507-0478         | 12 мм и внутренним 3,5 мм                   | м       | 0,81             | I           | 23,08                         | 23,08     | 294,76    | 301,23    |
| 507-0479   | 507-0479         | 13 мм и внутренним 4-5 мм                   | м       | 0,92             | I           | 24,30                         | 24,30     | 310,34    | 317,20    |
| Группа: Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали  |                  |   |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 103-9018П  | 103-9018         | Трубы стальные из коррозионно-стойкой стали | т       | -                | -           | -                             | -         | -         | -         |
| Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9940-81, ГОСТ 9941-81, наружным диаметром: |                  |   |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 103-9011-101П  | 103-9011-101     | 6 мм, толщиной стенки 1,0 мм                | 10 м    | 1,25             | I           | 471,43                        | 471,43    | 2 191,35  | 2 236,07  |
| 103-9011-103П  | 103-9011-103     | 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм                | 10 м    | 1,75             | I           | 589,28                        | 589,28    | 1 968,75  | 2 009,37  |
| 103-9011-104П  | 103-9011-104     | 8 мм, толщиной стенки 2,0 мм                | 10 м    | 3,00             | I           | 696,66                        | 696,66    | 2 199,39  | 2 245,52  |
| 103-9011-105П  | 103-9011-105     | 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм               | 10 м    | 2,25             | I           | 756,91                        | 756,91    | 2 958,17  | 3 018,94  |
| 103-9011-106П  | 103-9011-106     | 10 мм, толщиной стенки 1,5 мм               | 10 м    | 3,19             | I           | 829,72                        | 829,72    | 3 376,98  | 3 446,79  |
| 103-9011-107П  | 103-9011-107     | 10 мм, толщиной стенки 2,0 мм               | 10 м    | 4,00             | I           | 932,38                        | 932,38    | 3 441,67  | 3 513,35  |
| 103-9011-108П  | 103-9011-108     | 10 мм, толщиной стенки 2,5 мм               | 10 м    | 4,68             | I           | 1 030,34                      | 1 030,34  | 2 825,73  | 2 885,58  |
| 103-9011-110П  | 103-9011-110     | 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм               | 10 м    | 2,75             | I           | 871,62                        | 871,62    | 2 621,38  | 2 675,77  |
| 103-9011-111П  | 103-9011-111     | 12 мм, толщиной стенки 2,0 мм               | 10 м    | 3,94             | I           | 1 152,38                      | 1 152,38  | 3 810,48  | 3 889,50  |
| 103-9011-112П  | 103-9011-112     | 14 мм, толщиной стенки 1,0 мм               | 10 м    | 3,25             | I           | 960,66                        | 960,66    | 4 112,15  | 4 196,71  |
| 103-9011-113П  | 103-9011-113     | 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм               | 10 м    | 5,44             | I           | 1 327,34                      | 1 327,34  | 3 651,15  | 3 728,05  |
| 103-9011-114П  | 103-9011-114     | 16 мм, толщиной стенки 2,0 мм               | 10 м    | 7,00             | I           | 1 563,05                      | 1 563,05  | 4 144,31  | 4 232,18  |
| 103-9011-115П  | 103-9011-115     | 16 мм, толщиной стенки 3,0 мм               | 10 м    | 9,75             | I           | 1 990,47                      | 1 990,47  | 7 613,13  | 7 772,34  |
| 103-9011-116П  | 103-9011-116     | 18 мм, толщиной стенки 1,0 мм               | 10 м    | 4,25             | I           | 1 213,66                      | 1 213,66  | 4 013,11  | 4 096,40  |
| 103-9011-117П  | 103-9011-117     | 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм               | 10 м    | 4,75             | I           | 1 178,57                      | 1 178,57  | 3 750,00  | 3 828,38  |
| 103-9011-118П  | 103-9011-118     | 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм               | 10 м    | 9,00             | I           | 1 702,38                      | 1 702,38  | 6 593,75  | 6 732,04  |
| 103-9011-119П  | 103-9011-119     | 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм               | 10 м    | 12,75            | I           | 2 310,00                      | 2 310,00  | 8 364,45  | 8 540,82  |
| 103-9011-120П  | 103-9011-120     | 22 мм, толщиной стенки 1,5 мм               | 10 м    | 7,69             | I           | 1 580,34                      | 1 580,34  | 4 354,83  | 4 447,41  |
| 103-9011-121П  | 103-9011-121     | 22 мм, толщиной стенки 2,0 мм               | 10 м    | 10,00            | I           | 1 885,72                      | 1 885,72  | 6 800,00  | 6 943,12  |
| 103-9011-122П  | 103-9011-122     | 22 мм, толщиной стенки 2,5 мм               | 10 м    | 12,19            | I           | 2 244,00                      | 2 244,00  | 8 510,31  | 8 689,20  |
| 103-9011-123П  | 103-9011-123     | 22 мм, толщиной стенки 3,0 мм               | 10 м    | 14,25            | I           | 2 575,57                      | 2 575,57  | 9 992,52  | 10 202,52 |
| 103-9011-124П  | 103-9011-124     | 22 мм, толщиной стенки 3,5 мм               | 10 м    | 16,19            | I           | 2 706,53                      | 2 706,53  | 10 401,46 | 10 621,02 |
| 103-9011-125П  | 103-9011-125     | 22 мм, толщиной стенки 4,0 мм               | 10 м    | 18,00            | I           | 3 029,72                      | 3 029,72  | 12 242,08 | 12 499,75 |
| 103-9011-126П  | 103-9011-126     | 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм               | 10 м    | 9,93             | I           | 1 859,53                      | 1 859,53  | 5 916,69  | 6 042,10  |
| 103-9011-127П  | 103-9011-127     | 28 мм, толщиной стенки 3,0 мм               | 10 м    | 18,76            | I           | 3 247,62                      | 3 247,62  | 11 154,38 | 11 390,83 |
| 103-9011-128П  | 103-9011-128     | 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм               | 10 м    | 10,68            | I           | 2 026,09                      | 2 026,09  | 9 351,66  | 9 546,30  |
| 103-9011-129П  | 103-9011-129     | 30 мм, толщиной стенки 2,0 мм               | 10 м    | 14,00            | I           | 2 392,24                      | 2 392,24  | 11 041,67 | 11 272,48 |
| 103-9011-130П  | 103-9011-130     | 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм               | 10 м    | 23,30            | I           | 3 823,81                      | 3 823,81  | 14 541,78 | 14 849,22 |
| 103-9011-131П  | 103-9011-131     | 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм               | 10 м    | 13,68            | I           | 2 470,81                      | 2 470,81  | 10 071,44 | 10 282,61 |
| 103-9011-132П  | 103-9011-132     | 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм               | 10 м    | 18,00            | I           | 3 038,09                      | 3 038,09  | 12 383,77 | 12 644,27 |
| 103-9011-133П  | 103-9011-133     | 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм               | 10 м    | 26,30            | I           | 4 216,66                      | 4 216,66  | 16 077,04 | 16 417,32 |
| 103-9011-134П  | 103-9011-134     | 38 мм, толщиной стенки 4,0 мм               | 10 м    | 34,00            | I           | 5 282,09                      | 5 282,09  | 19 945,70 | 20 368,84 |
| 103-9011-136П  | 103-9011-136     | 42 мм, толщиной стенки 1,5 мм               | 10 м    | 15,18            | I           | 2 758,91                      | 2 758,91  | 10 530,95 | 10 752,38 |
| 103-9011-137П  | 103-9011-137     | 42 мм, толщиной стенки 3,0 мм               | 10 м    | 29,30            | I           | 4 976,19                      | 4 976,19  | 18 994,47 | 19 395,23 |
| 103-9011-138П  | 103-9011-138     | 48 мм, толщиной стенки 3,0 мм               | 10 м    | 33,80            | I           | 5 744,62                      | 5 744,62  | 19 300,76 | 19 710,86 |
| 103-9011-139П  | 103-9011-139     | 51 мм, толщиной стенки 1,5 мм               | 10 м    | 18,55            | I           | 3 422,57                      | 3 422,57  | 12 339,65 | 12 599,66 |
| 103-9011-140П  | 103-9011-140     | 51 мм, толщиной стенки 3,0 мм               | 10 м    | 36,00            | I           | 5 805,91                      | 5 805,91  | 20 932,49 | 21 376,79 |
| 103-9011-141П  | 103-9011-141     | 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм               | 10 м    | 46,81            | I           | 7 516,66                      | 7 516,66  | 26 112,18 | 26 667,77 |
| 103-9011-142П  | 103-9011-142     | 60 мм, толщиной стенки 3,0 мм               | 10 м    | 42,75            | I           | 6 897,00                      | 6 897,00  | 25 741,44 | 26 286,73 |
| 103-9011-147П  | 103-9011-147     | 102 мм, толщиной стенки 5,0 мм              | 10 м    | 121,25           | I           | 14 361,28                     | 14 361,28 | 60 655,31 | 61 954,80 |
| Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:                                   |                  |   |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 507-0383   | 507-0383         | 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм               | 10 м    | 4,34             | I           | 1 071,98                      | 1 071,98  | 3 762,11  | 3 840,44  |
| 507-0384   | 507-0384         | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм               | 10 м    | 4,62             | I           | 1 120,09                      | 1 120,09  | 3 930,95  | 4 012,86  |
| 507-0385   | 524-0003         | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм               | 10 м    | 5,92             | I           | 1 239,79                      | 1 239,79  | 4 256,04  | 4 345,38  |
| 507-0386   | 507-0386         | 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм               | 10 м    | 7,09             | I           | 1 406,28                      | 1 406,28  | 5 223,89  | 5 333,42  |
| 507-0387   | 507-0387         | 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм               | 10 м    | 6,50             | I           | 1 388,86                      | 1 388,86  | 4 359,62  | 4 451,44  |
| 507-0388   | 507-0388         | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм               | 10 м    | 6,70             | I           | 1 432,19                      | 1 432,19  | 4 495,63  | 4 590,32  |
| 507-0389   | 524-0007         | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм               | 10 м    | 7,90             | I           | 1 580,12                      | 1 580,12  | 5 792,86  | 5 914,35  |
| 507-0390   | 507-0390         | 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм               | 10 м    | 9,60             | I           | 1 757,35                      | 1 757,35  | 6 595,20  | 6 733,94  |
| 507-0391   | 507-0391         | 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм               | 10 м    | 8,10             | I           | 1 763,82                      | 1 763,82  | 4 207,19  | 4 297,10  |
| 507-0392   | 524-0010         | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм               | 10 м    | 8,70             | I           | 1 863,42                      | 1 531,50  | 4 444,76  | 4 539,85  |
| 507-0393   | 524-0011         | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм               | 10 м    | 11,30            | I           | 1 993,38                      | 1 993,38  | 5 366,09  | 5 481,46  |
| 507-0394   | 524-0012         | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм               | 10 м</  |                  |             |                               |           |           |           |

| Код ресурса                                   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |            |            |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 507-0417                                      | 524-0035         | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | 10 м    | 83,80            | I           | 14 050,62                     | 11 174,60  | 46 294,84  | 47 280,44  |
| 507-0418                                      | 507-0418         | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм  | 10 м    | 104,00           | I           | 17 379,03                     | 17 379,03  | 56 009,78  | 57 204,07  |
| 507-0419                                      |                  | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм  | 10 м    | 123,00           | I           | 20 525,24                     |            | 62 950,38  | 64 297,02  |
| 507-0420                                      |                  | 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм   | 10 м    | 103,00           | I           | 12 044,24                     |            | 59 023,29  | 60 277,14  |
| 507-0421                                      | 524-0040         | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм   | 10 м    | 127,00           | I           | 14 801,72                     | 14 116,05  | 61 912,50  | 63 241,23  |
| 507-0422                                      |                  | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм   | 10 м    | 151,00           | I           | 17 528,85                     |            | 74 241,67  | 75 834,08  |
| 507-0423                                      |                  | 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм   | 10 м    | 124,30           | I           | 24 800,34                     |            | 121 535,08 | 124 054,34 |
| 507-0424                                      |                  | 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм   | 10 м    | 154,80           | I           | 31 007,70                     |            | 129 698,73 | 132 402,99 |
| 507-0425                                      | 507-0425         | 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм   | 10 м    | 183,50           | I           | 36 406,05                     | 36 406,05  | 154 194,13 | 157 408,75 |
| 507-0426                                      | 507-0426         | 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм   | 10 м    | 241,00           | I           | 47 197,07                     | 47 197,07  | 199 898,40 | 204 068,07 |
| 507-0427                                      | 507-0427         | 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм   | 10 м    | 190,90           | I           | 37 857,28                     | 37 857,28  | 140 036,37 | 142 973,10 |
| 507-0428                                      | 507-0428         | 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм   | 10 м    | 227,90           | I           | 44 748,96                     | 44 748,96  | 165 529,11 | 169 002,06 |
| 507-0429                                      | 507-0429         | 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм   | 10 м    | 299,90           | I           | 58 184,09                     | 58 184,09  | 215 226,46 | 219 744,65 |
| 507-0430                                      |                  | 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм   | 10 м    | 335,10           | I           | 64 833,64                     |            | 239 823,55 | 244 858,76 |
| 507-0431                                      |                  | 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм   | 10 м    | 263,90           | I           | 50 915,84                     |            | 188 340,77 | 192 188,01 |
| 507-0432                                      | 507-0432         | 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм   | 10 м    | 315,20           | I           | 60 357,67                     | 60 357,67  | 223 266,67 | 227 828,06 |
| 507-0433                                      |                  | 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм   | 10 м    | 416,30           | I           | 78 881,00                     |            | 291 785,58 | 297 748,15 |
| 507-0434                                      | 507-0434         | 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм  | 10 м    | 515,40           | I           | 97 124,94                     | 97 124,94  | 359 271,02 | 366 613,50 |
| 507-0435                                      | 507-0435         | 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм  | 10 м    | 612,60           | I           | 118 213,79                    | 118 213,79 | 437 279,95 | 446 212,23 |
| 507-0436                                      | 507-0436         | 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм   | 10 м    | 459,20           | I           | 83 980,53                     | 83 980,53  | 310 649,05 | 317 001,97 |
| 507-0437                                      | 507-0437         | 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм   | 10 м    | 528,80           | I           | 96 037,31                     | 96 037,31  | 355 247,81 | 362 513,91 |
| 507-0438                                      | 507-0438         | 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм  | 10 м    | 648,60           | I           | 117 525,45                    | 117 525,45 | 434 733,74 | 443 626,07 |
| 507-0439                                      | 507-0439         | 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм  | 10 м    | 772,40           | I           | 143 257,08                    | 143 257,08 | 529 916,59 | 540 750,30 |
| 507-0440                                      | 507-0440         | 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм  | 10 м    | 1 014,10         | I           | 186 175,01                    | 186 175,01 | 688 672,61 | 702 755,09 |
| Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
|   |                  | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 507-0441                                      | 507-0441         | 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм  | 10 м    | 62,60            | I           | 7 022,15                      | 7 022,15   | 35 056,00  | 35 801,72  |
| 507-0442                                      | 507-0442         | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | 10 м    | 71,00            | I           | 8 040,03                      | 8 040,03   | 38 724,58  | 39 549,65  |
| 507-0443                                      | 507-0443         | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм  | 10 м    | 87,50            | I           | 9 843,11                      | 9 843,11   | 55 416,67  | 56 587,34  |
| 507-0444                                      | 507-0444         | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм  | 10 м    | 73,80            | I           | 11 818,31                     | 11 818,31  | 41 766,70  | 42 654,61  |
| 507-0445                                      | 507-0445         | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | 10 м    | 83,80            | I           | 13 432,31                     | 13 432,31  | 46 294,84  | 47 280,44  |
| 507-0446                                      | 507-0446         | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм  | 10 м    | 104,00           | I           | 16 596,73                     | 16 596,73  | 56 009,78  | 57 204,07  |
| 507-0447                                      | 507-0447         | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм  | 10 м    | 123,00           | I           | 19 454,61                     | 19 454,61  | 62 950,38  | 64 297,02  |
| 507-0448                                      | 507-0448         | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм   | 10 м    | 127,00           | I           | 12 026,02                     | 12 026,02  | 65 680,17  | 67 084,25  |
| 507-0449                                      | 507-0449         | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм   | 10 м    | 151,00           | I           | 14 166,42                     | 14 166,42  | 75 944,61  | 77 571,08  |
| 507-0450                                      | 507-0450         | 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм   | 10 м    | 127,50           | I           | 10 560,44                     | 10 560,44  | 62 156,25  | 63 490,21  |
| 507-0451                                      | 507-0451         | 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм   | 10 м    | 158,00           | I           | 13 005,11                     | 13 005,11  | 73 096,33  | 74 670,82  |
| 507-0452                                      | 507-0452         | 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм   | 10 м    | 188,00           | I           | 15 404,87                     | 15 404,87  | 87 494,16  | 89 377,98  |
| 507-0453                                      | 507-0453         | 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм   | 10 м    | 247,00           | I           | 19 941,95                     | 19 941,95  | 125 599,50 | 128 287,46 |
| 507-0454                                      | 507-0454         | 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм   | 10 м    | 152,90           | I           | 12 233,75                     | 12 233,75  | 73 077,28  | 74 647,76  |
| 507-0455                                      | 507-0455         | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм   | 10 м    | 171,50           | I           | 13 690,84                     | 13 690,84  | 87 188,69  | 89 054,65  |
| 507-0456                                      | 507-0456         | 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм   | 10 м    | 189,90           | I           | 15 115,75                     | 15 115,75  | 99 998,81  | 102 134,08 |
| 507-0457                                      | 507-0457         | 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм   | 10 м    | 226,00           | I           | 17 935,18                     | 17 935,18  | 117 663,76 | 120 178,05 |
| 507-0458                                      | 507-0458         | 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм   | 10 м    | 298,00           | I           | 23 303,77                     | 23 303,77  | 161 081,42 | 164 515,36 |
| 507-0459                                      | 507-0459         | 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм   | 10 м    | 333,00           | I           | 25 889,96                     | 25 889,96  | 178 957,80 | 182 774,20 |
| 507-0460                                      | 507-0460         | 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм  | 10 м    | 515,00           | I           | 42 946,88                     | 42 946,88  | 332 389,58 | 339 194,31 |
| 507-0461                                      | 507-0461         | 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм  | 10 м    | 613,00           | I           | 51 004,31                     | 51 004,31  | 288 620,83 | 294 580,05 |
| 507-0462                                      | 507-0462         | 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм  | 10 м    | 894,00           | I           | 76 390,17                     | 76 390,17  | 481 124,82 | 491 019,75 |
| 507-0463                                      | 507-0463         | 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм  | 10 м    | 954,00           | I           | 80 096,37                     | 80 096,37  | 504 467,42 | 514 847,49 |
| 507-0464                                      | 507-0464         | 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм  | 10 м    | 1 074,00         | I           | 91 770,73                     | 91 770,73  | 428 215,63 | 437 107,23 |
| 507-0465                                      | 507-0465         | 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм  | 10 м    | 1 147,00         | I           | 97 977,48                     | 97 977,48  | 457 177,23 | 466 670,31 |
| Группа: Обсадные                              |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
|   |                  | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:           |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 103-0503                                      | 103-0503         | 114 мм, толщина стенки 6,4 мм  | м       | 17,07            | I           | 212,98                        | 212,98     | 1 410,67   | 1 451,04   |
| 103-0504                                      | 103-0504         | 114 мм, толщина стенки 7,4 мм  | м       | 19,40            | I           | 230,37                        | 230,37     | 1 675,17   | 1 722,49   |
| 103-0505                                      | 103-0505         | 114 мм, толщина стенки 8,6 мм  | м       | 22,52            | I           | 239,79                        | 239,79     | 1 966,12   | 2 021,49   |
| 103-0506                                      | 103-0506         | 127 мм, толщина стенки 6,4 мм  | м       | 19,29            | I           | 253,28                        | 253,28     | 1 675,17   | 1 722,42   |
| 103-0507                                      | 103-0507         | 127 мм, толщина стенки 7,5 мм  | м       | 22,32            | I           | 260,84                        | 260,84     | 1 948,48   | 2 003,35   |
| 103-0508                                      | 103-0508         | 127 мм, толщина стенки 9,2 мм  | м       | 26,70            | I           | 297,96                        | 297,96     | 2 354,05   | 2 420,15   |
| 103-0509                                      | 103-0509         | 140 мм, толщина стенки 6,2 мм  | м       | 20,60            | I           | 260,70                        | 260,70     | 1 763,33   | 1 813,27   |
| 103-0510                                      | 103-0510         | 140 мм, толщина стенки 7 мм  | м       | 23,13            | I           | 278,76                        | 278,76     | 2 019,02   | 2 075,88   |
| 103-0511                                      | 103-0511         | 140 мм, толщина стенки 7,7 мм  | м       | 25,65            | I           | 296,90                        | 296,90     | 2 212,98   | 2 275,51   |
| 103-0512                                      | 103-0512         | 140 мм, толщина стенки 9,2 мм  | м       | 29,80            | I           | 332,88                        | 332,88     | 2 600,92   | 2 674,17   |
| 103-0513                                      | 103-0513         | 140 мм, толщина стенки 10,5 мм   | м       | 33,60            | I           | 370,07                        | 370,07     | 2 962,40   | 3 045,59   |
| 103-0514                                      | 103-0514         | 146 мм, толщина стенки 6,5 мм  | м       | 22,52            | I           | 285,41                        | 285,41     | 1 966,12   | 2 021,49   |
| 103-0515                                      | 103-0515         | 146 мм, толщина стенки 7 мм  | м       | 24,24            | I           | 298,12                        | 298,12     | 2 116,00   | 2 175,59   |
| 103-0516                                      | 103-0516         | 146 мм, толщина стенки 7,7 мм  | м       | 26,46            | I           | 313,05                        | 313,05     | 2 309,97   | 2 375,02   |
| 103-0517                                      | 103-0517         | 146 мм, толщина стенки 8,5 мм  | м       | 29,09            | I           | 333,51                        | 333,51     | 2 539,20   | 2 610,71   |
| 103-0518                                      | 103-0518         | 146 мм, толщина стенки 9,5 мм  | м       | 32,00            | I           | 360,98                        | 360,98     | 2 821,33   | 2 900,55   |
| 103-0519                                      | 103-0519         | 146 мм, толщина стенки 10,7 мм   | м       | 36,06            | I           | 394,43                        | 394,43     | 3 085,83   | 3 173,24   |
| 103-0520                                      | 103-0520         | 168 мм, толщина стенки 7,3 мм  | м       | 29,29            | I           | 355,55                        | 355,55     | 2 556,83   | 2 628,83   |
| 103-0521                                      | 103-0521         | 168 мм, толщина стенки 8,9 мм  | м       | 35,45            | I           | 403,46                        | 403,46     | 3 094,65   | 3 181,80   |
| 103-0522                                      | 103-0522         | 168 мм, толщина стенки 10,6 мм   | м       | 41,61            | I           | 459,85                        | 459,85     | 3 632,47   | 3 734,76   |
| 103-0523                                      | 103-0523         | 168 мм, толщина стенки 12,1 мм   | м       | 46,50            | I           | 508,91                        | 508,91     | 4 099,75   | 4 214,87   |
| 103-0524                                      | 103-0524         | 178 мм, толщина стенки 5,9 мм  | м       | 27,27            | I           | 333,03                        | 333,03     | 2 195,35   | 2 258,69   |
| 103-0525                                      | 103-0525         | 178 мм, толщина стенки 6,9 мм  | м       | 29,39            | I           | 363,92                        | 363,92     | 2 565,65   | 2 637,90   |
| 103-0526                                      | 103-0526         | 178 мм, толщина стенки 8,1 мм  | м       | 34,04            | I           | 398,77                        | 398,77     | 2 909,50   | 2 991,94   |
| 103-0527                                      | 103-0527         | 178 мм, толщина стенки 9,2 мм  | м       | 38,20            | I           | 434,91                        | 434,91     | 3 350,33   | 3 444,55   |
| 103-0528                                      | 103-0528         | 178 мм, толщина стенки 10,4 мм   | м       | 42,80            | I           | 478,64                        | 478,64     | 3 773,53   | 3 879,49   |
| 103-0529                                      | 103-0529         | 178 мм, толщина стенки 11,5 мм   | м       | 47,20            | I           | 517,98                        | 517,98     | 4 161,47   | 4 278,33   |
| 103-0530                                      | 103-0530         | 178 мм, толщина стенки 12,7 мм   | м       | 51,50            | I           | 558,99                        | 558,99     | 4 540,58   | 4 668,08   |
| 103-0531                                      | 103-0531         | 194 мм, толщина стенки 7   |         |                  |             |                               |            |            |            |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |            |            |            |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
|  |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|  |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 103-0555   | 103-0555            | 299 мм, толщина стенки 9,5 мм  | м       | 68,58               | 1              | 755,53                        | 755,53     | 5 705,37   | 5 840,38   |
| 103-0556   | 103-0556            | 299 мм, толщина стенки 11,1 мм   | м       | 79,08               | 1              | 847,67                        | 847,67     | 6 401,16   | 6 553,28   |
| 103-0557   | 103-0557            | 299 мм, толщина стенки 12,4 мм   | м       | 87,60               | 1              | 929,78                        | 929,78     | 7 270,62   | 7 442,73   |
| 103-0558   | 103-0558            | 299 мм, толщина стенки 14,8 мм   | м       | 103,50              | 1              | 1 073,21                      | 1 073,21   | 9 593,85   | 9 817,27   |
| 103-0559   | 103-0559            | 324 мм, толщина стенки 9,5 мм  | м       | 74,34               | 1              | 818,38                        | 818,38     | 6 453,67   | 6 605,40   |
| 103-0560   | 103-0560            | 324 мм, толщина стенки 11 мм   | м       | 85,65               | 1              | 915,14                        | 1 077,00   | 7 312,33   | 7 484,68   |
| 103-0561   | 103-0561            | 324 мм, толщина стенки 12,4 мм   | м       | 95,20               | 1              | 1 009,17                      | 1 009,17   | 7 958,22   | 8 146,40   |
| 103-0562   | 103-0562            | 324 мм, толщина стенки 14 мм   | м       | 106,90              | 1              | 1 113,27                      | 1 113,27   | 9 951,96   | 10 183,58  |
| 103-0563   | 103-0563            | 340 мм, толщина стенки 9,7 мм  | м       | 79,39               | 1              | 797,76                        | 797,76     | 7 131,49   | 7 298,31   |
| 103-0564   | 103-0564            | 340 мм, толщина стенки 10,8 мм   | м       | 89,49               | 1              | 928,44                        | 928,44     | 8 299,69   | 8 492,95   |
| 103-0565   | 103-0565            | 340 мм, толщина стенки 12,2 мм   | м       | 99,49               | 1              | 958,43                        | 958,43     | 8 567,78   | 8 769,45   |
| 103-0566   | 103-0566            | 340 мм, толщина стенки 13,1 мм   | м       | 105,20              | 1              | 1 014,82                      | 1 014,82   | 9 071,88   | 9 285,38   |
| 103-0567   | 103-0567            | 340 мм, толщина стенки 14 мм   | м       | 112,20              | 1              | 1 071,55                      | 1 071,55   | 9 579,01   | 9 804,78   |
| 103-0568   | 103-0568            | 340 мм, толщина стенки 15,4 мм   | м       | 123,50              | 1              | 1 159,22                      | 1 159,22   | 10 362,72  | 10 607,61  |
| 103-0569   | 103-0569            | 351 мм, толщина стенки 9 мм  | м       | 76,66               | 1              | 808,88                        | 808,88     | 6 378,75   | 6 529,69   |
| 103-0570   | 103-0570            | 351 мм, толщина стенки 10 мм   | м       | 81,91               | 1              | 856,38                        | 980,00     | 6 842,81   | 7 004,63   |
| 103-0571   | 103-0571            | 351 мм, толщина стенки 11 мм   | м       | 93,12               | 1              | 937,40                        | 937,40     | 8 379,79   | 8 575,76   |
| 103-0572   | 103-0572            | 351 мм, толщина стенки 12 мм   | м       | 100,30              | 1              | 1 002,45                      | 1 002,45   | 8 961,29   | 9 171,08   |
| 103-0573   | 103-0573            | 377 мм, толщина стенки 9 мм  | м       | 82,52               | 1              | 864,75                        | 864,75     | 6 819,34   | 6 980,87   |
| 103-0574   | 103-0574            | 377 мм, толщина стенки 10 мм   | м       | 91,41               | 1              | 935,56                        | 935,56     | 7 377,74   | 7 553,15   |
| 103-0575   | 103-0575            | 377 мм, толщина стенки 11 мм   | м       | 100,29              | 1              | 1 007,29                      | 1 007,29   | 7 943,39   | 8 132,82   |
| 103-0576   | 103-0576            | 377 мм, толщина стенки 12 мм   | м       | 109,08              | 1              | 1 076,40                      | 1 180,00   | 8 600,86   | 8 806,12   |
| 103-0577   | 103-0577            | 406 мм, толщина стенки 9,5 мм  | м       | 94,13               | 1              | 991,72                        | 991,72     | 7 820,61   | 8 005,71   |
| 103-0578   | 103-0578            | 406 мм, толщина стенки 11,1 мм   | м       | 109,38              | 1              | 1 117,47                      | 1 117,47   | 8 812,26   | 9 021,84   |
| 103-0579   | 103-0579            | 406 мм, толщина стенки 12,6 мм   | м       | 123,32              | 1              | 1 232,78                      | 1 232,78   | 9 721,59   | 9 953,60   |
| 103-0580   | 103-0580            | 426 мм, толщина стенки 10 мм   | м       | 103,73              | 1              | 1 080,34                      | 1 180,00   | 8 632,34   | 8 836,60   |
| 103-0581   | 103-0581            | 426 мм, толщина стенки 11 мм   | м       | 113,73              | 1              | 1 162,43                      | 1 162,43   | 9 166,81   | 9 384,80   |
| 103-0582   | 103-0582            | 426 мм, толщина стенки 12 мм   | м       | 123,73              | 1              | 1 246,19                      | 1 246,19   | 9 827,34   | 10 061,59  |
| 103-0583   | 103-0583            | 473 мм, толщина стенки 11,1 мм   | м       | 127,16              | 1              | 1 309,33                      | 1 420,00   | 10 462,06  | 10 710,05  |
| 103-0584   | 103-0584            | 508 мм, толщина стенки 11,1 мм   | м       | 137,66              | 1              | 1 404,14                      | 1 510,00   | 11 219,63  | 11 485,97  |
| 103-9080   | 103-9080            | Трубы стальные обсадные  | м       | -                   | 1              | -                             | 984,00     | -          | -          |
| 103-9081   |                     | Трубы стальные обсадные инвентарные  | м       | -                   | -              | -                             | -          | -          | -          |
| Группа: Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:  |                     |  |         |                     |                |                               |            |            |            |
| 103-1040   | 103-1040            | 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)   | м       | 219,20              | 1              | 33 597,33                     | 30 471,00  | 115 978,09 | 118 364,45 |
| 103-1041   | 103-1041            | 600 мм (секция длиной 6 м)   | м       | 216,40              | 1              | 18 105,43                     | 11 161,36  | 62 500,00  | 63 815,94  |
| 103-1027   | 103-9081-7          | 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)   | м       | 290,22              | 1              | 39 107,64                     | 39 107,64  | 134 999,69 | 137 788,12 |
| 103-1028   | 103-9081-8          | 750 мм (секция длиной 6 м)   | м       | 290,22              | 1              | 21 152,03                     | 21 152,03  | 73 016,87  | 74 565,65  |
| 103-1038   | 103-1038            | 800 мм (секция ножевая длиной 2 м)   | м       | 356,70              | 1              | 40 935,34                     | 47 674,30  | 141 308,92 | 144 243,80 |
| 103-1039   | 103-1039            | 800 мм (секция длиной 6 м)   | м       | 356,70              | 1              | 22 392,95                     | 16 146,47  | 77 300,53  | 78 955,24  |
| 103-1029   | 103-1029            | 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)  | м       | 389,06              | 1              | 48 530,02                     | 48 530,02  | 167 525,78 | 170 994,86 |
| 103-1030   | 103-1030            | 1000 мм (секция длиной 6 м)  | м       | 389,06              | 1              | 27 697,81                     | 27 697,81  | 95 612,93  | 97 643,75  |
| 103-1044   | 103-1044            | 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)  | м       | 533,58              | 1              | 57 493,26                     | 57 493,26  | 217 347,38 | 221 856,93 |
| 103-1045   | 103-1045            | 1200 мм (секция длиной 6 м)  | м       | 533,58              | 1              | 34 755,31                     | 34 755,31  | 131 388,89 | 134 179,27 |
| 103-1031   | 103-1031            | 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)  | м       | 659,21              | 1              | 79 466,82                     | 99 470,00  | 300 416,17 | 306 625,38 |
| 103-1032   | 103-1032            | 1500 мм (секция длиной 6 м)  | м       | 659,21              | 1              | 50 095,53                     | 36 414,33  | 189 381,02 | 193 369,52 |
| 103-1046   | 103-1046            | 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)  | м       | 831,00              | 1              | 94 794,72                     | 94 794,72  | 358 361,73 | 365 782,20 |
| 103-1047   | 103-1047            | 1700 мм (секция длиной 6 м)  | м       | 831,00              | 1              | 59 142,67                     | 59 142,67  | 223 582,80 | 228 307,69 |
| 103-1048   | 103-1048            | 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)  | м       | 979,00              | 1              | 116 550,39                    | 116 550,39 | 440 606,81 | 449 717,28 |
| 103-1049   | 103-1049            | 2000 мм (секция длиной 6 м)  | м       | 979,00              | 1              | 62 512,34                     | 62 512,34  | 236 321,50 | 241 346,27 |
| 103-0585   | 103-0585            | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные)<br>утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм | м       | 22,22               | 1              | 320,00                        | 320,00     | 2 935,84   | 3 010,39   |
| Группа: Бурильные  |                     |  |         |                     |                |                               |            |            |            |
| Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:        |                     |  |         |                     |                |                               |            |            |            |
| 103-0626   | 103-0626            | 42 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 4,85                | 1              | 101,00                        | 101,00     | 737,95     | 756,16     |
| 103-0628   | 103-0628            | 64 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 9,09                | 1              | 165,00                        | 165,00     | 1 205,57   | 1 236,16   |
| Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: |                     |  |         |                     |                |                               |            |            |            |
| 103-0589   | 103-0589            | 73 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 11,51               | 1              | 168,58                        | 150,00     | 1 546,64   | 1 585,77   |
| 103-0592   | 103-0592            | 89 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 14,34               | 1              | 197,46                        | 197,46     | 1 811,60   | 1 858,05   |
| 103-0603   | 103-0603            | 114 мм, толщина стенки 11 мм   | м       | 28,00               | 1              | 355,57                        | 355,57     | 3 262,18   | 3 347,37   |
| 103-0612   | 103-0612            | 168 мм, толщина стенки 9 мм  | м       | 35,65               | 1              | 468,52                        | 417,00     | 4 298,44   | 4 409,81   |
| 103-9211   |                     | Трубы бурильные утяжеленные  | м       | -                   | -              | -                             | -          | -          | -          |
| 103-1023   | 103-1023            | Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм толщина стенки 19 мм                 | м       | 32,00               | 1              | 307,72                        | 307,72     | 2 729,71   | 2 807,10   |
| Подраздел: Трубы стальные профильные   |                     |  |         |                     |                |                               |            |            |            |
| Группа: Трубы стальные квадратные  |                     |  |         |                     |                |                               |            |            |            |
| Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:   |                     |  |         |                     |                |                               |            |            |            |
| 103-1461   | 103-1461            | 10х10 мм, толщина стенки 1 мм  | м       | 0,27                | 1              | 2,65                          | 2,65       | 16,41      | 16,93      |
| 103-1462   | 103-1462            | 15х15 мм, толщина стенки 1 мм  | м       | 0,43                | 1              | 4,20                          | 4,20       | 25,99      | 26,82      |
| 103-1463   | 103-9067-144        | 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 0,61                | 1              | 5,97                          | 5,97       | 37,91      | 39,10      |
| 103-1464   | 103-1464            | 20х20 мм, толщина стенки 1 мм  | м       | 0,66                | 1              | 5,19                          | 5,19       | 35,41      | 36,59      |
| 103-1465   | 103-9067-041        | 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 0,93                | 1              | 7,58                          | 7,58       | 50,03      | 51,69      |
| 103-1466   | 103-9067-009        | 20х20 мм, толщина стенки 2 мм  | м       | 1,22                | 1              | 9,18                          | 9,18       | 56,33      | 58,33      |
| 103-1467   | 103-1467            | 25х25 мм, толщина стенки 1 мм  | м       | 0,80                | 1              | 6,47                          | 6,47       | 44,53      | 45,99      |
| 103-1468   | 103-9067-042        | 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 1,19                | 1              | 10,42                         | 10,42      | 62,90      | 65,01      |
| 103-1469   | 103-9067-011        | 25х25 мм, толщина стенки 2 мм  | м       | 1,57                | 1              | 12,74                         | 12,74      | 72,64      | 75,21      |
| 103-1470   | 103-1470            | 25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,70                | 1              | 14,67                         | 14,67      | 87,33      | 90,29      |
| 103-1471   | 103-1471            | 25х25 мм, толщина стенки 3 мм  | м       | 1,97                | 1              | 17,03                         | 17,03      | 101,37     | 104,80     |
| 103-1472   | 103-9067-120        | 30х30 мм, толщина стенки 2 мм  | м       | 1,87                | 1              | 13,82                         | 13,82      | 94,01      | 97,22      |
| 103-1473   | 103-1473            | 30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 2,09                | 1              | 17,23                         | 17,23      | 105,59     | 109,19     |
| 103-1474   | 103-9067-044        | 30х30 мм, толщина стенки 3 мм  | м       | 2,44                | 1              | 19,80                         | 19,80      | 122,44     | 126,63     |
| 103-1475   | 103-1475            | 30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 2,78                | 1              | 22,88                         | 22,88      | 139,13     | 143,89     |
| 103-1476   | 103-1476            | 30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м       | 3,67                | 1              | 25,28                         | 25,28      | 153,81     | 159,50     |
| 103-1477   | 103-1477            | 35х35 мм, толщина стенки 2 мм  | м       | 2,21                | 1              | 16,80                         | 16,80      | 103,32     | 106,96     |
| 103-1478   | 103-1478            | 35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 2,48                | 1              | 20,46                         | 20,46      | 125,49     | 129,77     |
| 103-1479   | 103-1479            | 35х35 мм, толщина стенки 3 мм  | м       | 2,92                | 1              | 24,05                         | 24,05      | 146,22     | 151,22     |
| 103-1480   | 103-1480            | 35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 3,33                | 1              | 27,45                         | 27,45      | 166,96     | 172,67     |
| 103-1481   | 103-1481            | 35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м       | 3,71                | 1              | 30,53                         | 30,53      | 185,68     | 192,04     |
| 103-1482   | 103-1482            | 35х35 мм, толщина стенки 5 мм  | м       | 4,41                | 1              | 36,35                         | 36,35      | 221,10     | 228,66     |
| 103-1483   | 103-9067-016        | 40х40 мм, толщина стенки 2 мм  | м       | 2,51                | 1              | 19,89                         | 19,89      | 121,74     | 125,96     |
| 103-1484   | 103-9067-047        | 40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 3,12                | 1              | 24,16                         | 24,16      | 149,46     | 154,67     |
| 103-1485   | 103-9067-048        | 40х40 мм, толщина стенки 3 мм  | м       | 3,39                | 1              | 28,11                         | 28,11      | 169,06     | 174,86     |
| 103-1486   | 103-1486            | 40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 3,89                | 1              | 35,33                         | 35,33      | 193,72     | 200,37     |
| 103-1487   | 103-9067-049        | 40х40 мм, толщина стенки 4 мм  | м       | 4,34                | 1              | 35,68                         | 35,68      | 224,13     | 231,70     |
| 103-1488   | 103-1488            | 40х40 мм, толщина стенки 5 мм  | м       | 5,21                | 1              | 47,34                         | 47,34      | 268,95     | 278,04     |
| 103-1489   | 103-1489            | 40х40 мм, толщина стенки 6 мм  | м       | 5,98                | 1              | 54,33                         | 54,33      | 308,56     | 318,99     |
| 103-1490   | 103-1490            | 42х42 мм, толщина стенки 3 мм  | м       | 3,59                | 1              | 32,57                         | 32,57      | 178,62     | 184,75     |
| 103-1491   | 103-1491            | 42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 4,11                | 1              | 37,34                         | 37,34      | 204,79     | 211,81     |
| 103-1492   | 103-1492            | 42х42 мм, толщина стенки 4 мм  | м       | 4,61                | 1              | 41,84                         | 41,84      | 237,68     | 245,72     |
| 103-1493   | 103-1493            | 42х42 мм, толщина стенки 5 мм  | м       | 5,52                | 1              | 50,19                         | 50,19      | 285,11     | 294,74     |
| 103-1494   | 103-1494            | 42х42 мм, толщина стенки 6 мм  | м       | 6,36                | 1              | 57,81                         | 57,81      | 328,37     | 339,47     |
| 103-1495   | 103-1495            | 45х45 мм, толщина стенки 3 мм  | м       | 3,87                | 1              | 35,13                         | 35,13      | 192,71     | 199,32     |
| 103-1496   | 103-1496            | 45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 4,44                | 1              | 40,38                         | 40,38      | 221,39     | 228,98     |
| 103-1497   | 103-1497            | 45х45 мм, толщина стенки 4 мм  | м       | 4,98                | 1              | 45,24                         | 45,24      | 256,96     | 265,65     |
| 103-1498   | 103-1498            | 45х45 мм, толщина стенки 5 мм  | м       | 6,00                | 1              | 54,50                         | 54,50      | 309,61     | 320,08     |
| 103-1499   | 103-1499            | 45х45 мм, толщина стенки 6 мм  | м       | 6,93                | 1              | 62,95                         | 62,95      | 357,56     | 369,6      |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование                      | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|---------------|------------------|-----------------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|               |                  |                                   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|               |                  |                                   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 103-1500      | 103-1500         | 45x45 мм, толщина стенки 7 мм     | м       | 7,77             | I           | 70,55                         | 70,55  | 400,82    | 414,37   |
| 103-1501      | 103-1501         | 45x45 мм, толщина стенки 8 мм     | м       | 8,51             | I           | 77,36                         | 77,36  | 439,39    | 454,24   |
| 103-1504-001П | 103-9067-021     | 50x50 мм, толщина стенки 2 мм     | м       | 3,01             | I           | 24,25                         | 24,25  | 153,96    | 159,18   |
| 103-1504-002П | 103-9067-022     | 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м       | 3,64             | I           | 26,86                         | 26,86  | 185,17    | 191,47   |
| 103-1504      | 103-9067-023     | 50x50 мм, толщина стенки 3 мм     | м       | 4,57             | I           | 32,06                         | 32,06  | 216,86    | 224,45   |
| 103-1505      | 103-1505         | 50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м       | 4,99             | I           | 44,09                         | 44,09  | 248,56    | 257,09   |
| 103-1506      | 103-9067-052     | 50x50 мм, толщина стенки 4 мм     | м       | 5,62             | I           | 44,50                         | 44,50  | 285,28    | 294,99   |
| 103-1507      | 103-1507         | 50x50 мм, толщина стенки 5 мм     | м       | 6,80             | I           | 60,07                         | 60,07  | 462,01    | 476,09   |
| 103-1508      | 103-1508         | 50x50 мм, толщина стенки 6 мм     | м       | 7,88             | I           | 69,64                         | 69,64  | 535,47    | 551,79   |
| 103-1509      | 103-1509         | 50x50 мм, толщина стенки 7 мм     | м       | 8,88             | I           | 78,45                         | 78,45  | 603,43    | 621,83   |
| 103-1510      | 103-1510         | 50x50 мм, толщина стенки 8 мм     | м       | 9,79             | I           | 86,50                         | 86,50  | 665,22    | 685,50   |
| 103-1511-001П | 103-9067-029     | 60x60 мм,толщина стенки 2 мм      | м       | 3,80             | I           | 28,97                         | 28,97  | 199,12    | 205,81   |
| 103-1511-002П | 103-9067-121     | 60x60 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м       | 4,43             | I           | 32,64                         | 32,64  | 231,76    | 239,55   |
| 103-1511-003П | 103-9067-030     | 60x60 мм, толщина стенки 3 мм     | м       | 5,25             | I           | 39,50                         | 39,50  | 260,52    | 269,47   |
| 103-1511      | 103-9067-031     | 60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м       | 6,57             | I           | 44,74                         | 44,74  | 299,72    | 310,40   |
| 103-1512      | 103-9067-122     | 60x60 мм, толщина стенки 4 мм     | м       | 6,89             | I           | 52,42                         | 52,42  | 343,62    | 355,40   |
| 103-1513      | 103-1513         | 60x60 мм, толщина стенки 5 мм     | м       | 8,38             | I           | 70,96                         | 70,96  | 448,06    | 462,99   |
| 103-1514      | 103-1514         | 60x60 мм, толщина стенки 6 мм     | м       | 9,79             | I           | 82,85                         | 82,85  | 715,88    | 737,17   |
| 103-1515      | 103-1515         | 60x60 мм, толщина стенки 7 мм     | м       | 11,11            | I           | 94,04                         | 94,04  | 812,57    | 836,74   |
| 103-1516      | 103-1516         | 60x60 мм, толщина стенки 8 мм     | м       | 12,32            | I           | 104,32                        | 104,32 | 901,40    | 928,21   |
| 103-1517      | 103-1517         | 70x70 мм, толщина стенки 4 мм     | м       | 8,15             | I           | 69,00                         | 69,00  | 428,92    | 443,30   |
| 103-1518      | 103-1518         | 70x70 мм, толщина стенки 5 мм     | м       | 9,97             | I           | 84,41                         | 84,41  | 537,75    | 555,61   |
| 103-1519      | 103-1519         | 70x70 мм, толщина стенки 6 мм     | м       | 11,69            | I           | 98,94                         | 98,94  | 630,37    | 651,31   |
| 103-1520      | 103-1520         | 70x70 мм, толщина стенки 7 мм     | м       | 13,32            | I           | 112,79                        | 112,79 | 718,64    | 742,50   |
| 103-1521      | 103-1521         | 70x70 мм, толщина стенки 8 мм     | м       | 14,86            | I           | 125,79                        | 125,79 | 801,45    | 828,07   |
| 103-1522-001П | 103-9067-123     | 80x80 мм. толщина стенки 3 мм     | м       | 7,13             | I           | 52,53                         | 52,53  | 360,14    | 372,42   |
| 103-1522-002П | 103-9067-055     | 80x80 мм. толщина стенки 3,5 мм   | м       | 8,50             | I           | 64,45                         | 64,45  | 430,05    | 444,71   |
| 103-1522      | 103-9067-124     | 80x80 мм. толщина стенки 4 мм     | м       | 9,42             | I           | 72,13                         | 72,13  | 474,64    | 490,84   |
| 103-1523      | 103-1523         | 80x80 мм, толщина стенки 5 мм     | м       | 11,55            | I           | 98,88                         | 98,88  | 579,44    | 599,26   |
| 103-1524      | 103-1524         | 80x80 мм, толщина стенки 6 мм     | м       | 13,59            | I           | 116,34                        | 116,34 | 707,17    | 731,00   |
| 103-1525      | 103-1525         | 80x80 мм, толщина стенки 7 мм     | м       | 15,53            | I           | 132,94                        | 132,94 | 942,20    | 972,11   |
| 103-1526      | 103-1526         | 80x80 мм, толщина стенки 8 мм     | м       | 17,39            | I           | 148,83                        | 148,83 | 1 050,61  | 1 084,01 |
| 103-1527      | 103-1527         | 90x90 мм, толщина стенки 5 мм     | м       | 13,13            | I           | 112,36                        | 112,36 | 704,17    | 727,61   |
| 103-1528      | 103-1528         | 90x90 мм, толщина стенки 6 мм     | м       | 15,49            | I           | 132,59                        | 132,59 | 830,92    | 858,57   |
| 103-1529      | 103-1529         | 90x90 мм, толщина стенки 7 мм     | м       | 17,76            | I           | 151,96                        | 151,96 | 1 196,61  | 1 233,20 |
| 103-1530      | 103-1530         | 90x90 мм, толщина стенки 8 мм     | м       | 19,93            | I           | 170,53                        | 170,53 | 1 338,02  | 1 378,98 |
| 103-1531-001П | 103-9067-056     | 100x100 мм, толщина стенки 3,5 мм | м       | 10,26            | I           | 78,74                         | 78,74  | 521,95    | 539,70   |
| 103-1531-002П | 103-9067-125     | 100x100 мм, толщина стенки 4 мм   | м       | 11,73            | I           | 92,01                         | 92,01  | 596,73    | 617,02   |
| 103-1531-003П | 103-9067-126     | 100x100 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 13,64            | I           | 100,48                        | 100,48 | 699,53    | 723,24   |
| 103-1531      | 103-9067-127     | 100x100 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 17,39            | I           | 109,88                        | 109,88 | 804,44    | 832,92   |
| 103-1532      | 103-1532         | 100x100 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 19,98            | I           | 170,97                        | 170,97 | 1 130,98  | 1 167,83 |
| 103-1533      | 103-1533         | 100x100 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 22,47            | I           | 192,32                        | 192,32 | 1 284,57  | 1 326,27 |
| 103-1534      | 103-1534         | 100x100 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 24,87            | I           | 212,80                        | 212,80 | 1 421,39  | 1 467,54 |
| 103-1535      | 103-1535         | 110x110 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 19,30            | I           | 165,19                        | 165,19 | 1 030,56  | 1 064,92 |
| 103-1536      | 103-1536         | 110x110 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 22,20            | I           | 189,99                        | 189,99 | 1 256,77  | 1 297,72 |
| 103-1537      | 103-1537         | 110x110 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 25,01            | I           | 214,02                        | 214,02 | 1 429,48  | 1 475,89 |
| 103-1538      | 103-1538         | 110x110 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 27,72            | I           | 237,26                        | 237,26 | 1 584,78  | 1 636,22 |
| 103-1539-001П | 103-9067-128     | 120x120 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 17,55            | I           | 129,29                        | 129,29 | 917,18    | 948,03   |
| 103-1539      | 103-9067-129     | 120x120 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 21,20            | I           | 152,87                        | 152,87 | 1 091,44  | 1 128,37 |
| 103-1540      | 103-1540         | 120x120 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 24,42            | I           | 209,01                        | 209,01 | 1 395,99  | 1 441,31 |
| 103-1541      | 103-9067-130     | 120x120 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 27,54            | I           | 163,91                        | 163,91 | 1 275,30  | 1 320,43 |
| 103-1542      | 103-1542         | 120x120 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 30,58            | I           | 261,73                        | 261,73 | 1 735,55  | 1 792,05 |
| 103-1543-001П | 103-9067-131     | 140x140 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 20,18            | I           | 148,67                        | 148,67 | 1 027,82  | 1 062,75 |
| 103-1543      | 103-9067-132     | 140x140 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 25,01            | I           | 182,41                        | 182,41 | 1 263,04  | 1 306,12 |
| 103-1544      | 103-1544         | 140x140 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 28,86            | I           | 288,55                        | 288,55 | 1 522,46  | 1 573,47 |
| 103-1545      | 103-1545         | 140x140 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 32,61            | I           | 321,61                        | 321,61 | 1 832,82  | 1 892,71 |
| 103-1546      | 103-1546         | 140x140 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 36,29            | I           | 357,88                        | 357,88 | 2 039,43  | 2 106,07 |
| 103-1548-001П | 103-9067-133     | 150x150 мм, толщина стенки 4 мм   | м       | 20,37            | I           | 150,06                        | 150,06 | 1 092,85  | 1 129,22 |
| 103-1548-002П | 103-9067-134     | 150x150 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 21,19            | I           | 156,10                        | 156,10 | 1 136,84  | 1 174,67 |
| 103-1547      | 103-1547         | 150x150 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 31,08            | I           | 306,48                        | 306,48 | 1 669,61  | 1 725,14 |
| 103-1548      | 103-9067-135     | 150x150 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 35,16            | I           | 216,71                        | 216,71 | 1 627,25  | 1 684,84 |
| 103-1549      | 103-1549         | 150x150 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 39,14            | I           | 385,97                        | 385,97 | 2 143,52  | 2 214,28 |
| 103-1550      | 103-1550         | 150x150 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 43,04            | I           | 424,40                        | 424,40 | 2 477,77  | 2 557,99 |
| 103-1548-003П | 103-9067-136     | 160x160 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 23,83            | I           | 205,18                        | 205,18 | 1 248,69  | 1 290,64 |
| 103-1548-004П | 103-9067-137     | 160x160 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 28,29            | I           | 243,58                        | 243,58 | 1 498,11  | 1 548,23 |
| 103-1548-005П | 103-9067-138     | 160x160 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 36,47            | I           | 314,01                        | 314,01 | 2 083,25  | 2 150,90 |
| 103-1548-006П | 103-9067-139     | 180x180 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 32,30            | I           | 278,10                        | 278,10 | 1 750,84  | 1 808,87 |
| 103-1551      | 103-9067-140     | 180x180 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 42,76            | I           | 278,02                        | 278,02 | 2 415,03  | 2 493,79 |
| 103-1552      | 103-1552         | 180x180 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 47,70            | I           | 505,74                        | 505,74 | 2 693,95  | 2 781,81 |
| 103-1553      | 103-1553         | 180x180 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 52,55            | I           | 557,14                        | 557,14 | 3 047,22  | 3 145,60 |
| 103-1554      | 103-1554         | 180x180 мм, толщина стенки 12 мм  | м       | 61,97            | I           | 657,05                        | 657,05 | 3 661,83  | 3 779,22 |
| 103-1555      | 103-1555         | 180x180 мм, толщина стенки 14 мм  | м       | 71,03            | I           | 753,10                        | 753,10 | 4 197,14  | 4 331,69 |
| 103-1551-001П | 103-9067-141     | 200x200 мм, толщина стенки 6 мм   |         |                  |             |                               |        |           |          |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                     | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---|---------------------|----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |                                  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |                                  |         |                     |                | ТССП                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-1585  | 103-1585            | 140x140 мм, толщина стенки 6 мм  | т       | 1 000,00            | 1              | 7 912,59                      | 7 912,59 | 51 066,67 | 52 800,44 |
| 103-1586  | 103-1586            | 150x150 мм, толщина стенки 4 мм  | т       | 1 000,00            | 1              | 9 546,39                      | 9 546,39 | 53 650,00 | 55 435,44 |
| 103-1587  | 103-1587            | 150x150 мм, толщина стенки 5 мм  | т       | 1 000,00            | 1              | 9 546,39                      | 9 546,39 | 53 650,00 | 55 435,44 |
| 103-1588  | 103-1588            | 160x160 мм, толщина стенки 5 мм  | т       | 1 000,00            | 1              | 8 919,06                      | 8 919,06 | 52 400,00 | 54 160,44 |
| 103-1589  | 103-1589            | 160x160 мм, толщина стенки 6 мм  | т       | 1 000,00            | 1              | 8 919,06                      | 8 919,06 | 52 816,67 | 54 585,44 |
| 103-1590  | 103-1590            | 160x160 мм, толщина стенки 8 мм  | т       | 1 000,00            | 1              | 8 919,06                      | 8 919,06 | 57 122,22 | 58 977,10 |
| 103-1591  | 103-1591            | 180x180 мм, толщина стенки 6 мм  | т       | 1 000,00            | 1              | 8 919,06                      | 8 919,06 | 54 205,56 | 56 002,11 |
| 103-1592  | 103-1592            | 180x180 мм, толщина стенки 8 мм  | т       | 1 000,00            | 1              | 8 919,06                      | 8 919,06 | 57 038,89 | 58 892,11 |
| 103-1593  | 103-1593            | 200x200 мм, толщина стенки 8 мм  | т       | 1 000,00            | 1              | 8 919,06                      | 8 919,06 | 54 066,67 | 55 860,44 |
| 103-1594  | 103-1594            | 300x300 мм, толщина стенки 8 мм  | т       | 1 000,00            | 1              | 9 191,81                      | 9 191,81 | 66 483,33 | 68 117,73 |
| 103-1595  | 103-1595            | 300x300 мм, толщина стенки 10 мм | т       | 1 000,00            | 1              | 9 191,81                      | 9 191,81 | 67 038,89 | 68 684,40 |
| 103-1596  | 103-1596            | 300x300 мм, толщина стенки 12 мм | т       | 1 000,00            | 1              | 9 191,81                      | 9 191,81 | 67 038,89 | 68 684,40 |
| Группа: Трубы стальные прямоугольные                  |                     |                                  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9067  | 103-9067            | Трубы стальные прямоугольные     | м       | -                   | -              | -                             | -        | -         | -         |
| Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: |                     |                                  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-1701  | 103-1701            | 15x10 мм, толщина стенки 1 мм    | м       | 0,35                | 1              | 3,06                          | 3,06     | 21,23     | 21,90     |
| 103-1702  | 103-1702            | 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 0,49                | 1              | 4,29                          | 4,29     | 29,09     | 30,02     |
| 103-1703  | 103-1703            | 15x10 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 0,61                | 1              | 5,31                          | 5,31     | 35,73     | 36,88     |
| 103-1704  | 103-1704            | 20x10 мм, толщина стенки 1 мм    | м       | 0,43                | 1              | 3,75                          | 3,75     | 25,98     | 26,81     |
| 103-1705  | 103-1705            | 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 0,61                | 1              | 5,31                          | 5,31     | 36,06     | 37,22     |
| 103-1706  | 103-1706            | 20x10 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 0,77                | 1              | 6,69                          | 6,69     | 45,00     | 46,45     |
| 103-1707  | 103-1707            | 20x15 мм, толщина стенки 1 мм    | м       | 0,51                | 1              | 4,44                          | 4,44     | 30,06     | 31,02     |
| 103-1708  | 103-1708            | 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 0,73                | 1              | 6,34                          | 6,34     | 43,04     | 44,42     |
| 103-1709  | 103-1709            | 20x15 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 0,92                | 1              | 8,08                          | 8,08     | 54,19     | 55,93     |
| 103-1710  | 103-1710            | 20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,10                | 1              | 9,58                          | 9,58     | 64,28     | 66,35     |
| 103-1711  | 103-1711            | 25x10 мм, толщина стенки 1 мм    | м       | 0,51                | 1              | 4,44                          | 4,44     | 30,06     | 31,02     |
| 103-1712  | 103-1712            | 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 0,73                | 1              | 6,34                          | 6,34     | 43,04     | 44,42     |
| 103-1713  | 103-1713            | 25x10 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 0,92                | 1              | 8,08                          | 8,08     | 54,19     | 55,93     |
| 103-1714  | 103-1714            | 25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,10                | 1              | 9,58                          | 9,58     | 64,28     | 66,35     |
| 103-1715  | 103-1715            | 25x15 мм, толщина стенки 1 мм    | м       | 0,59                | 1              | 5,13                          | 5,13     | 34,70     | 35,81     |
| 103-1716  | 103-1716            | 25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 0,85                | 1              | 7,38                          | 7,38     | 50,06     | 51,67     |
| 103-1717  | 103-1717            | 25x15 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 1,09                | 1              | 9,50                          | 9,50     | 63,69     | 65,74     |
| 103-1718  | 103-1718            | 25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,30                | 1              | 11,33                         | 11,33    | 76,07     | 78,52     |
| 103-1719  | 103-1719            | 30x10 мм, толщина стенки 1 мм    | м       | 0,59                | 1              | 5,13                          | 5,13     | 35,67     | 36,80     |
| 103-1720  | 103-1720            | 30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 0,85                | 1              | 7,38                          | 7,38     | 50,25     | 51,86     |
| 103-1721  | 103-1721            | 30x10 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 1,09                | 1              | 9,50                          | 9,50     | 63,99     | 66,05     |
| 103-1722  | 103-1722            | 30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,30                | 1              | 11,33                         | 11,33    | 76,43     | 78,88     |
| 103-1723  | 103-1723            | 30x10 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 1,49                | 1              | 13,02                         | 13,02    | 87,69     | 90,51     |
| 103-1724  | 103-1724            | 30x15 мм, толщина стенки 1 мм    | м       | 0,67                | 1              | 5,82                          | 5,82     | 40,45     | 41,74     |
| 103-1725  | 103-1725            | 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 0,96                | 1              | 8,09                          | 8,09     | 57,30     | 59,13     |
| 103-1726  | 103-1726            | 30x15 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 1,24                | 1              | 9,95                          | 9,95     | 72,87     | 75,21     |
| 103-1727  | 103-1727            | 30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,49                | 1              | 13,02                         | 13,02    | 87,69     | 90,51     |
| 103-1728  | 103-1728            | 30x15 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 1,73                | 1              | 15,02                         | 15,02    | 101,31    | 104,57    |
| 103-1729  | 103-1729            | 30x20 мм, толщина стенки 1 мм    | м       | 0,75                | 1              | 6,50                          | 6,50     | 43,19     | 44,59     |
| 103-1730  | 103-1730            | 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 1,09                | 1              | 10,64                         | 10,64    | 61,53     | 63,54     |
| 103-1731  | 103-1731            | 30x20 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 1,40                | 1              | 12,21                         | 12,21    | 72,43     | 74,88     |
| 103-1732  | 103-1732            | 30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,70                | 1              | 14,76                         | 14,76    | 87,54     | 90,50     |
| 103-1733  | 103-1733            | 30x20 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 1,97                | 1              | 17,15                         | 17,15    | 113,64    | 117,32    |
| 103-1734  | 103-1734            | 35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 1,09                | 1              | 9,50                          | 9,50     | 61,53     | 63,54     |
| 103-1735  | 103-1735            | 35x15 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 1,40                | 1              | 12,21                         | 12,21    | 76,48     | 79,01     |
| 103-1736  | 103-1736            | 35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,70                | 1              | 14,76                         | 14,76    | 87,54     | 90,50     |
| 103-1737  | 103-1737            | 35x15 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 1,97                | 1              | 17,15                         | 17,15    | 113,64    | 117,32    |
| 103-1738  | 103-1738            | 35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 2,22                | 1              | 19,33                         | 19,33    | 128,21    | 132,36    |
| 103-1739  | 103-1739            | 35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 1,20                | 1              | 10,46                         | 10,46    | 71,17     | 73,45     |
| 103-1740  | 103-1740            | 35x20 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 1,57                | 1              | 13,62                         | 13,62    | 80,98     | 83,72     |
| 103-1741  | 103-1741            | 35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,90                | 1              | 16,52                         | 16,52    | 95,61     | 98,88     |
| 103-1742  | 103-1742            | 35x20 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 2,21                | 1              | 19,24                         | 19,24    | 119,16    | 123,94    |
| 103-1743  | 103-1743            | 35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 2,49                | 1              | 21,71                         | 21,71    | 120,16    | 123,52    |
| 103-1744  | 103-1744            | 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 1,32                | 1              | 11,51                         | 11,51    | 78,34     | 80,85     |
| 103-1745  | 103-1745            | 35x25 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 1,72                | 1              | 14,94                         | 14,94    | 88,82     | 91,82     |
| 103-1746  | 103-1746            | 35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 2,09                | 1              | 18,19                         | 18,19    | 105,28    | 108,87    |
| 103-1747  | 103-1747            | 35x25 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 2,44                | 1              | 21,26                         | 21,26    | 121,73    | 125,90    |
| 103-1748  | 103-1748            | 35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 2,78                | 1              | 24,15                         | 24,15    | 143,80    | 148,66    |
| 103-1749  | 103-1749            | 40x15 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 1,57                | 1              | 12,70                         | 12,70    | 84,08     | 86,88     |
| 103-1750  | 103-1750            | 40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 1,90                | 1              | 15,40                         | 15,40    | 96,40     | 99,68     |
| 103-1751  | 103-1751            | 40x15 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 2,21                | 1              | 17,94                         | 17,94    | 110,47    | 114,25    |
| 103-1752  | 103-1752            | 40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 2,49                | 1              | 20,24                         | 20,24    | 124,25    | 128,51    |
| 103-1753  | 103-1753            | 40x15 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 2,76                | 1              | 22,36                         | 22,36    | 137,33    | 142,04    |
| 103-1814-002П   | 103-9067-094        | 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм  | м       | 1,42                | 1              | 11,54                         | 11,54    | 84,74     | 87,45     |
| 103-1754  | 103-9067-045        | 40x20 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 1,72                | 1              | 14,28                         | 14,28    | 91,43     | 94,48     |
| 103-1755  | 103-1755            | 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 2,09                | 1              | 16,94                         | 16,94    | 105,28    | 108,87    |
| 103-1756  | 103-1756            | 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м       | 2,44                | 1              | 19,11                         | 19,11    | 121,73    | 125,90    |
| 103-1757  | 103-1757            | 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 2,78                | 1              | 22,53                         | 22,53    | 138,33    | 143,08    |
| 103-1758  | 103-1758            | 40x20 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 3,08                | 1              | 24,98                         | 24,98    | 153,42    | 158,68    |
| 103-1759  | 103-9067-014        | 40x25 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 1,88                | 1              | 16,46                         | 16,46    | 99,37     | 102,70    |
| 103-1760  | 103-1760            | 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 2,29                | 1              | 17,94                         | 17,94    | 117,34    | 121,32    |
| 103-1761  | 103-9067-046        | 40x25 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 2,69                | 1              | 21,01                         | 21,01    | 117,33    | 121,59    |
| 103-1762  | 103-1762            | 40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 3,05                | 1              | 24,74                         | 24,74    | 152,08    | 157,29    |
| 103-1763  | 103-1763            | 40x25 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 3,39                | 1              | 27,54                         | 27,54    | 169,20    | 175,00    |
| 103-1764  | 103-1764            | 40x30 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 2,04                | 1              | 16,54                         | 16,54    | 105,09    | 108,65    |
| 103-1765  | 103-1765            | 40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 2,49                | 1              | 20,24                         | 20,24    | 127,68    | 132,01    |
| 103-1766  | 103-1766            | 40x30 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 2,92                | 1              | 23,67                         | 23,67    | 145,54    | 150,53    |
| 103-1767  | 103-1767            | 40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 3,33                | 1              | 27,04                         | 27,04    | 166,18    | 171,88    |
| 103-1768  | 103-1768            | 40x30 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 3,72                | 1              | 30,15                         | 30,15    | 185,32    | 191,68    |
| 103-1769  | 103-1769            | 42x20 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 1,79                | 1              | 14,50                         | 14,50    | 92,08     | 95,20     |
| 103-1770  | 103-1770            | 42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 2,17                | 1              | 17,63                         | 17,63    | 111,14    | 114,91    |
| 103-1771  | 103-1771            | 42x20 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 2,55                | 1              | 20,66                         | 20,66    | 126,90    | 131,25    |
| 103-1772  | 103-1772            | 42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 2,89                | 1              | 23,43                         | 23,43    | 144,02    | 148,96    |
| 103-1773  | 103-1773            | 42x20 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 3,20                | 1              | 25,97                         | 25,97    | 159,64    | 165,11    |
| 103-1774  | 103-1774            | 42x30 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 2,08                | 1              | 17,03                         | 17,03    | 108,21    | 111,86    |
| 103-1775  | 103-1775            | 42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 2,54                | 1              | 20,81                         | 20,81    | 131,30    | 135,74    |
| 103-1776  | 103-1776            | 42x30 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 2,99                | 1              | 24,50                         | 24,50    | 150,57    | 155,71    |
| 103-1777  | 103-1777            | 42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 3,41                | 1              | 27,93                         | 27,93    | 171,72    | 177,58    |
| 103-1778  | 103-1778            | 42x30 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 3,80                | 1              | 31,13                         | 31,13    | 191,36    | 197,89    |
| 103-1779  | 103-1779            | 45x20 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 1,88                | 1              | 15,25                         | 15,25    | 96,77     | 100,04    |
| 103-1780  | 103-1780            | 45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 2,29                | 1              | 18,59                         | 18,59    | 117,34    | 121,32    |
| 103-1781  | 103-1781            | 45x20 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 2,69                | 1              | 21,80                         | 21,80    | 134,26    | 138,86    |
| 103-1782  | 103-1782            | 45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 3,05                | 1              | 24,74                         | 24,74    | 152,08    | 157,29    |
| 103-1783  | 103-1783            | 45x20 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 3,39                | 1              | 27,54                         | 27,54    | 169,20    | 175,00    |
| 103-1784  | 103-1784            | 45x30 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 2,19                | 1              | 17,78                         | 17,78    | 112,89    | 116,71    |
| 103-1785  | 103-1785            | 45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 2,69                | 1              | 21,80                         | 21,80    | 137,50    | 142,17    |
| 103-1786  | 103-1786            | 45x30 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 3,16                | 1              | 25,64                         | 25,64    | 157,62    | 163,02    |
| 103-1787  | 103-1787            | 45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 3,61                | 1              | 29,24                         | 29,24    | 179,78    | 185,95    |
| 103-1788  | 103-1788            | 45x30 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 4,03                | 1              | 32,69                         | 32,69    | 200,93    | 207,82    |
| 103-1789  | 103-9067-017        | 50x25 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 2,19                | 1              | 19,99                         | 19,99    | 115,68    | 119,55    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                     | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |         |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|
|               |                     |                                  |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |         |
|               |                     |                                  |         |                     |                 | ТССП                          | СССЦ   | отпускная | сметная |
| 103-1790      | 103-9067-018        | 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 2,69                | 1               | 23,62                         | 23,62  | 142,55    | 147,32  |
| 103-1791      | 103-9067-019        | 50x25 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 3,16                | 1               | 26,76                         | 26,76  | 163,43    | 168,95  |
| 103-1792      | 103-9067-020        | 50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 3,61                | 1               | 31,71                         | 31,71  | 190,67    | 197,06  |
| 103-1793      | 103-1793            | 50x25 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 4,03                | 1               | 35,45                         | 35,45  | 201,26    | 208,16  |
| 103-1794      | 103-9067-050        | 50x30 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 2,34                | 1               | 20,60                         | 20,60  | 137,92    | 142,35  |
| 103-1795      | 103-1795            | 50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 2,89                | 1               | 25,40                         | 25,40  | 154,99    | 160,15  |
| 103-1796      | 103-1796            | 50x30 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 3,39                | 1               | 29,84                         | 29,84  | 174,62    | 180,53  |
| 103-1797      | 103-1797            | 50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 3,89                | 1               | 34,20                         | 34,20  | 200,08    | 206,85  |
| 103-1798      | 103-1798            | 50x30 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 4,34                | 1               | 38,19                         | 38,19  | 223,71    | 231,28  |
| 103-1799      | 103-1799            | 50x35 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 2,51                | 1               | 22,12                         | 22,12  | 134,94    | 139,43  |
| 103-1800      | 103-1800            | 50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 3,12                | 1               | 27,45                         | 27,45  | 167,45    | 173,02  |
| 103-1801      | 103-1801            | 50x35 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 3,64                | 1               | 31,99                         | 31,99  | 187,09    | 193,43  |
| 103-1802      | 103-1802            | 50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 4,16                | 1               | 36,60                         | 36,60  | 214,11    | 221,36  |
| 103-1803      | 103-1803            | 50x35 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 4,67                | 1               | 41,03                         | 41,03  | 240,36    | 248,49  |
| 103-1804      | 103-1804            | 50x40 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 2,68                | 1               | 23,53                         | 23,53  | 143,61    | 148,39  |
| 103-1805      | 103-1805            | 50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 3,28                | 1               | 28,88                         | 28,88  | 176,12    | 181,98  |
| 103-1806      | 103-1806            | 50x40 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 3,87                | 1               | 34,02                         | 34,02  | 199,26    | 206,00  |
| 103-1807      | 103-1807            | 50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 4,43                | 1               | 38,99                         | 38,99  | 228,39    | 236,11  |
| 103-1808      | 103-1808            | 50x40 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 4,98                | 1               | 43,79                         | 43,79  | 256,48    | 265,16  |
| 103-1809      | 103-1809            | 60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 3,08                | 1               | 26,76                         | 26,76  | 156,13    | 161,45  |
| 103-1810      | 103-1810            | 60x25 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 3,64                | 1               | 31,59                         | 31,59  | 182,59    | 188,84  |
| 103-1811      | 103-1811            | 60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 4,16                | 1               | 36,15                         | 36,15  | 208,96    | 216,10  |
| 103-1812      | 103-1812            | 60x25 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 4,67                | 1               | 40,53                         | 40,53  | 233,04    | 241,03  |
| 103-1813      | 103-1813            | 60x25 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 5,61                | 1               | 48,69                         | 48,69  | 279,95    | 289,55  |
| 103-1814-011П | 103-9067-095        | 60x30 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 2,70                | 1               | 22,27                         | 22,27  | 141,07    | 145,81  |
| 103-1814      | 103-9067-096        | 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 3,28                | 1               | 26,43                         | 26,43  | 166,37    | 172,03  |
| 103-1815      | 103-9067-024        | 60x30 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 3,87                | 1               | 28,34                         | 28,34  | 194,26    | 200,90  |
| 103-1816      | 103-9067-025        | 60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 4,43                | 1               | 32,80                         | 32,80  | 222,66    | 230,27  |
| 103-1817      | 103-1817            | 60x30 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 4,98                | 1               | 43,26                         | 43,26  | 248,68    | 257,20  |
| 103-1818      | 103-1818            | 60x30 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 6,00                | 1               | 52,12                         | 52,12  | 299,62    | 309,89  |
| 103-1816-001П | 103-9067-053        | 60x40 мм, толщина стенки 2 мм    | м       | 3,01                | 1               | 23,39                         | 23,39  | 156,43    | 161,70  |
| 103-1816-002П | 103-9067-026        | 60x40 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 3,64                | 1               | 26,86                         | 26,86  | 188,16    | 194,52  |
| 103-1819      | 103-9067-027        | 60x40 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 4,34                | 1               | 36,79                         | 36,79  | 218,69    | 226,16  |
| 103-1820      | 103-9067-028        | 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 4,99                | 1               | 43,34                         | 43,34  | 251,24    | 259,82  |
| 103-1821      | 103-9067-054        | 60x40 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 5,62                | 1               | 45,93                         | 45,93  | 284,26    | 293,95  |
| 103-1819П     | 103-1819            | 60x40 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 4,30                | 1               | 36,79                         | 36,79  | 218,69    | 226,13  |
| 103-1820П     | 103-1820            | 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 4,94                | 1               | 43,34                         | 43,34  | 251,24    | 259,78  |
| 103-1822      | 103-1822            | 60x40 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 6,80                | 1               | 59,06                         | 59,06  | 348,26    | 360,07  |
| 103-1823      | 103-1823            | 70x30 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 4,34                | 1               | 37,74                         | 37,74  | 218,09    | 225,54  |
| 103-1824      | 103-1824            | 70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 4,99                | 1               | 43,34                         | 43,34  | 250,55    | 259,12  |
| 103-1825      | 103-1825            | 70x30 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 5,62                | 1               | 48,79                         | 48,79  | 280,46    | 290,07  |
| 103-1826      | 103-1826            | 70x30 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 6,80                | 1               | 59,06                         | 59,06  | 339,47    | 351,10  |
| 103-1827      | 103-1827            | 70x30 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 7,88                | 1               | 68,44                         | 68,44  | 393,45    | 406,93  |
| 103-1828      | 103-1828            | 70x40 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 4,83                | 1               | 41,94                         | 41,94  | 243,10    | 251,40  |
| 103-1829      | 103-1829            | 70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 5,54                | 1               | 48,16                         | 48,16  | 279,21    | 288,74  |
| 103-1830      | 103-1830            | 70x40 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 6,25                | 1               | 54,32                         | 54,32  | 313,09    | 323,80  |
| 103-1831      | 103-1831            | 70x40 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 7,59                | 1               | 65,90                         | 65,90  | 388,62    | 401,80  |
| 103-1832      | 103-1832            | 70x40 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 8,84                | 1               | 76,78                         | 76,78  | 452,79    | 468,14  |
| 103-1833      | 103-1833            | 70x50 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 5,30                | 1               | 46,06                         | 46,06  | 267,01    | 276,13  |
| 103-1834      | 103-1834            | 70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 6,10                | 1               | 52,99                         | 52,99  | 307,18    | 317,67  |
| 103-1835      | 103-1835            | 70x50 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 6,89                | 1               | 59,82                         | 59,82  | 344,96    | 356,77  |
| 103-1836      | 103-1836            | 70x50 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 8,38                | 1               | 72,82                         | 72,82  | 429,50    | 444,06  |
| 103-1837      | 103-1837            | 70x50 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 9,79                | 1               | 85,02                         | 85,02  | 501,43    | 518,43  |
| 103-1838-001П | 103-9067-097        | 80x40 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м       | 4,43                | 1               | 34,97                         | 34,97  | 226,16    | 233,84  |
| 103-1838      | 103-9067-032        | 80x40 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 5,30                | 1               | 39,50                         | 39,50  | 266,28    | 275,38  |
| 103-1839      | 103-9067-033        | 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 6,10                | 1               | 44,74                         | 44,74  | 315,31    | 325,96  |
| 103-1840      | 103-9067-098        | 80x40 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 6,89                | 1               | 50,47                         | 50,47  | 347,43    | 359,29  |
| 103-1841      | 103-1841            | 80x40 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 8,38                | 1               | 72,57                         | 72,57  | 453,71    | 468,75  |
| 103-1842      | 103-1842            | 80x40 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 9,79                | 1               | 84,73                         | 84,73  | 529,69    | 547,26  |
| 103-1843      | 103-1843            | 80x40 мм, толщина стенки 7 мм    | м       | 11,10               | 1               | 96,08                         | 96,08  | 600,76    | 620,68  |
| 103-1844      | 103-1844            | 80x50 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 5,78                | 1               | 50,02                         | 50,02  | 282,17    | 291,93  |
| 103-1845      | 103-1845            | 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 6,66                | 1               | 57,61                         | 57,61  | 325,09    | 336,34  |
| 103-1846      | 103-1846            | 80x50 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 7,51                | 1               | 65,07                         | 65,07  | 368,67    | 381,39  |
| 103-1846-001П | 103-9067-099        | 80x60 мм, толщина стенки 3 мм    | м       | 6,19                | 1               | 45,60                         | 45,60  | 313,95    | 324,64  |
| 103-1847      | 103-1847            | 80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 7,21                | 1               | 62,42                         | 62,42  | 362,14    | 374,52  |
| 103-1848      | 103-9067-034        | 80x60 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 8,15                | 1               | 72,13                         | 72,13  | 417,19    | 431,34  |
| 103-1849      | 103-1849            | 80x60 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 9,97                | 1               | 86,31                         | 86,31  | 510,75    | 528,07  |
| 103-1850      | 103-1850            | 80x60 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 11,69               | 1               | 101,16                        | 101,16 | 630,85    | 651,80  |
| 103-1851      | 103-1851            | 80x60 мм, толщина стенки 7 мм    | м       | 13,32               | 1               | 115,33                        | 115,33 | 719,18    | 743,05  |
| 103-1852      | 103-1852            | 90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 6,66                | 1               | 57,61                         | 57,61  | 334,61    | 346,05  |
| 103-1853      | 103-1853            | 90x40 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 7,51                | 1               | 65,07                         | 65,07  | 377,35    | 390,25  |
| 103-1854      | 103-1854            | 90x40 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 9,17                | 1               | 79,40                         | 79,40  | 496,35    | 512,81  |
| 103-1855      | 103-1855            | 90x40 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 10,74               | 1               | 92,94                         | 92,94  | 581,08    | 600,35  |
| 103-1856      | 103-1856            | 90x40 мм, толщина стенки 7 мм    | м       | 12,21               | 1               | 105,71                        | 105,71 | 660,89    | 682,81  |
| 103-1857-001П | 103-9067-036        | 90x50 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м       | 6,59                | 1               | 53,66                         | 53,66  | 341,56    | 353,09  |
| 103-1857      | 103-1857            | 90x60 мм, толщина стенки 4 мм    | м       | 8,79                | 1               | 76,07                         | 76,07  | 441,98    | 457,08  |
| 103-1858      | 103-1858            | 90x60 мм, толщина стенки 5 мм    | м       | 10,76               | 1               | 93,13                         | 93,13  | 551,11    | 569,80  |
| 103-1859      | 103-1859            | 90x60 мм, толщина стенки 6 мм    | м       | 12,64               | 1               | 109,38                        | 109,38 | 682,11    | 704,76  |
| 103-1860      | 103-1860            | 90x60 мм, толщина стенки 7 мм    | м       | 14,43               | 1               | 124,95                        | 124,95 | 779,16    | 805,02  |
| 103-1861      | 103-1861            | 100x40 мм, толщина стенки 4 мм   | м       | 8,15                | 1               | 70,55                         | 70,55  | 441,14    | 455,77  |
| 103-1862      | 103-1862            | 100x40 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 9,97                | 1               | 86,31                         | 86,31  | 539,53    | 557,42  |
| 103-1863      | 103-1863            | 100x40 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 11,69               | 1               | 101,16                        | 101,16 | 632,46    | 653,44  |
| 103-1864      | 103-1864            | 100x40 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 13,32               | 1               | 115,33                        | 115,33 | 721,02    | 744,93  |
| 103-1865-001П | 103-9067-100        | 100x50 мм, толщина стенки 3 мм   | м       | 6,66                | 1               | 49,06                         | 49,06  | 340,94    | 352,50  |
| 103-1865-002П | 103-9067-101        | 100x50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м       | 7,69                | 1               | 56,65                         | 56,65  | 393,66    | 407,01  |
| 103-1865      | 103-9067-102        | 100x50 мм, толщина стенки 4 мм   | м       | 8,79                | 1               | 64,09                         | 64,09  | 441,74    | 456,84  |
| 103-1866      | 103-1866            | 100x50 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 10,76               | 1               | 93,13                         | 93,13  | 570,34    | 589,41  |
| 103-1867      | 103-1867            | 100x50 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 12,64               | 1               | 109,38                        | 109,38 | 669,95    | 692,35  |
| 103-1868      | 103-1868            | 100x50 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 14,43               | 1               | 124,95                        | 124,95 | 765,27    | 790,86  |
| 103-1869      | 103-1869            | 100x70 мм, толщина стенки 4 мм   | м       | 10,06               | 1               | 87,09                         | 87,09  | 520,38    | 537,95  |
| 103-1870      | 103-1870            | 100x70 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 12,34               | 1               | 106,86                        | 106,86 | 667,31    | 689,45  |
| 103-1871      | 103-1871            | 100x70 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 14,54               | 1               | 125,90                        | 125,90 | 786,36    | 812,45  |
| 103-1872      | 103-1872            | 100x70 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 16,64               | 1               | 144,10                        | 144,10 | 899,95    | 929,80  |
| 103-1873      | 103-1873            | 110x40 мм, толщина стенки 4 мм   | м       | 8,79                | 1               | 76,07                         | 76,07  | 454,55    | 469,90  |
| 103-1874      | 103-1874            | 110x40 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 10,76               | 1               | 93,13                         | 93,13  | 581,58    | 600,88  |
| 103-1875      | 103-1875            | 110x40 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 12,64               | 1               | 109,38                        | 109,38 | 683,15    | 705,82  |
| 103-1876      | 103-1876            | 110x40 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 14,43               | 1               | 124,95                        | 124,95 | 780,35    | 806,24  |
| 103-1877      | 103-1877            | 110x50 мм, толщина стенки 4 мм   | м       | 9,42                | 1               | 81,57                         | 81,57  | 487,47    | 503,93  |
| 103-1878      | 103-1878            | 110x50 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 11,55               | 1               | 100,03                        | 100,03 | 624,72    | 645,44  |
| 103-1879      | 103-1879            | 110x50 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 13,59               | 1               | 117,69                        | 117,69 | 735,03    | 759,41  |
| 103-1880      | 103-1880            | 110x50 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 15,53               | 1               | 134,49                        | 134,49 | 839,88    | 867,74  |
| 103-1881      | 103-1881            | 110x60 мм, толщина стенки 4 мм   | м       | 10,06               | 1               | 87,09                         | 87,09  | 520,38    | 537,95  |
| 103-1882      | 103-1882            | 110x60 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 12,34               | 1               | 106,86                        | 106,86 | 667,31    | 689,45  |
| 103-1883      | 103-1883            | 110x60 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 14,54               | 1               | 125,90                        | 125,90 | 786,36    | 812,45  |
| 103-1884      | 103-1884            | 110x60 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 16,64               | 1               | 144,10                        | 144,10 | 899,95    | 929,80  |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование                     | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|------------------|----------------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                  |                                  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                  |                                  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-1885   | 103-1885         | 120x40 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 11,55            | I           | 100,04                        | 100,04   | 613,60    | 634,10    |
| 103-1886   | 103-1886         | 120x40 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 13,59            | I           | 117,70                        | 117,70   | 737,65    | 762,09    |
| 103-1887   | 103-1887         | 120x40 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 15,53            | I           | 134,50                        | 134,50   | 842,87    | 870,79    |
| 103-1888   | 103-1888         | 120x40 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 17,39            | I           | 150,58                        | 150,58   | 943,70    | 974,96    |
| 103-1889-001П  | 103-9067-103     | 120x60 мм, толщина стенки 4 мм   | м       | 10,71            | I           | 78,92                         | 78,92    | 568,65    | 587,65    |
| 103-1889   | 103-1889         | 120x60 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 13,13            | I           | 113,68                        | 113,68   | 697,27    | 720,57    |
| 103-1890   | 103-1890         | 120x60 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 15,49            | I           | 134,14                        | 134,14   | 840,67    | 868,52    |
| 103-1891   | 103-1891         | 120x60 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 17,76            | I           | 153,73                        | 153,73   | 963,43    | 995,35    |
| 103-1892   | 103-1892         | 120x60 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 19,93            | I           | 172,53                        | 172,53   | 1 081,26  | 1 117,08  |
| 103-1893-001П  | 103-9067-104     | 120x80 мм, толщина стенки 4 мм   | м       | 11,44            | I           | 84,30                         | 84,30    | 586,79    | 606,68    |
| 103-1893   | 103-1893         | 120x80 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 14,73            | I           | 127,49                        | 127,49   | 763,79    | 789,56    |
| 103-1894   | 103-1894         | 120x80 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 17,39            | I           | 150,58                        | 150,58   | 952,31    | 983,75    |
| 103-1895   | 103-1895         | 120x80 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 19,98            | I           | 172,97                        | 172,97   | 1 093,89  | 1 130,00  |
| 103-1896   | 103-1896         | 120x80 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 22,47            | I           | 194,57                        | 194,57   | 1 230,49  | 1 271,11  |
| 103-1865-005П  | 103-9067-105     | 140x100 мм, толщина стенки 5 мм  | м       | 17,55            | I           | 129,29                        | 129,29   | 953,50    | 985,07    |
| 103-1914   | 103-9067-106     | 150x100 мм, толщина стенки 6 мм  | м       | 22,15            | I           | 113,58                        | 113,58   | 1 234,38  | 1 274,85  |
| 103-1897   | 103-1897         | 140x60 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 14,73            | I           | 127,49                        | 127,49   | 808,34    | 835,00    |
| 103-1898   | 103-1898         | 140x60 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 17,39            | I           | 150,58                        | 150,58   | 959,49    | 991,07    |
| 103-1899   | 103-1899         | 140x60 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 19,98            | I           | 172,97                        | 172,97   | 1 102,13  | 1 138,41  |
| 103-1900   | 103-1900         | 140x60 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 22,47            | I           | 194,57                        | 194,57   | 1 239,76  | 1 280,56  |
| 103-1901   | 103-1901         | 140x80 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 16,31            | I           | 141,23                        | 141,23   | 899,87    | 929,49    |
| 103-1902   | 103-1902         | 140x80 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 19,30            | I           | 167,11                        | 167,11   | 1 078,07  | 1 113,38  |
| 103-1903   | 103-1903         | 140x80 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 22,20            | I           | 192,20                        | 192,20   | 1 239,98  | 1 280,60  |
| 103-1904   | 103-1904         | 140x80 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 25,01            | I           | 216,51                        | 216,51   | 1 398,18  | 1 443,96  |
| 103-1905   | 103-1905         | 140x120 мм, толщина стенки 6 мм  | м       | 23,11            | I           | 200,07                        | 200,07   | 1 249,44  | 1 290,89  |
| 103-1906   | 103-1906         | 140x120 мм, толщина стенки 7 мм  | м       | 26,63            | I           | 230,59                        | 230,59   | 1 462,00  | 1 510,21  |
| 103-1907   | 103-1907         | 140x120 мм, толщина стенки 8 мм  | м       | 30,08            | I           | 260,40                        | 260,40   | 1 681,66  | 1 736,72  |
| 103-1908   | 103-1908         | 140x120 мм, толщина стенки 9 мм  | м       | 33,43            | I           | 289,45                        | 289,45   | 1 869,14  | 1 930,34  |
| 103-1909   | 103-1909         | 150x80 мм, толщина стенки 6 мм   | м       | 20,25            | I           | 175,33                        | 175,33   | 1 125,53  | 1 162,47  |
| 103-1910   | 103-1910         | 150x80 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 23,31            | I           | 201,83                        | 201,83   | 1 292,42  | 1 334,88  |
| 103-1911   | 103-1911         | 150x80 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 26,27            | I           | 227,45                        | 227,45   | 1 460,10  | 1 508,02  |
| 103-1912   | 103-1912         | 150x80 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 29,15            | I           | 252,37                        | 252,37   | 1 586,41  | 1 638,91  |
| 103-1913   | 103-1913         | 150x80 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 34,62            | I           | 276,50                        | 276,50   | 1 775,02  | 1 835,19  |
| 103-1915   | 103-1915         | 150x100 мм, толщина стенки 7 мм  | м       | 25,53            | I           | 221,05                        | 221,05   | 1 417,68  | 1 464,22  |
| 103-1916   | 103-1916         | 150x100 мм, толщина стенки 8 мм  | м       | 28,82            | I           | 249,48                        | 249,48   | 1 605,88  | 1 658,53  |
| 103-1917   | 103-1917         | 150x100 мм, толщина стенки 9 мм  | м       | 32,01            | I           | 277,11                        | 277,11   | 1 783,75  | 1 842,23  |
| 103-1918   | 103-1918         | 150x100 мм, толщина стенки 10 мм | м       | 35,11            | I           | 303,97                        | 303,97   | 1 956,55  | 2 020,69  |
| 103-1914-001П  | 103-9067-107     | 160x80 мм, толщина стенки 5 мм   | м       | 17,52            | I           | 129,07                        | 129,07   | 986,16    | 1 018,37  |
| 103-1914-002П  | 103-9067-108     | 160x120 мм, толщина стенки 4 мм  | м       | 16,46            | I           | 126,36                        | 126,36   | 896,46    | 926,12    |
| 103-1914-003П  | 103-9067-109     | 160x120 мм, толщина стенки 6 мм  | м       | 24,52            | I           | 211,12                        | 211,12   | 1 335,59  | 1 379,77  |
| 103-1914-004П  | 103-9067-110     | 160x120 мм, толщина стенки 8 мм  | м       | 31,43            | I           | 270,62                        | 270,62   | 1 768,72  | 1 826,49  |
| 103-1919   | 103-1919         | 180x80 мм, толщина стенки 7 мм   | м       | 28,37            | I           | 230,59                        | 230,59   | 1 616,22  | 1 668,76  |
| 103-1920   | 103-1920         | 180x80 мм, толщина стенки 8 мм   | м       | 30,08            | I           | 260,40                        | 260,40   | 1 698,20  | 1 753,59  |
| 103-1921   | 103-1921         | 180x80 мм, толщина стенки 9 мм   | м       | 33,43            | I           | 289,45                        | 289,45   | 1 887,53  | 1 949,10  |
| 103-1922   | 103-1922         | 180x80 мм, толщина стенки 10 мм  | м       | 36,69            | I           | 317,69                        | 317,69   | 2 071,72  | 2 139,29  |
| 103-1923   | 103-1923         | 180x80 мм, толщина стенки 12 мм  | м       | 42,95            | I           | 371,81                        | 371,81   | 2 424,70  | 2 503,79  |
| 103-1914-005П  | 103-9067-112     | 180x100 мм, толщина стенки 6 мм  | м       | 24,76            | I           | 213,19                        | 213,19   | 1 393,68  | 1 439,19  |
| 103-1924   | 103-9067-113     | 180x100 мм, толщина стенки 8 мм  | м       | 32,61            | I           | 278,02                        | 278,02   | 1 820,21  | 1 879,85  |
| 103-1925   | 103-1925         | 180x100 мм, толщина стенки 9 мм  | м       | 36,29            | I           | 314,19                        | 314,19   | 2 025,40  | 2 091,76  |
| 103-1926   | 103-1926         | 180x100 мм, толщина стенки 10 мм | м       | 39,86            | I           | 345,15                        | 345,15   | 2 224,96  | 2 297,86  |
| 103-1927   | 103-1927         | 180x100 мм, толщина стенки 12 мм | м       | 46,75            | I           | 404,78                        | 404,78   | 2 609,41  | 2 694,90  |
| 103-1924-001П  | 103-9067-114     | 180x140 мм, толщина стенки 5 мм  | м       | 23,83            | I           | 205,18                        | 205,18   | 1 314,56  | 1 357,83  |
| 103-1924-002П  | 103-9067-115     | 180x140 мм, толщина стенки 6 мм  | м       | 28,53            | I           | 245,64                        | 245,64   | 1 573,83  | 1 625,63  |
| 103-1924-003П  | 103-9067-116     | 180x140 мм, толщина стенки 8 мм  | м       | 36,46            | I           | 313,92                        | 313,92   | 2 079,13  | 2 146,69  |
| 103-1928   | 103-1928         | 180x150 мм, толщина стенки 8 мм  | м       | 38,96            | I           | 337,27                        | 337,27   | 2 199,45  | 2 271,20  |
| 103-1929   | 103-1929         | 180x150 мм, толщина стенки 9 мм  | м       | 43,42            | I           | 375,92                        | 375,92   | 2 451,50  | 2 531,46  |
| 103-1930   | 103-1930         | 180x150 мм, толщина стенки 10 мм | м       | 47,79            | I           | 413,80                        | 413,80   | 2 698,42  | 2 786,44  |
| 103-1931   | 103-1931         | 180x150 мм, толщина стенки 12 мм | м       | 56,27            | I           | 487,15                        | 487,15   | 3 176,86  | 3 280,49  |
| 103-1924-004П  | 103-9067-117     | 200x160 мм, толщина стенки 5 мм  | м       | 26,37            | I           | 227,04                        | 227,04   | 1 484,30  | 1 532,77  |
| 103-1924-005П  | 103-9067-118     | 200x160 мм, толщина стенки 6 мм  | м       | 32,30            | I           | 278,10                        | 278,10   | 1 818,09  | 1 877,46  |
| 103-1924-006П  | 103-9067-119     | 200x160 мм, толщина стенки 8 мм  | м       | 41,48            | I           | 357,12                        | 357,12   | 2 334,64  | 2 410,88  |
| Трубы стальные прямоугольные из стали марки Ст1-Зсп/не размер: |                  |                                  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-1932   | 103-1932         | 28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 7 800,78                      | 7 800,78 | 62 714,40 | 64 681,13 |
| 103-1933   | 103-1933         | 28x25 мм, толщина стенки 2 мм    |         |                  |             |                               |          |           |           |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная | сметная   |
| 103-9011-246П  | 103-9011-246     | 120x120x8 мм   | м       | 27,10            | I           | 244,16                        | 244,16   | 1 786,72  | 1 841,76  |
| 103-9011-247П  | 103-9011-247     | 140x140x4 мм   | м       | 17,20            | I           | 154,94                        | 154,94   | 1 036,09  | 1 069,07  |
| 103-9011-248П  | 103-9011-248     | 140x140x5 мм   | м       | 21,40            | I           | 192,85                        | 192,85   | 1 306,94  | 1 348,33  |
| 103-9011-249П  | 103-9011-249     | 140x140x6 мм   | м       | 25,40            | I           | 228,90                        | 228,90   | 1 499,70  | 1 547,79  |
| 103-9011-250П  | 103-9011-250     | 140x140x7 мм   | м       | 29,30            | I           | 264,12                        | 264,12   | 1 809,84  | 1 866,91  |
| 103-9011-251П  | 103-9011-251     | 140x140x8 мм   | м       | 32,60            | I           | 294,14                        | 294,14   | 2 015,51  | 2 079,05  |
| 103-9011-252П  | 103-9011-252     | 150x100x6 мм   | м       | 22,20            | I           | 197,06                        | 197,06   | 1 446,46  | 1 491,21  |
| 103-9011-253П  | 103-9011-253     | 150x150x6 мм   | м       | 27,30            | I           | 247,49                        | 247,49   | 1 654,27  | 1 706,80  |
| 103-9011-254П  | 103-9011-254     | 150x150x8 мм   | м       | 35,70            | I           | 316,27                        | 316,27   | 2 161,61  | 2 230,28  |
| 103-9011-255П  | 103-9011-255     | 160x160x6 мм   | м       | 29,00            | I           | 272,36                        | 272,36   | 1 756,73  | 1 812,53  |
| 103-9011-259П  | 103-9011-259     | 180x180x6 мм   | м       | 32,90            | I           | 309,43                        | 309,43   | 1 976,86  | 2 039,84  |
| 103-9011-260П  | 103-9011-260     | 180x180x8 мм   | м       | 43,40            | I           | 411,48                        | 411,48   | 2 693,88  | 2 778,68  |
| 103-9011-261П  | 103-9011-261     | 180x180x10 мм  | м       | 51,90            | I           | 520,69                        | 520,69   | 3 224,52  | 3 325,99  |
| 103-9011-262П  | 103-9011-262     | 200x160x5 мм   | м       | 27,60            | I           | 262,11                        | 262,11   | 1 700,98  | 1 754,66  |
| 103-9011-263П  | 103-9011-263     | 200x160x6 мм   | м       | 32,90            | I           | 311,48                        | 311,48   | 2 021,38  | 2 085,25  |
| 103-9011-264П  | 103-9011-264     | 200x200x6 мм   | м       | 36,70            | I           | 385,63                        | 385,63   | 2 223,83  | 2 294,45  |
| 103-9011-265П  | 103-9011-265     | 200x200x8 мм   | м       | 47,70            | I           | 500,72                        | 500,72   | 2 887,50  | 2 979,23  |
| 103-9011-266П  | 103-9011-266     | 200x200x10 мм  | м       | 58,40            | I           | 688,71                        | 688,71   | 3 536,27  | 3 648,60  |
| 103-9011-267П  | 103-9011-267     | 200x200x12 мм  | м       | 67,60            | I           | 797,89                        | 797,89   | 4 096,89  | 4 226,99  |
| 103-9011-268П  | 103-9011-268     | 250x250x6 мм   | м       | 67,60            | I           | 754,62                        | 754,62   | 4 351,69  | 4 459,32  |
| 103-9011-269П  | 103-9011-269     | 250x250x8 мм   | м       | 60,50            | I           | 470,50                        | 470,50   | 4 065,44  | 4 165,19  |
| 103-9011-270П  | 103-9011-270     | 250x250x10 мм  | м       | 74,50            | I           | 878,54                        | 878,54   | 4 788,64  | 4 907,12  |
| 103-9011-271П  | 103-9011-271     | 250x250x12 мм  | м       | 87,00            | I           | 1 031,49                      | 1 031,49 | 5 622,32  | 5 761,28  |
| Подраздел: Трубы стальные изолированные  |                  |  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-1026   | 103-1026         | Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм                       | м       | 6,57             | I           | 53,97                         | 53,97    | 980,88    | 1 005,18  |
| Группа: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции   |                  |  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-9055   | 103-9055         | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции                       | м       | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: |                  |  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-0971   | 103-0971         | 57 толщина стенки 3,5 мм   | м       | 5,20             | I           | 246,10                        | 246,10   | 980,88    | 1 004,20  |
| 103-0972   | 103-0972         | 76 толщина стенки 3,5 мм   | м       | 9,00             | I           | 291,92                        | 291,92   | 1 175,13  | 1 205,04  |
| 103-0973   | 103-0973         | 89 толщина стенки 3,5 мм   | м       | 10,40            | I           | 375,25                        | 375,25   | 1 277,48  | 1 310,44  |
| 103-0974   | 103-0974         | 108 толщина стенки 4 мм  | м       | 13,80            | I           | 418,49                        | 418,49   | 1 483,88  | 1 523,39  |
| 103-0975   | 103-0975         | 133 толщина стенки 4 мм  | м       | 16,80            | I           | 472,85                        | 472,85   | 1 770,13  | 1 817,50  |
| 103-0976   | 103-0976         | 159 толщина стенки 5 мм  | м       | 20,75            | I           | 535,58                        | 535,58   | 2 660,75  | 2 728,75  |
| 103-0977   | 103-0977         | 219 толщина стенки 7 мм  | м       | 43,40            | I           | 726,42                        | 726,42   | 4 452,75  | 4 572,72  |
| 103-0978   | 103-0978         | 273 толщина стенки 8 мм  | м       | 56,32            | I           | 904,81                        | 904,81   | 6 763,25  | 6 938,64  |
| 103-0979   | 103-0979         | 325 толщина стенки 8 мм  | м       | 67,06            | I           | 1 115,68                      | 1 115,68 | 7 821,63  | 8 025,84  |
| 103-0980   | 103-0980         | 426 толщина стенки 10 мм   | м       | 102,00           | I           | 1 961,73                      | 1 961,73 | 11 350,50 | 11 650,18 |
| 103-0926   | 103-0926         | 530 толщина стенки 12 мм   | м       | 125,60           | I           | 2 953,57                      | 2 953,57 | 17 350,58 | 17 787,07 |
| 103-0927   | 103-0927         | 630 толщина стенки 10 мм   | м       | 180,00           | I           | 3 510,73                      | 3 510,73 | 20 623,59 | 21 164,30 |
| 103-0928   | 103-0928         | 720 толщина стенки 12 мм   | м       | 193,40           | I           | 4 012,33                      | 4 012,33 | 23 570,21 | 24 179,40 |
| 103-0984   | 103-0984         | 820 толщина стенки 12 мм   | м       | 243,40           | I           | 4 569,61                      | 4 569,61 | 26 843,92 | 27 554,21 |
| 103-0985   | 103-0985         | 920 толщина стенки 12 мм   | м       | 299,80           | I           | 5 126,90                      | 5 126,90 | 30 117,69 | 30 933,63 |
| 103-0929   | 103-0929         | 1020 толщина стенки 12 мм  | м       | 363,40           | I           | 5 684,16                      | 5 684,16 | 33 391,28 | 34 318,01 |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: |                  |  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-2760   | 103-9055-117     | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм    | м       | 5,79             | I           | 135,02                        | 193,16   | 820,75    | 841,29    |
| 103-2017   | 103-9055-118     | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм    | м       | 6,67             | I           | 137,55                        | 206,15   | 980,88    | 1 005,25  |
| 103-2761   | 103-9055-119     | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм    | м       | 7,41             | I           | 142,90                        | 224,65   | 1 012,38  | 1 037,91  |
| 103-2018   | 103-9055-120     | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм    | м       | 8,69             | I           | 157,13                        | 247,81   | 1 175,13  | 1 204,82  |
| 103-2762   | 103-9055-121     | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм    | м       | 10,81            | I           | 177,17                        | 281,97   | 1 277,48  | 1 310,73  |
| 103-2019   | 103-9055-122     | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм    | м       | 11,40            | I           | 183,07                        | 295,19   | 1 448,98  | 1 486,08  |
| 103-2763   | 103-9055-123     | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм   | м       | 13,04            | I           | 208,10                        | 337,67   | 1 483,88  | 1 522,85  |
| 103-2020   | 103-9055-124     | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм   | м       | 13,79            | I           | 214,13                        | 381,99   | 1 827,83  | 1 874,21  |
| 103-2764   | 103-9055-125     | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм   | м       | 16,95            | I           | 250,01                        | 389,60   | 1 770,13  | 1 817,61  |
| 103-2021   | 103-9055-126     | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм   | м       | 17,46            | I           | 334,64                        | 496,08   | 2 097,00  | 2 151,38  |
| 103-2765   | 103-9055-127     | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм   | м       | 18,00            | I           | 359,19                        | 576,27   | 2 611,40  | 2 676,45  |
| 103-2022   | 103-9055-128     | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м       | 22,82            | I           | 401,69                        | 682,94   | 2 660,75  | 2 730,22  |
| 103-2023   | 103-9055-129     | 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм   | м       | 41,87            | I           | 775,06                        | 977,85   | 4 452,75  | 4 571,63  |
| 103-2024   | 103-9055-130     | 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм   | м       | 59,94            | I           | 943,10                        | 1 457,29 | 6 763,25  | 6 941,22  |
| 103-2766   | 103-9055-131     | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм   | м       | 69,61            | I           | 949,20                        | 1 626,59 | 6 872,25  | 7 059,29  |
| 103-2025   | 103-9055-132     | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм   | м       | 71,70            | I           | 1 157,43                      | 1 711,31 | 7 821,63  | 8 029,14  |
| 103-2767   | 103-9055-133     | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм   | м       | 73,00            | I           | 1 221,64                      | 2 019,22 | 9 064,13  | 9 297,42  |
| 103-2768   | 103-9055-134     | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм   | м       | 94,14            | I           | 1 274,61                      | 2 206,83 | 9 655,63  | 9 915,81  |
| 103-2026   | 103-9055-135     | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм   | м       | 102,79           | I           | 1 369,59                      | 2 259,98 | 11 350,50 | 11 650,74 |
| 103-2769   | 103-9055-136     | 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм   | м       | 125,90           | I           | 2 231,96                      | 4 191,16 | 17 350,58 | 17 787,29 |
| 103-2770   | 103-9055-137     | 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм   | м       | 150,22           | I           | 3 388,39                      | 5 888,16 | 24 532,09 | 25 129,75 |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром:   |                  |  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-2771   |                  | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм    | м       | 8,00             | I           | 149,90                        |          | 966,17    | 991,19    |
| 103-2030   | 103-9055-168     | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм    | м       | 8,41             | I           | 268,47                        | 268,47   | 1 045,38  | 1 072,28  |
| 103-2772   | 103-9055-169     | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм    | м       | 10,00            | I           | 158,59                        | 282,94   | 1 053,90  | 1 082,10  |
| 103-2031   | 103-9055-170     | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм    | м       | 10,40            | I           | 312,38                        | 312,38   | 1 283,83  | 1 316,92  |
| 103-2773   | 103-9055-171     | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм    | м       | 14,00            | I           | 193,40                        | 355,56   | 1 407,53  | 1 445,65  |
| 103-2032   | 103-9055-172     | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм    | м       | 14,20            | I           | 370,94                        | 370,94   | 1 583,28  | 1 625,06  |
| 103-2774   | 103-9055-173     | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм   | м       | 16,00            | I           | 212,24                        | 367,14   | 1 585,76  | 1 628,87  |
| 103-2033   | 103-9055-174     | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм   | м       | 16,80            | I           | 439,89                        | 439,89   | 1 752,29  | 1 799,30  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпущенная | сметная    |
| 103-2775  | 103-9055-175        | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм    | м       | 21,00               | I              | 279,82                        | 463,04    | 1 911,29   | 1 964,48   |
| 103-2034  | 103-9055-176        | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм    | м       | 21,40               | I              | 594,89                        | 594,90    | 2 115,31   | 2 172,86   |
| 103-2776  | 103-9055-177        | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм    | м       | 22,00               | I              | 426,90                        | 647,99    | 2 609,06   | 2 676,91   |
| 103-2035  | 103-9055-178        | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм  | м       | 26,80               | I              | 740,65                        | 740,65    | 2 685,82   | 2 758,63   |
| 103-2036  | 103-9055-179        | 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм    | м       | 44,00               | I              | 1 083,66                      | 1 083,65  | 4 360,54   | 4 479,10   |
| 103-2037  | 103-9055-180        | 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм    | м       | 63,00               | I              | 1 510,49                      | 1 510,49  | 6 447,20   | 6 621,03   |
| 103-2777  | 103-9055-181        | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм    | м       | 74,00               | I              | 1 058,15                      | 1 434,38  | 6 467,04   | 6 649,10   |
| 103-2038  | 103-9055-182        | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм    | м       | 74,16               | I              | 1 689,44                      | 1 689,44  | 6 970,43   | 7 162,67   |
| 103-2778  | 103-9055-183        | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм    | м       | 74,46               | I              | 1 351,35                      | 1 967,91  | 8 710,00   | 8 937,25   |
| 103-2779  | 103-9055-184        | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм    | м       | 96,84               | I              | 1 416,33                      | 1 965,08  | 9 128,82   | 9 380,39   |
| 103-2039  | 103-9055-185        | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм    | м       | 97,04               | I              | 2 172,10                      | 2 172,10  | 11 079,08  | 11 369,80  |
| 103-2040  | 103-9055-186        | 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм    | м       | 127,56              | I              | 3 929,82                      | 3 929,82  | 14 250,71  | 14 626,60  |
| 103-2041  | 103-9055-187        | 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм    | м       | 175,54              | I              | 5 054,77                      | 5 054,77  | 20 135,56  | 20 663,33  |
| 103-2042  | 103-2042            | 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм    | м       | 182,00              | I              | 7 050,97                      | 7 050,97  | 30 518,13  | 31 258,16  |
| 103-2043  | 103-2043            | 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм   | м       | 252,70              | I              | 4 950,55                      | 4 950,55  | 32 017,88  | 32 838,27  |
| 103-2044  | 103-2044            | 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм  | м       | 316,53              | I              | 5 552,06                      | 5 552,06  | 67 036,22  | 68 602,45  |
| 103-2045  | 103-2045            | 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм | м       | 381,88              | I              | 6 152,06                      | 6 152,06  | 74 280,69  | 76 038,37  |
| <b>Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b>                           |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-2928  |                     | 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм                     | шт.     | 12,72               | I              | 1 750,29                      |           | 3 497,00   | 3 576,00   |
| 507-2929  |                     | 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм                    | шт.     | 18,86               | I              | 2 117,86                      |           | 4 231,39   | 4 329,45   |
| 507-2930  |                     | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм                    | шт.     | 23,06               | I              | 2 329,64                      |           | 4 176,67   | 4 276,63   |
| 507-2931  |                     | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм                    | шт.     | 28,63               | I              | 2 562,62                      |           | 5 120,00   | 5 242,80   |
| 507-2932  |                     | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм                    | шт.     | 38,29               | I              | 2 818,87                      |           | 5 994,17   | 6 141,33   |
| 507-2933  |                     | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм                   | шт.     | 45,34               | I              | 3 100,75                      |           | 7 075,00   | 7 248,80   |
| <b>Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода в ППУ-ПЭ:</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 103-9055-194П   | 103-9055-066        | д. 57/125 мм  | шт.     | 21,00               | I              | 876,28                        | 876,28    | 4 469,58   | 4 573,93   |
| 103-9055-195П   | 103-9055-067        | д. 76/140 мм  | шт.     | 25,90               | I              | 968,11                        | 968,11    | 5 247,08   | 5 370,47   |
| 103-9055-196П   | 103-9055-068        | д. 89/160 мм  | шт.     | 34,80               | I              | 1 143,25                      | 1 143,25  | 6 273,33   | 6 423,59   |
| 103-9055-197П   | 103-9055-069        | д. 108/180 мм   | шт.     | 41,00               | I              | 1 303,45                      | 1 303,45  | 7 376,67   | 7 553,41   |
| 103-9055-198П   | 103-9055-070        | д. 133/225 мм   | шт.     | 53,00               | I              | 1 622,48                      | 1 622,48  | 9 914,17   | 10 150,21  |
| 103-9055-190П   | 103-9055-071        | д. 159/250 мм   | шт.     | 66,00               | I              | 1 936,86                      | 1 936,86  | 12 072,92  | 12 361,40  |
| 103-9055-191П   | 103-9055-201        | д. 219/315 мм   | шт.     | 107,00              | I              | 2 718,55                      | 2 718,55  | 15 313,75  | 15 696,26  |
| 103-9055-199П   | 103-9055-073        | д. 273/400 мм   | шт.     | 154,00              | I              | 3 657,27                      | 3 657,27  | 30 545,00  | 31 265,62  |
| 103-9055-192П   | 103-9055-074        | д. 325/400 мм   | шт.     | 169,00              | I              | 4 533,54                      | 4 533,54  | 26 864,17  | 27 521,86  |
| 103-9055-200П   | 103-9055-075        | д. 426/560 мм   | шт.     | 240,00              | I              | 6 485,61                      | 6 485,61  | 42 612,50  | 43 635,74  |
| 103-9055-193П   | 103-9055-076        | д. 530/710 мм   | шт.     | 318,00              | I              | 9 082,40                      | 9 082,40  | 63 550,83  | 65 048,40  |
| <b>Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром:</b> |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-2934  |                     | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм                    | шт.     | 22,90               | I              | 2 543,42                      |           | 5 803,34   | 5 935,72   |
| 507-4471  |                     | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм                    | шт.     | 32,70               | I              | 2 743,76                      |           | 6 260,45   | 6 408,96   |
| 507-2935  |                     | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм                   | шт.     | 36,27               | I              | 2 958,75                      |           | 6 751,00   | 6 911,86   |
| 507-2936  |                     | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм                   | шт.     | 104,18              | I              | 4 052,06                      |           | 9 245,61   | 9 504,74   |
| <b>Группа: Фасонные и соединительные части к стальным трубам в ППУ изоляции</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| <b>Заглушка трубопровода стальной изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b>                                   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-3542  | 300-9668-002        | 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм                      | шт.     | 0,98                | I              | 105,87                        | 105,87    | 1 776,41   | 1 812,64   |
| 507-3543  | 300-9668-003        | 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм                     | шт.     | 1,08                | I              | 114,33                        | 114,33    | 1 918,36   | 1 957,50   |
| 507-3544  | 300-9668-004        | 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм                     | шт.     | 1,20                | I              | 123,48                        | 123,48    | 1 701,34   | 1 736,22   |
| 507-3546  | 300-9668-005        | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм                     | шт.     | 1,39                | I              | 133,35                        | 133,35    | 2 237,50   | 2 283,24   |
| 507-2940  | 300-9668-006        | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм                     | шт.     | 2,57                | I              | 175,82                        | 175,82    | 2 349,17   | 2 397,98   |
| 507-3545  | 300-9668-007        | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм                     | шт.     | 2,81                | I              | 189,69                        | 189,69    | 2 408,33   | 2 458,50   |
| 507-2941  | 300-9668-008        | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм                    | шт.     | 3,95                | I              | 235,91                        | 235,91    | 2 542,50   | 2 596,16   |
| 507-3547  | 300-9668-009        | 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм                    | шт.     | 4,75                | I              | 285,63                        | 285,63    | 2 771,67   | 2 830,49   |
| 507-3548  | 300-9668-010        | 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм                    | шт.     | 6,20                | I              | 358,41                        | 358,41    | 3 381,25   | 3 453,29   |
| 507-3549  | 300-9668-011        | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм                    | шт.     | 11,69               | I              | 441,11                        | 441,11    | 3 426,25   | 3 503,10   |
| 507-3550  | 300-9668-012        | 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм                    | шт.     | 17,46               | I              | 606,56                        | 606,56    | 4 483,75   | 4 585,86   |
| 507-3551  | 300-9668-013        | 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм                    | шт.     | 22,41               | I              | 745,47                        | 745,47    | 4 995,83   | 5 111,71   |
| 507-3552  | 300-9668-014        | 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм                    | шт.     | 30,12               | I              | 1 008,30                      | 1 008,30  | 6 460,83   | 6 611,51   |
| <b>Кольца центрирующие для труб диаметром:</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-2583  | 507-2583            | 50 мм   | шт.     | 1,20                | II             | 1,82                          | 1,82      | 8,75       | 9,78       |
| 507-2584  | 507-2584            | 100 мм  | шт.     | 1,60                | II             | 3,00                          | 3,00      | 11,25      | 12,61      |
| 507-2585  | 507-2585            | 200 мм  | шт.     | 3,60                | II             | 4,97                          | 4,97      | 23,89      | 26,93      |
| 507-2586  | 507-2586            | 300 мм  | шт.     | 4,80                | II             | 11,48                         | 11,48     | 55,19      | 59,71      |
| 507-2587  | 507-2587            | 350 мм  | шт.     | 6,00                | II             | 13,38                         | 13,38     | 64,33      | 69,89      |
| 507-2588  | 507-2588            | 400 мм  | шт.     | 8,80                | II             | 14,13                         | 14,13     | 67,93      | 75,56      |
| 507-2589  | 507-2589            | 500 мм  | шт.     | 9,90                | II             | 25,20                         | 25,20     | 121,15     | 130,63     |
| 507-2590  | 507-2590            | 600 мм  | шт.     | 11,50               | II             | 30,36                         | 30,36     | 145,96     | 157,07     |
| 507-2591  | 507-2591            | 700 мм  | шт.     | 15,90               | II             | 36,82                         | 36,82     | 177,02     | 191,89     |
| 507-2592  | 507-2592            | 800 мм  | шт.     | 17,30               | II             | 40,25                         | 40,25     | 193,51     | 209,71     |
| 507-2593  | 507-2593            | 1000 мм   | шт.     | 22,60               | II             | 62,23                         | 62,23     | 299,18     | 321,26     |
| 507-2594  | 507-2594            | 1200 мм   | шт.     | 29,00               | II             | 80,77                         | 80,77     | 388,32     | 416,75     |
| 507-2595  | 507-2595            | 1400 мм   | шт.     | 33,50               | II             | 99,06                         | 99,06     | 476,25     | 509,64     |
| <b>Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:</b>                  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 301-3011  | 301-3011            | 50 мм   | шт.     | 4,00                | II             | 2 359,63                      | 2 359,63  | 14 388,33  | 14 679,45  |
| 301-3012  | 301-3012            | 70 мм   | шт.     | 5,00                | II             | 3 303,59                      | 3 303,59  | 16 704,17  | 17 042,44  |
| 301-3013  | 301-3013            | 80 мм   | шт.     | 6,00                | II             | 3 775,51                      | 3 775,51  | 17 035,00  | 17 380,73  |
| 301-3014  | 301-3014            | 100 мм  | шт.     | 8,00                | II             | 4 719,36                      | 4 719,36  | 21 476,67  | 21 912,91  |
| 301-3015  | 301-3015            | 125 мм  | шт.     | 9,00                | II             | 5 190,63                      | 5 190,63  | 22 822,50  | 23 286,49  |
| 301-3016  | 301-3016            | 150 мм  | шт.     | 11,00               | II             | 5 661,82                      | 5 661,82  | 27 782,50  | 28 347,37  |
| 301-3017  | 301-3017            | 200 мм  | шт.     | 17,00               | II             | 7 309,25                      | 7 309,25  | 54 017,50  | 55 112,10  |
| 301-3018  | 301-3018            | 250 мм  | шт.     | 22,00               | II             | 10 578,65                     | 10 578,65 | 73 892,50  | 75 388,79  |
| 301-3019  | 301-3019            | 300 мм  | шт.     | 28,00               | II             | 12 693,60                     | 12 693,60 | 83 341,67  | 85 031,97  |
| 301-3020  | 301-3020            | 400 мм  | шт.     | 42,00               | II             | 16 925,87                     | 16 925,87 | 119 064,17 | 121 480,66 |
| 301-3021  | 301-3021            | 500 мм  | шт.     | 52,00               | II             | 21 157,08                     | 21 157,08 | 148 828,40 | 151 848,56 |
| 301-3022  | 301-3022            | 600 мм  | шт.     | 60,00               | II             | 25 388,28                     | 25 388,28 | 178 592,56 | 182 214,70 |
| 301-3023  | 301-3023            | 700 мм  | шт.     | 71,00               | II             | 29 619,47                     | 29 619,47 | 208 356,65 | 212 583,30 |
| 301-3024  | 301-3024            | 800 мм  | шт.     | 75,00               | II             | 33 851,75                     | 33 851,75 | 238 128,40 | 242 953,83 |
| 301-3025  | 301-3025            | 900 мм  | шт.     | 90,00               | II             | 38 082,95                     | 38 082,95 | 267 892,56 | 273 325,85 |
| 301-3026  | 301-3026            | 1000 мм   | шт.     | 100,00              | II             | 42 314,15                     | 42 314,15 | 297 656,72 | 303 693,68 |
| 301-3027  | 301-3027            | 1200 мм   | шт.     | 120,00              | II             | 50 777,63                     | 50 777,63 | 357 192,64 | 364 437,08 |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпущная   | сметная    |
|               |                  | Сильфонный компенсационный узел в изоляции ППУ-ПЭ СКУ-1:                                  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 301-9179-096П | 300-9179-096     | с ОДК 57 мм   | шт.     | 48,00            | II          | 7 395,69                      | 7 395,69  | 14 480,83  | 14 810,68  |
| 301-9179-097П | 300-9179-097     | с ОДК 76 мм   | шт.     | 56,20            | II          | 8 933,69                      | 8 933,69  | 17 159,17  | 17 549,46  |
| 301-9179-098П | 300-9179-098     | с ОДК 89 мм   | шт.     | 68,00            | II          | 9 608,82                      | 9 608,82  | 16 740,00  | 17 131,80  |
| 301-9179-099П | 300-9179-099     | с ОДК 108 мм  | шт.     | 72,00            | II          | 11 555,34                     | 11 555,34 | 21 570,83  | 22 062,60  |
| 301-9179-100П | 300-9179-100     | с ОДК 133 мм  | шт.     | 117,00           | II          | 13 218,64                     | 13 218,64 | 21 685,83  | 22 217,62  |
| 301-9179-101П | 300-9179-101     | с ОДК 159 мм  | шт.     | 130,00           | II          | 14 605,43                     | 14 605,43 | 27 876,67  | 28 543,17  |
| 301-9179-102П | 300-9179-102     | с ОДК 219 мм  | шт.     | 190,00           | II          | 19 334,81                     | 19 334,81 | 55 447,50  | 56 715,71  |
| 301-9179-103П | 300-9179-103     | с ОДК 273 мм  | шт.     | 210,00           | II          | 26 622,72                     | 26 622,72 | 74 015,00  | 75 671,33  |
| 301-9179-104П | 300-9179-104     | с ОДК 325 мм  | шт.     | 357,00           | II          | 33 307,57                     | 33 307,57 | 83 455,83  | 85 424,19  |
| 301-9179-105П | 300-9179-105     | с ОДК 426 мм  | шт.     | 522,00           | II          | 44 483,28                     | 44 483,28 | 119 183,33 | 122 004,55 |
| 301-9179-106П | 300-9179-106     | с ОДК 530 мм  | шт.     | 630,00           | II          | 59 235,65                     | 59 235,65 | 158 709,12 | 162 411,38 |
|               |                  | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:                           |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-3618      | 507-3618         | 130 мм  | шт.     | 0,20             | II          | 114,67                        | 114,67    | 844,47     | 861,53     |
| 507-2894      | 507-2894         | 150 мм  | шт.     | 0,21             | II          | 114,13                        | 114,13    | 865,66     | 883,15     |
| 507-2895      | 507-2895         | 160 мм  | шт.     | 0,22             | II          | 125,98                        | 125,98    | 1 395,00   | 1 423,08   |
| 507-2896      | 507-2896         | 175 мм  | шт.     | 0,32             | II          | 136,77                        | 136,77    | 1 431,00   | 1 459,89   |
| 507-2897      | 507-2897         | 194 мм  | шт.     | 0,36             | II          | 145,05                        | 145,05    | 1 895,83   | 1 934,05   |
| 507-2898      | 507-2898         | 214 мм  | шт.     | 0,40             | II          | 155,00                        | 155,00    | 2 070,00   | 2 111,74   |
| 507-2899      | 507-2899         | 238 мм  | шт.     | 0,44             | II          | 168,09                        | 168,09    | 2 051,76   | 2 093,16   |
| 507-3625      | 507-3625         | 270 мм  | шт.     | 0,50             | II          | 186,19                        | 186,19    | 4 205,79   | 4 290,32   |
| 507-3626      | 507-3626         | 295 мм  | шт.     | 0,60             | II          | 199,24                        | 199,24    | 2 872,02   | 2 929,96   |
| 507-2900      |                  | 360 мм  | шт.     | 0,67             | II          | 228,98                        |           | 3 170,83   | 3 234,81   |
| 507-3628      | 507-3628         | 445 мм  | шт.     | 0,90             | II          | 279,26                        | 279,26    | 5 457,38   | 5 567,28   |
| 507-3629      | 507-3629         | 495 мм  | шт.     | 1,00             | II          | 308,73                        | 308,73    | 9 564,73   | 9 756,86   |
| 507-3630      | 507-3630         | 610 мм  | шт.     | 1,12             | II          | 403,75                        | 403,75    | 12 976,34  | 13 236,81  |
|               |                  | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:                 |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-2596      | 507-2596         | 50 мм   | шт.     | 0,50             | II          | 80,46                         | 80,46     | 605,50     | 618,03     |
| 507-2597      | 507-2597         | 100 мм  | шт.     | 0,70             | II          | 152,88                        | 152,88    | 1 150,50   | 1 174,10   |
| 507-2598      | 507-2598         | 200 мм  | шт.     | 0,90             | II          | 268,54                        | 268,54    | 1 858,55   | 1 896,48   |
| 507-2599      | 507-2599         | 300 мм  | шт.     | 1,20             | II          | 429,68                        | 429,68    | 2 020,91   | 2 062,33   |
| 507-2600      | 507-2600         | 350 мм  | шт.     | 1,50             | II          | 483,47                        | 483,47    | 3 233,57   | 3 299,50   |
| 507-2601      | 507-2601         | 400 мм  | шт.     | 1,80             | II          | 537,05                        | 537,05    | 4 075,20   | 4 158,21   |
| 507-2602      | 507-2602         | 500 мм  | шт.     | 2,00             | II          | 644,63                        | 644,63    | 4 891,53   | 4 991,04   |
| 507-2603      | 507-2603         | 600 мм  | шт.     | 2,30             | II          | 683,42                        | 683,42    | 4 828,54   | 4 927,04   |
| 507-2604      | 507-2604         | 700 мм  | шт.     | 2,50             | II          | 1 127,89                      | 1 127,89  | 8 558,57   | 8 731,84   |
| 507-2605      | 507-2605         | 800 мм  | шт.     | 3,00             | II          | 1 181,67                      | 1 181,67  | 8 966,66   | 9 148,51   |
| 507-2606      | 507-2606         | 1000 мм   | шт.     | 3,50             | II          | 1 342,85                      | 1 342,85  | 9 337,33   | 9 527,01   |
| 507-2607      | 507-2607         | 1200 мм   | шт.     | 3,80             | II          | 1 504,00                      | 1 504,00  | 10 457,87  | 10 670,21  |
| 507-2608      | 507-2608         | 1400 мм   | шт.     | 4,00             | II          | 1 557,80                      | 1 557,80  | 10 831,96  | 11 051,95  |
| 507-9505      | 507-9505         | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией            | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|               |                  | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром: |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-9111      |                  | 200 мм  | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 507-9112      |                  | 300 мм  | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 507-9113      |                  | 350 мм  | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 507-9114      |                  | 400 мм  | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 507-9115      |                  | 500 мм  | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 507-9116      |                  | 600 мм  | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 507-9117      |                  | 700 мм  | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 507-9118      |                  | 800 мм  | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 507-9119      |                  | 1000 мм   | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 507-9120      |                  | 1200 мм   | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 507-9121      |                  | 1400 мм   | шт.     | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 507-9035      |                  | Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков                                    | компл.  | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
|               |                  | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметр:                              |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-1411      | 103-9160-001     | 125 мм, длиной 500 мм   | шт.     | 0,71             | I           | 71,19                         | 280,60    | 463,33     | 473,10     |
| 103-1304      | 103-9160-002     | 140 мм, длиной 500 мм   | шт.     | 0,71             | I           | 90,72                         | -         | 566,67     | 578,51     |
| 103-1305      | 103-9160-003     | 160 мм, длиной 500 мм   | шт.     | 0,82             | I           | 98,77                         | -         | 640,00     | 653,38     |
| 103-1306      | 103-9160-004     | 180 мм, длиной 500 мм   | шт.     | 0,92             | I           | 109,16                        | -         | 714,17     | 729,11     |
| 103-1412      | 103-9160-005     | 200 мм, длиной 500 мм   | шт.     | 1,12             | I           | 124,02                        | 444,98    | 858,33     | 876,29     |
| 103-1307      | 103-9160-006     | 225 мм, длиной 500 мм   | шт.     | 1,33             | I           | 144,71                        | -         | 1 035,83   | 1 057,49   |
| 103-1308      | 103-9160-007     | 250 мм, длиной 500 мм   | шт.     | 1,63             | I           | 165,39                        | -         | 1 255,00   | 1 281,26   |
| 103-1309      | 103-9160-008     | 315 мм, длиной 500 мм   | шт.     | 2,55             | I           | 250,37                        | -         | 1 884,17   | 1 923,67   |
| 103-1310      | 103-9160-009     | 400 мм, длиной 700 мм   | шт.     | 5,92             | I           | 436,42                        | -         | 3 270,00   | 3 339,62   |
| 103-1311      | 103-9160-010     | 450 мм, длиной 700 мм   | шт.     | 7,34             | I           | 574,23                        | -         | 3 620,00   | 3 697,63   |
| 103-1415      | 103-9160-011     | 560 мм, длиной 700 мм   | шт.     | 11,42            | I           | 762,57                        | 3 008,60  | 5 615,83   | 5 736,28   |
| 103-1312      | 103-9160-012     | 710 мм, длиной 700 мм   | шт.     | 18,26            | I           | 1 091,04                      | -         | 8 278,95   | 8 457,54   |
| 103-1313      | 103-9160-013     | 800 мм, длиной 700 мм   | шт.     | 23,05            | I           | 1 401,13                      | -         | 10 631,95  | 10 861,01  |
| 103-1314      | 103-9160-014     | 900 мм, длиной 700 мм   | шт.     | 29,07            | I           | 1 630,82                      | -         | 12 374,87  | 12 643,08  |
| 103-1315      | 103-9160-015     | 1000 мм, длиной 700 мм  | шт.     | 35,90            | I           | 2 203,31                      | -         | 15 320,42  | 15 652,40  |
| 103-1340      | 103-1340         | Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87  | шт.     | 51,00            | I           | 202,30                        | 202,30    | 1 147,00   | 1 206,27   |
|               |                  | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром:                        |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 403-1200-001П | 103-9241-001     | 5   |         |                  |             |                               |           |            |            |

| Код ресурса                          | Код ресурса СССР | Наименование                                     | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--------------------------------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                                      |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                                      |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-2909                             | 300-9504-809     | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм  | шт.     | 7,71             | I           | 550,93                        | 670,78   | 2 269,17  | 2 382,63  |
| 103-9311-005П                        | 300-9504-097     | 89 мм, диаметром изоляции 160 мм длиной 500 мм   | шт.     | -                | I           | 724,67                        | 724,67   | 2 368,75  | 2 487,19  |
| 507-2910                             | 300-9504-810     | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм  | шт.     | 9,45             | I           | 625,10                        | 732,99   | 2 568,33  | 2 696,75  |
| 103-9311-007П                        | 300-9504-098     | 108 мм, диаметром изоляции 180 мм длиной 500 мм  | шт.     | -                | I           | 768,19                        | 768,19   | 2 758,33  | 2 896,25  |
| 507-2911                             | 300-9504-811     | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм | шт.     | 13,43            | I           | 710,65                        | 839,62   | 2 943,75  | 3 090,94  |
| 103-9311-009П                        | 300-9504-812     | 133 мм, диаметром изоляции 200 мм длиной 500 мм  | шт.     | -                | I           | 888,67                        | 888,67   | 3 755,00  | 3 942,75  |
| 103-9311-010П                        | 300-9504-099     | 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 500 мм | шт.     | -                | I           | 921,41                        | 921,41   | 4 557,92  | 4 785,82  |
| 103-9311-011П                        | 300-9504-813     | 133 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм | шт.     | -                | I           | 1 001,27                      | 1 001,27 | 4 936,67  | 5 183,50  |
| 507-2912                             | 300-9504-100     | 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм | шт.     | 20,50            | I           | 836,76                        | 1 054,75 | 5 475,00  | 5 748,75  |
| 103-9311-013П                        | 300-9504-101     | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 500 мм | шт.     | -                | I           | 1 750,21                      | 1 750,21 | 10 195,83 | 10 705,62 |
| 103-9311-014П                        | 300-9504-118     | 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 500 мм | шт.     | -                | I           | 3 274,44                      | 3 274,44 | 15 525,83 | 16 302,12 |
| 103-9311-015П                        | 300-9504-814     | 325 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 500 мм | шт.     | -                | I           | 3 508,71                      | 3 508,71 | 21 491,67 | 22 566,25 |
| 103-9311-016П                        | 300-9504-119     | 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 500 мм | шт.     | -                | I           | 4 058,71                      | 4 058,71 | 23 151,67 | 24 309,25 |
| 103-9311-017П                        | 300-9504-815     | 325 мм, диаметром изоляции 500 мм, длиной 500 мм | шт.     | -                | I           | 5 357,26                      | 5 357,26 | 28 349,17 | 29 766,63 |
| 103-9311-018П                        | 300-9504-816     | 426 мм, диаметром изоляции 500 мм, длиной 500 мм | шт.     | -                | I           | 5 651,98                      | 5 651,98 | 44 513,75 | 46 739,44 |
| 103-9311-019П                        | 300-9504-104     | 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 500 мм | шт.     | -                | I           | 6 085,68                      | 6 085,68 | 46 441,67 | 48 763,75 |
| 103-9311-020П                        | 300-9504-817     | 530 мм, диаметром изоляции 630 мм, длиной 500 мм | шт.     | -                | I           | 8 018,67                      | 8 018,67 | 84 277,66 | 88 491,54 |
| 103-9311-021П                        | 300-9504-121     | 530 мм, диаметром изоляции 710 мм, длиной 500 мм | шт.     | -                | I           | 9 032,83                      | 9 032,83 | 94 936,67 | 99 683,50 |
| Отводы в изоляции ППУ-ОЦ:            |                  |  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-9311-047П                        | 300-9504-095     | д. 57/125 мм                                     | шт.     | -                | I           | 507,70                        | 507,70   | 1 857,50  | 1 950,38  |
| 103-9311-048П                        | 300-9504-834     | д. 57/140 мм                                     | шт.     | -                | I           | 583,76                        | 583,76   | 2 068,33  | 2 171,75  |
| 103-9311-049П                        | 300-9504-112     | д. 76/140 мм                                     | шт.     | -                | I           | 601,06                        | 601,06   | 2 003,33  | 2 103,50  |
| 103-9311-050П                        | 300-9504-835     | д. 76/160 мм                                     | шт.     | -                | I           | 589,51                        | 589,51   | 2 104,17  | 2 209,38  |
| 103-9311-051П                        | 300-9504-113     | д. 89/160 мм                                     | шт.     | -                | I           | 727,31                        | 727,31   | 2 322,50  | 2 438,63  |
| 103-9311-052П                        | 300-9504-836     | д. 89/180 мм                                     | шт.     | -                | I           | 741,38                        | 741,38   | 2 584,17  | 2 713,38  |
| 103-9311-053П                        | 300-9504-114     | д. 108/180 мм                                    | шт.     | -                | I           | 751,54                        | 751,54   | 3 141,67  | 3 298,75  |
| 103-9311-054П                        | 300-9504-837     | д. 108/200 мм                                    | шт.     | -                | I           | 812,42                        | 812,42   | 3 326,67  | 3 493,00  |
| 103-9311-055П                        | 300-9504-838     | д. 133/200 мм                                    | шт.     | -                | I           | 833,00                        | 833,00   | 4 255,83  | 4 468,62  |
| 103-9311-056П                        | 300-9504-115     | д. 133/225 мм                                    | шт.     | -                | I           | 915,21                        | 915,21   | 4 610,83  | 4 841,37  |
| 103-9311-057П                        | 300-9504-839     | д. 133/250 мм                                    | шт.     | -                | I           | 975,41                        | 975,41   | 5 245,00  | 5 507,25  |
| 103-9311-058П                        | 300-9504-116     | д. 159/250 мм                                    | шт.     | -                | I           | 1 179,02                      | 1 179,02 | 5 033,33  | 5 285,00  |
| 103-9311-059П                        | 300-9504-117     | д. 219/315 мм                                    | шт.     | -                | I           | 1 852,56                      | 1 852,56 | 9 390,00  | 9 859,50  |
| 103-9311-060П                        | 300-9504-102     | д. 273/400 мм                                    | шт.     | -                | I           | 2 900,46                      | 2 900,46 | 14 612,53 | 15 343,16 |
| 103-9311-061П                        | 300-9504-840     | д. 325/400 мм                                    | шт.     | -                | I           | 3 078,80                      | 3 078,80 | 22 059,17 | 23 162,13 |
| 103-9311-062П                        | 300-9504-103     | д. 325/450 мм                                    | шт.     | -                | I           | 3 269,72                      | 3 269,72 | 22 602,50 | 23 732,63 |
| 103-9311-063П                        | 300-9504-841     | д. 325/500 мм                                    | шт.     | -                | I           | 3 365,47                      | 3 365,47 | 24 325,00 | 25 541,25 |
| 103-9311-064П                        | 300-9504-842     | д. 426/500 мм                                    | шт.     | -                | I           | 6 374,04                      | 6 374,04 | 37 592,50 | 39 472,13 |
| 103-9311-065П                        | 300-9504-120     | д. 426/560 мм                                    | шт.     | -                | I           | 6 627,25                      | 6 627,25 | 40 490,83 | 42 515,37 |
| 103-9311-066П                        | 300-9504-843     | д. 530/630 мм                                    | шт.     | -                | I           | 6 701,84                      | 6 701,84 | 70 437,54 | 73 959,42 |
| 103-9311-067П                        | 300-9504-105     | д. 530/710 мм                                    | шт.     | -                | I           | 7 277,92                      | 7 277,92 | 76 492,25 | 80 316,86 |
| Переходы стальные в изоляции ППУ-ПЭ: |                  |  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-9022-025П                        | 103-9022-025     | д. 57/125 на д. 76/140 мм                        | шт.     | -                | I           | 505,85                        | 505,85   | 2 428,75  | 2 550,19  |
| 103-9022-026П                        | 103-9022-026     | д. 57/125 на д. 89/160 мм                        | шт.     | -                | I           | 521,23                        | 521,23   | 2 840,42  | 2 982,44  |
| 103-9022-027П                        | 103-9022-027     | д. 57/125 на д. 108/180 мм                       | шт.     | -                | I           | 542,91                        | 542,91   | 3 332,08  | 3 498,68  |
| 103-9022-028П                        | 103-9022-028     | д. 76/140 на д. 89/160 мм                        | шт.     | -                | I           | 619,89                        | 619,89   | 3 057,50  | 3 210,38  |
| 103-9022-029П                        | 103-9022-029     | д. 76/140 на д. 89/180 мм                        | шт.     | -                | I           | 630,02                        | 630,02   | 3 107,46  | 3 262,83  |
| 103-9022-030П                        | 103-9022-030     | д. 76/140 на д. 108/180 мм                       | шт.     | -                | I           | 638,11                        | 638,11   | 3 537,92  | 3 714,82  |
| 103-9022-031П                        | 103-9022-031     | д. 76/140 на д. 108/200 мм                       | шт.     | -                | I           | 651,62                        | 651,62   | 3 550,97  | 3 728,52  |
| 103-9022-032П                        | 103-9022-032     | д. 76/140 на д. 133/200 мм                       | шт.     | -                | I           | 669,84                        | 669,84   | 4 111,11  | 4 316,67  |
| 103-9022-033П                        | 103-9022-033     | д. 89/160 на д. 108/180 мм                       | шт.     | -                | I           | 714,10                        | 714,10   | 3 666,67  | 3 850,00  |
| 103-9022-034П                        | 103-9022-034     | д. 89/160 на д. 108/200 мм                       | шт.     | -                | I           | 726,72                        | 726,72   | 3 584,42  | 3 763,64  |
| 103-9022-035П                        | 103-9022-035     | д. 89/160 на д. 133/200 мм                       | шт.     | -                | I           | 743,97                        | 743,97   | 4 513,50  | 4 739,18  |
| 103-9022-036П                        | 103-9022-036     | д. 89/160 на д. 133/225 мм                       | шт.     | -                | I           | 765,92                        | 765,92   | 4 646,67  | 4 879,00  |
| 103-9022-037П                        | 103-9022-037     | д. 89/160 на д. 159/250 мм                       | шт.     | -                | I           | 809,30                        | 809,30   | 5 263,33  | 5 526,50  |
| 103-9022-038П                        | 103-9022-038     | д. 108/180 на д. 133/225 мм                      | шт.     | -                | I           | 843,25                        | 843,25   | 4 728,75  | 4 965,19  |
| 103-9022-039П                        | 103-9022-039     | д. 108/180 на д. 133/250 мм                      |         |                  |             |                               |          |           |           |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                               | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |         |                     |                | ТССП                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 104-0213   | 104-0213            | 80 (89) мм                                 | компл.  | 15,00               | II             | 35,40                         | 35,40    | 667,53    | 707,58    |
| 104-0214   | 104-0214            | 100 (108) мм                               | компл.  | 1,01                | II             | 43,05                         | 43,05    | 757,96    | 803,44    |
| 104-0215   | 104-0215            | 125 (133) мм                               | компл.  | 3,00                | II             | 53,00                         | 53,00    | 836,89    | 887,10    |
| 104-0216   | 104-0216            | 150 (159) мм                               | компл.  | 5,00                | II             | 63,43                         | 63,43    | 977,49    | 1 036,14  |
| 104-0217   | 104-0217            | 200 (219) мм                               | компл.  | 6,00                | II             | 76,44                         | 76,44    | 1 269,51  | 1 345,68  |
| 104-0218   | 104-0218            | 250 (273) мм                               | компл.  | 7,00                | II             | 79,74                         | 79,74    | 1 478,42  | 1 567,13  |
| 104-0219   | 104-0219            | 300 (325) мм                               | компл.  | 8,00                | II             | 85,11                         | 85,11    | 2 022,03  | 2 143,35  |
| 104-0220   | 104-0220            | 400 (426) мм                               | компл.  | 9,00                | II             | 101,65                        | 101,65   | 2 720,23  | 2 883,44  |
| 104-0221   | 104-0221            | 500 (530) мм                               | компл.  | 11,00               | II             | 107,51                        | 107,51   | 2 877,05  | 3 049,67  |
| 104-0222   | 104-0222            | 600 (630) мм                               | компл.  | 12,00               | II             | 129,17                        | 129,17   | 3 456,68  | 3 664,08  |
| 104-0223   | 104-0223            | 700 (720) мм                               | компл.  | 14,00               | II             | 129,17                        | -        | 3 456,68  | 3 664,08  |
| 104-0224   | 104-0224            | 800 (820) мм                               | компл.  | 16,00               | II             | 140,89                        | -        | 3 770,32  | 3 996,54  |
| 104-0225   | 104-0225            | 900 (920) мм                               | компл.  | 17,00               | II             | 156,95                        | -        | 4 200,10  | 4 452,11  |
| 104-0226   | 104-0226            | 1000 (1020) мм                             | компл.  | 3,00                | II             | 170,20                        | -        | 4 554,68  | 4 827,96  |
| 104-0227   | 104-0227            | 1200 (1220) мм                             | компл.  | 4,00                | II             | 195,92                        | -        | 5 242,96  | 5 557,54  |
| Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром:  |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 104-0784   | 104-0784            | 159 мм, толщиной 30 мм                     | м3      | 79,80               | II             | 4 255,37                      | 4 255,37 | 65 577,25 | 69 511,89 |
| 104-0786   | 104-0786            | 219 мм, толщиной 30 мм                     | м3      | 79,80               | II             | 3 691,45                      | 3 691,45 | 61 307,39 | 64 985,83 |
| 104-0788   | 104-0788            | 325 мм, толщиной 40 мм                     | м3      | 79,80               | II             | 3 106,02                      | 3 106,02 | 65 689,70 | 69 631,08 |
| 104-0791   | 104-0791            | 530 мм, толщиной 40 мм                     | м3      | 79,80               | II             | 3 097,05                      | 3 097,05 | 82 879,35 | 87 852,11 |
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:   |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 104-0475   | 104-0475            | 50 (57) мм                                 | компл.  | 1,37                | II             | 54,64                         | 54,64    | 1 267,09  | 1 343,12  |
| 104-0476   | 104-0476            | 70 (76) мм                                 | компл.  | 1,68                | II             | 66,39                         | 66,39    | 1 339,40  | 1 419,76  |
| 104-0477   | 104-0477            | 80 (89) мм                                 | компл.  | 1,78                | II             | 71,89                         | 71,89    | 1 355,62  | 1 436,96  |
| 104-0478   | 104-0478            | 100 (108) мм                               | компл.  | 2,13                | II             | 77,40                         | 77,40    | 1 362,75  | 1 444,52  |
| 104-0479   | 104-0479            | 106 (114) мм                               | компл.  | 2,13                | II             | 79,23                         | 79,23    | 1 394,97  | 1 478,67  |
| 104-0480   | 104-0480            | 125 (133) мм                               | компл.  | 3,25                | II             | 86,57                         | 86,57    | 1 366,97  | 1 448,99  |
| 104-0481   | 104-0481            | 150 (159) мм                               | компл.  | 3,68                | II             | 92,80                         | 92,80    | 1 430,09  | 1 515,90  |
| 104-0482   | 104-0482            | 200 (219) мм                               | компл.  | 4,70                | II             | 111,88                        | 111,88   | 1 858,10  | 1 969,59  |
| 104-0483   | 104-0483            | 250 (273) мм                               | компл.  | 7,04                | II             | 137,18                        | 137,18   | 2 543,38  | 2 695,98  |
| 104-0484   | 104-0484            | 300 (325) мм                               | компл.  | 8,15                | II             | 172,76                        | 172,76   | 4 055,34  | 4 298,66  |
| 104-0485   | 104-0485            | 400 (426) мм                               | компл.  | 9,48                | II             | 220,44                        | 220,44   | 5 899,14  | 6 253,09  |
| 104-0486   | 104-0486            | 500 (530) мм                               | компл.  | 11,00               | II             | 315,08                        | 315,08   | 8 431,77  | 8 937,68  |
| 104-0487   | 104-0487            | 600 (630) мм                               | компл.  | 12,00               | II             | 451,16                        | 451,16   | 12 073,38 | 12 797,78 |
| 104-0488   | 104-0488            | 700 (720) мм                               | компл.  | 14,00               | II             | 479,03                        | 479,03   | 12 819,20 | 13 588,35 |
| 104-0489   | 104-0489            | 800 (820) мм                               | компл.  | 16,00               | II             | 501,45                        | 501,45   | 13 419,17 | 14 224,32 |
| 104-0490   | 104-0490            | 900 (920) мм                               | компл.  | 17,00               | II             | 581,15                        | 581,15   | 15 552,00 | 16 485,12 |
| 104-0491   | 104-0491            | 1000 (1020) мм                             | компл.  | 20,00               | II             | 660,24                        | 660,24   | 17 668,51 | 18 728,62 |
| 104-0492   | 104-0492            | 1200 (1220) мм                             | компл.  | 25,00               | II             | 861,60                        | 861,60   | 23 057,05 | 24 440,47 |
| Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром:             |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-4025   | 300-9504-135        | 57/125 мм                                  | шт.     | 9,10                | I              | 1 064,72                      | 1 157,09 | 4 017,53  | 4 218,41  |
| 507-4026   | 300-9504-127        | 76/140 мм                                  | шт.     | 11,90               | I              | 1 323,43                      | 1 438,24 | 5 327,42  | 5 593,79  |
| 507-4027   | 300-9504-128        | 89/160 мм                                  | шт.     | 16,20               | I              | 1 588,44                      | 1 726,24 | 6 597,47  | 6 927,34  |
| 507-4028   | 300-9504-129        | 108/180 мм                                 | шт.     | 19,00               | I              | 1 774,27                      | 1 928,20 | 7 777,06  | 8 165,91  |
| 507-4029   | 300-9504-130        | 133/225 мм                                 | шт.     | 24,00               | I              | 2 155,43                      | 2 342,42 | 10 704,67 | 11 239,90 |
| 507-4030   | 300-9504-131        | 159/250 мм                                 | шт.     | 32,60               | I              | 2 433,55                      | 2 644,67 | 14 108,97 | 14 814,42 |
| 507-4031   | 300-9504-132        | 219/315 мм                                 | шт.     | 57,50               | I              | 3 734,06                      | 4 058,01 | 26 498,39 | 27 823,31 |
| 507-4032   | 300-9504-133        | 273/400 мм                                 | шт.     | 100,90              | I              | 4 527,69                      | 4 920,49 | 48 135,97 | 50 542,77 |
| 507-4033   | 300-9504-134        | 325/450 мм                                 | шт.     | 119,10              | I              | 5 606,84                      | 6 093,26 | 59 010,00 | 61 960,50 |
| Группа: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтлена                               |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтлена "Сэвилен", диаметр условного прохода: |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-8007   | 103-8007            | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм               | м       | 8,48                | I              | 54,43                         | 54,43    | -         | -         |
| 103-8008   | 103-8008            | 89 мм, толщина стенки 4,0 мм               | м       | 14,34               | I              | 102,07                        | 102,07   | -         | -         |
| 103-8009   | 103-8009            | 108 мм, толщина стенки 4,0 мм              | м       | 16,97               | I              | 109,67                        | 109,67   | -         | -         |
| 103-8010   | 103-8010            | 159 мм, толщина стенки 5 мм                | м       | 27,07               | I              | 202,13                        | 202,13   | 1 338,89  | 1 385,75  |
| 103-8011   | 103-8011            | 219 мм, толщина стенки 5,0 мм              | м       | 44,44               | I              | 272,11                        | 272,11   | -         | -         |
| 103-8012   | 103-8012            | 273 мм, толщина стенки 6,0 мм              | м       | 63,63               | I              | 431,59                        | 431,59   | -         | -         |
| 103-8013   | 103-8013            | 325 мм, толщина стенки 6,0 мм              | м       | 74,94               | I              | 520,75                        | 520,75   | -         | -         |
| 103-8014   | 103-8014            | 377 мм, толщина стенки 6,0 мм              | м       | 86,36               | I              | 604,07                        | 604,07   | -         | -         |
| 103-8015   | 103-8015            | 426 мм, толщина стенки 7,0 мм              | м       | 97,97               | I              | 780,72                        | 780,72   | -         | -         |
| Группа: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции   |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9050   |                     | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции | м       | -                   | -              | -                             | -        | -         | -         |
| Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа т 150 С наружный диаметр:                       |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-0951   | 103-0951            | 57 мм толщина стенки 3,5 мм                | м       | 17,17               | I              | 166,49                        | 166,49   | 710,63    | 746,16    |
| 103-0952   | 103-0952            | 76 мм толщина стенки 3 мм                  | м       | 23,00               | I              | 221,82                        | 221,82   | 892,94    | 937,59    |
| 103-0953   | 103-0953            | 89 мм толщина стенки 4,5 мм                | м       | 26,97               | I              | 260,19                        | 260,19   | 1 110,57  | 1 166,10  |
| 103-0954   | 103-0954            | 108 мм толщина стенки 4 мм                 | м       | 34,07               | I              | 317,78                        | 317,78   | 1 279,22  | 1 343,18  |
| 103-0955   | 103-0955            | 133 мм толщина стенки 4 мм                 | м       | 42,00               | I              | 383,52                        | 383,52   | 1 259,61  | 1 322,59  |
| 103-0956   | 103-0956            | 159 мм толщина стенки 4,5 мм               | м       | 54,00               | I              | 542,21                        | 542,21   | 1 541,52  | 1 618,60  |
| 103-0957   | 103-0957            | 219 мм толщина стенки 9,5 мм               | м       | 71,60               | I              | 632,53                        | 632,53   | 2 699,82  | 2 834,81  |
| 103-0958   | 103-0958            | 273 мм толщина стенки 11,5 мм              | м       | 87,30               | I              | 742,94                        | 742,94   | 3 171,08  | 3 282,07  |
| 103-0959   | 103-0959            | 325 мм толщина стенки 12,5 мм              | м       | 115,50              | I              | 813,25                        | 813,25   | 3 471,18  | 3 644,74  |
| 103-0960   | 103-0960            | 426 мм толщина стенки 13 мм                | м       | 156,00              | I              | 1 234,64                      | 1 234,64 | 5 269,80  | 5 533,29  |
| 103-0961   | 103-0961            | 470 мм толщина стенки 10 мм                | м       | 189,50              | I              | 1 433,94                      | 1 433,94 | 6 120,47  | 6 426,49  |
| 103-0962   | 103-0962            | 530 мм толщина стенки 15 мм                | м       | 202,00              | I              | 2 057,24                      | 2 057,24 | 8 780,89  | 9 219,93  |
| 103-0963   | 103-0963            | 630 мм толщина стенки 15 мм                | м       | 257,00              | I              | 2 170,10                      | 2 170,10 | 9 262,61  | 9 725,74  |
| 103-0964   | 103-0964            | 720 мм толщина стенки 10 мм                | м       | 313,00              | I              | 2 449,70                      | 2 449,70 | 10 456,02 | 10 978,82 |
| 103-0965   | 103-0965            | 820 мм толщина стенки 10 мм                | м       | 343,00              | I              | 2 784,25                      | 2 784,25 | 11 883,97 | 12 478,17 |
| 103-0966   | 103-0966            | 920 мм толщина стенки 10 мм                | м       | 373,00              | I              | 3 128,79                      | 3 128,79 | 13 354,57 | 14 022,30 |
| 103-0967   | 103-0967            | 1020 мм толщина стенки 10 мм               | м       | 425,00              | I              | 3 475,05                      | 3 475,05 | 14 832,51 | 15 574,14 |
| 103-0968   | 103-0968            | 1220 мм толщина стенки 10 мм               | м       | 508,00              | I              | 4 191,42                      | 4 191,42 | 17 890,18 | 18 784,69 |
| 103-9060   |                     | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции | м       | -                   | -              | -                             | -        | -         | -         |
| Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа т 150 С наружный диаметр:                       |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-0991   | 103-0991            | 57 мм толщина стенки 3,5 мм                | м       | 25,60               | I              | 116,50                        | 116,50   | 453,63    | 476,31    |
| 103-0992   | 103-0992            | 76 мм толщина стенки 3,5 мм                | м       | 27,30               | I              | 140,11                        | 140,11   | 564,01    | 592,21    |
| 103-0993   | 103-0993            | 89 мм толщина стенки 3,5 мм                | м       | 28,40               | I              | 156,46                        | 156,46   | 629,83    | 661,32    |
| 103-0994   | 103-0994            | 108 мм толщина стенки 4 мм                 | м       | 31,30               | I              | 187,97                        | 187,97   | 666,50    | 699,83    |
| 103-0995   | 103-0995            | 133 мм толщина стенки 4 мм                 | м       | 39,59               | I              | 211,23                        | 211,23   | 719,10    | 755,06    |
| 103-0996   | 103-0996            | 159 мм толщина стенки 5 мм                 | м       | 40,00               | I              | 259,50                        | 259,50   | 737,76    | 774,65    |
| 103-0997   | 103-0997            | 219 мм толщина стенки 7 мм                 | м       | 63,13               | I              | 378,01                        | 378,01   | 1 613,45  | 1 694,12  |
| 103-0998   | 103-0998            | 273 мм толщина стенки 8 мм                 | м       | 91,30               | I              | 491,93                        | 491,93   | 2 099,70  | 2 204,69  |
| 103-0999   | 103-0999            | 325 мм толщина стенки 8 мм                 | м       | 101,50              | I              | 542,60                        | 542,60   | 2 315,97  | 2 431,77  |
| 103-1000   | 103-1000            | 426 мм толщина стенки 10 мм                | м       | 142,00              | I              | 940,08                        | 940,08   | 4 012,53  | 4 213,16  |
| Подраздел: Фасонные стальные части   |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| Бочата диаметром:  |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9311-080П  | 300-9504-001        | 15 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 2,18                          | 2,18     | 16,76     | 17,60     |
| 103-9311-081П  | 300-9504-002        | 20 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 2,81                          | 2,81     | 20,22     | 21,23     |
| 103-9311-082П  | 300-9504-003        | 25 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 4,07                          | 4,07     | 29,95     | 31,45     |
| 103-9311-083П  | 300-9504-004        | 32 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 5,31                          | 5,31     | 41,02     | 43,07     |
| 103-9311-084П  | 300-9504-005        | 40 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 7,30                          | 7,30     | 51,48     | 54,05     |
| 103-9311-085П  | 300-9504-006        | 50 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 9,27                          | 9,27     | 79,45     | 83,42     |
| 103-9311-086П  | 300-9504-007        | 15 мм оцинкованные                         | шт.     | -                   | I              | 3,46                          | 3,46     | 20,73     | 21,77     |
| 103-9311-087П  | 300-9504-008        | 20 мм оцинкованные                         | шт.     | -                   | I              | 4,12                          | 4,12     | 26,28     | 27,59     |
| 103-9311-088П  | 300-9504-009        | 25 мм оцинкованные                         | шт.     | -                   | I              | 6,96                          | 6,96     | 36,81     | 38,65     |
| 103-9311-089П  | 300-9504-010        | 32 мм оцинкованные                         | шт.     | -                   | I              | 9,05                          | 9,05     | 49,97     | 52,47     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 103-9311-090П | 300-9504-011        | 40 мм оцинкованные  | шт.     | -                   | I              | 12,61                         | 12,61     | 59,79      | 62,78      |
| 103-9311-091П | 300-9504-012        | 50 мм оцинкованные  | шт.     | -                   | I              | 16,30                         | 16,30     | 89,10      | 93,56      |
| 103-0907      | 103-0907            | Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм | компл.  | 15,76               | I              | 558,79                        | 408,00    | 3 525,06   | 3 701,31   |
| 301-3343      | 300-9665            | Заглушки инвентарные металлические                          | т       | 1 140,00            | I              | 17 000,00                     | 17 000,00 | 155 274,17 | 163 037,88 |
| 301-9665      |                     | Заглушки инвентарные металлические                          | т       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 301-9668      |                     | Заглушки стальные   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
|               |                     | <b>Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром:</b>     |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 301-1744      | 301-1744            | 50 мм   | шт.     | 0,23                | I              | 7,04                          | 7,04      | 35,16      | 36,92      |
| 301-1745      | 301-1745            | 100 мм  | шт.     | 0,80                | I              | 21,61                         | 21,61     | 128,15     | 134,56     |
|               |                     | <b>Заглушки стальные для труб диаметром:</b>                |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 301-3345      | 301-3345            | 10 мм   | 10 шт.  | 0,80                | I              | 49,50                         | 49,50     | 247,24     | 259,60     |
| 301-3346      | 301-3346            | 22 мм   | 10 шт.  | 1,14                | I              | 61,40                         | 61,40     | 306,67     | 322,00     |
| 301-3347      | 301-3347            | 25 мм   | 10 шт.  | 1,45                | I              | 69,30                         | 69,30     | 346,13     | 363,44     |
| 301-3348      | 301-3348            | 50 мм   | 10 шт.  | 1,71                | I              | 107,40                        | 107,40    | 536,43     | 563,25     |
|               |                     | <b>Заглушки стальные фланцевые:</b>                         |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 301-1593      | 300-9490-234        | диаметром 100 мм  | шт.     | 1,33                | I              | 199,56                        | 199,56    | 1 511,50   | 1 587,08   |
| 301-1594      | 300-9490-076        | диаметром 150 мм  | шт.     | 2,35                | I              | 376,04                        | 376,04    | 2 326,39   | 2 442,71   |
| 301-1596      | 300-9490-236        | диаметром 200 мм  | шт.     | 5,20                | I              | 580,23                        | 580,23    | 2 496,67   | 2 621,50   |
| 103-9311-457П | 300-9490-1017       | Ру10, диаметром 25 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 69,06                         | 69,06     | 523,07     | 549,22     |
| 103-9311-458П | 300-9490-1018       | Ру10, диаметром 32 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 84,36                         | 84,36     | 638,96     | 670,91     |
| 103-9311-459П | 300-9490-1019       | Ру10, диаметром 40 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 94,54                         | 94,54     | 716,06     | 751,86     |
| 103-9311-460П | 300-9490-1020       | Ру10, диаметром 50 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 102,15                        | 102,15    | 415,00     | 435,75     |
| 103-9311-461П | 300-9490-1021       | Ру10, диаметром 65 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 139,22                        | 139,22    | 518,33     | 544,25     |
| 103-9311-462П | 300-9490-1022       | Ру10, диаметром 80 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 148,70                        | 148,70    | 1 126,28   | 1 182,59   |
| 103-9311-455П | 300-9490-543        | Ру10, диаметром 250 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 689,10                        | 689,10    | 4 130,00   | 4 336,50   |
| 103-9311-456П | 300-9490-237        | Ру10, диаметром 300 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 780,23                        | 780,23    | 4 822,28   | 5 063,39   |
| 103-9311-463П | 300-9490-1023       | Ру10, диаметром 125 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 262,41                        | 262,41    | 2 228,75   | 2 340,19   |
| 103-9311-464П | 300-9490-1024       | Ру10, диаметром 350 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 1 408,81                      | 1 408,81  | 6 732,50   | 7 069,13   |
| 103-9311-465П | 300-9490-1025       | Ру10, диаметром 400 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 1 867,89                      | 1 867,89  | 10 590,83  | 11 120,37  |
| 103-9311-466П | 300-9490-1026       | Ру10, диаметром 500 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 2 979,05                      | 2 979,05  | 16 418,33  | 17 239,25  |
| 103-9311-467П | 300-9490-1027       | Ру10, диаметром 600 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 4 207,92                      | 4 207,92  | 24 090,42  | 25 294,94  |
| 103-9311-471П | 300-9490-1031       | Ру16, диаметром 25 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 69,31                         | 69,31     | 580,47     | 609,49     |
| 103-9311-472П | 300-9490-1032       | Ру16, диаметром 32 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 84,99                         | 84,99     | 711,78     | 747,37     |
| 103-9311-473П | 300-9490-1033       | Ру16, диаметром 40 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 95,22                         | 95,22     | 345,83     | 363,12     |
| 103-9311-474П | 300-9490-1034       | Ру16, диаметром 50 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 103,06                        | 103,06    | 437,50     | 459,38     |
| 103-9311-475П | 300-9490-1035       | Ру16, диаметром 65 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 141,27                        | 141,27    | 545,00     | 572,25     |
| 103-9311-476П | 300-9490-1036       | Ру16, диаметром 80 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 150,31                        | 150,31    | 1 258,83   | 1 321,77   |
| 103-9311-477П | 300-9490-1037       | Ру16, диаметром 100 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 193,30                        | 193,30    | 1 470,11   | 1 543,62   |
| 103-9311-478П | 300-9490-1038       | Ру16, диаметром 125 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 265,48                        | 265,48    | 2 228,75   | 2 340,19   |
| 103-9311-479П | 300-9490-1039       | Ру16, диаметром 150 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 347,50                        | 347,50    | 2 546,78   | 2 674,12   |
| 103-9311-480П | 300-9490-1040       | Ру16, диаметром 200 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 697,02                        | 697,02    | 4 200,00   | 4 410,00   |
| 103-9311-481П | 300-9490-1041       | Ру16, диаметром 250 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 973,15                        | 973,15    | 7 280,17   | 7 644,18   |
| 103-9311-482П | 300-9490-1042       | Ру16, диаметром 300 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 1 332,55                      | 1 332,55  | 6 953,61   | 7 301,29   |
| 103-9311-483П | 300-9490-1043       | Ру16, диаметром 350 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 1 883,62                      | 1 883,62  | 9 439,17   | 9 911,13   |
| 103-9311-484П | 300-9490-1044       | Ру16, диаметром 400 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 2 407,30                      | 2 407,30  | 13 407,50  | 14 077,88  |
| 103-9311-485П | 300-9490-1045       | Ру16, диаметром 500 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 4 159,84                      | 4 159,84  | 24 332,92  | 25 549,57  |
| 103-9311-486П | 300-9490-1046       | Ру16, диаметром 600 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 6 331,12                      | 6 331,12  | 49 020,83  | 51 471,87  |
| 103-9311-489П | 300-9490-1049       | Ру25, диаметром 25 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 87,52                         | 87,52     | 553,00     | 580,65     |
| 103-9311-490П | 300-9490-1050       | Ру25, диаметром 32 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 107,07                        | 107,07    | 676,53     | 710,36     |
| 103-9311-491П | 300-9490-1051       | Ру25, диаметром 40 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 122,66                        | 122,66    | 581,91     | 611,01     |
| 103-9311-492П | 300-9490-1052       | Ру25, диаметром 50 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 151,01                        | 151,01    | 716,41     | 752,23     |
| 103-9311-493П | 300-9490-1053       | Ру25, диаметром 65 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 190,63                        | 190,63    | 1 976,67   | 2 075,50   |
| 103-9311-494П | 300-9490-1054       | Ру25, диаметром 80 мм                                       | шт.     | -                   | I              | 215,89                        | 215,89    | 2 532,00   | 2 658,60   |
| 103-9311-495П | 300-9490-1055       | Ру25, диаметром 100 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 339,00                        | 339,00    | 2 748,75   | 2 886,19   |
| 103-9311-496П | 300-9490-1056       | Ру25, диаметром 125 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 477,42                        | 477,42    | 2 785,00   | 2 924,25   |
| 103-9311-497П | 300-9490-1057       | Ру25, диаметром 150 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 639,74                        | 639,74    | 3 035,00   | 3 186,75   |
| 103-9311-498П | 300-9490-1058       | Ру25, диаметром 200 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 870,70                        | 870,70    | 4 307,50   | 4 522,88   |
| 103-9311-499П | 300-9490-1059       | Ру25, диаметром 250 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 1 313,37                      | 1 313,37  | 7 234,17   | 7 595,88   |
| 103-9311-500П | 300-9490-1060       | Ру25, диаметром 300 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 1 753,67                      | 1 753,67  | 9 367,50   | 9 835,88   |
| 103-9311-501П | 300-9490-1061       | Ру25, диаметром 350 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 2 478,36                      | 2 478,36  | 16 850,83  | 17 693,37  |
| 103-9311-502П | 300-9490-1062       | Ру25, диаметром 400 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 3 491,16                      | 3 491,16  | 22 059,17  | 23 162,13  |
| 103-9311-503П | 300-9490-1063       | Ру25, диаметром 500 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 5 260,79                      | 5 260,79  | 33 256,67  | 34 919,50  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |         |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-9311-504П | 300-9490-1064       | Ру25, диаметром 600 мм   | шт.     | -                   | I               | 7 945,45                      | 7 945,45 | 61 313,33 | 64 379,00 |
| 103-9311-507П | 300-9490-1067       | Ру40, диаметром 25 мм  | шт.     | -                   | I               | 93,27                         | 93,27    | 240,83    | 252,87    |
| 103-9311-508П | 300-9490-1068       | Ру40, диаметром 32 мм  | шт.     | -                   | I               | 112,83                        | 112,83   | 345,83    | 363,12    |
| 103-9311-509П | 300-9490-1069       | Ру40, диаметром 40 мм  | шт.     | -                   | I               | 126,50                        | 126,50   | 459,44    | 482,41    |
| 103-9311-510П | 300-9490-1070       | Ру40, диаметром 50 мм  | шт.     | -                   | I               | 151,01                        | 151,01   | 474,17    | 497,88    |
| 103-9311-511П | 300-9490-1071       | Ру40, диаметром 65 мм  | шт.     | -                   | I               | 197,35                        | 197,35   | 2 313,83  | 2 429,52  |
| 103-9311-512П | 300-9490-1072       | Ру40, диаметром 80 мм  | шт.     | -                   | I               | 232,19                        | 232,19   | 2 481,00  | 2 605,05  |
| 103-9311-513П | 300-9490-1073       | Ру40, диаметром 100 мм   | шт.     | -                   | I               | 343,79                        | 343,79   | 2 804,25  | 2 944,46  |
| 103-9311-514П | 300-9490-1074       | Ру40, диаметром 125 мм   | шт.     | -                   | I               | 485,09                        | 485,09   | 4 111,33  | 4 316,90  |
| 103-9311-515П | 300-9490-1075       | Ру40, диаметром 150 мм   | шт.     | -                   | I               | 668,51                        | 668,51   | 3 035,00  | 3 186,75  |
| 103-9311-516П | 300-9490-1076       | Ру40, диаметром 200 мм   | шт.     | -                   | I               | 1 124,00                      | 1 124,00 | 5 665,83  | 5 949,12  |
| 103-9311-517П | 300-9490-1077       | Ру40, диаметром 250 мм   | шт.     | -                   | I               | 1 887,49                      | 1 887,49 | 10 077,50 | 10 581,38 |
| 103-9311-518П | 300-9490-1078       | Ру40, диаметром 300 мм   | шт.     | -                   | I               | 2 537,53                      | 2 537,53 | 14 073,33 | 14 777,00 |
| 103-9311-519П | 300-9490-1079       | Ру40, диаметром 350 мм   | шт.     | -                   | I               | 3 365,35                      | 3 365,35 | 30 139,17 | 31 646,13 |
| 103-9311-520П | 300-9490-1080       | Ру40, диаметром 400 мм   | шт.     | -                   | I               | 4 904,26                      | 4 904,26 | 32 360,00 | 33 978,00 |
| 103-9311-521П | 300-9490-1081       | Ру40, диаметром 500 мм   | шт.     | -                   | I               | 7 531,50                      | 7 531,50 | 40 902,50 | 42 947,63 |
| 301-9666      |                     | Заглушки сферические металлические   | т       | -                   | -               | -                             | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Заглушки эллиптические на РУ 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода:</b> |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 507-2376      | 534-0355            | 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | шт.     | 0,15                | I               | 12,93                         | -        | 17,73     | 18,19     |
| 507-2378      | 534-0357            | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | шт.     | 0,15                | I               | 14,59                         | -        | 17,70     | 18,16     |
| 507-2379      | 534-0358            | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | шт.     | 0,15                | I               | 15,10                         | -        | 17,70     | 18,16     |
| 507-2380      | 534-0359            | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | шт.     | 0,15                | I               | 14,63                         | -        | 20,24     | 20,75     |
| 507-2381      | 534-0360            | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | шт.     | 0,21                | I               | 16,30                         | -        | 29,63     | 30,37     |
| 507-2382      | 534-0361            | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | шт.     | 0,21                | I               | 18,65                         | -        | 34,58     | 35,42     |
| 507-2383      | 534-0362            | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм  | шт.     | 0,31                | I               | 22,34                         | -        | 40,61     | 41,64     |
| 507-2384      | 534-0363            | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм  | шт.     | 0,41                | I               | 20,45                         | -        | 50,38     | 51,68     |
| 507-2385      | 534-0364            | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм  | шт.     | 0,51                | I               | 26,27                         | -        | 64,72     | 66,38     |
| 507-2386      | 534-0365            | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм  | шт.     | 0,61                | I               | 24,12                         | 24,12    | 66,63     | 68,40     |
| 507-2388      | 534-0367            | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0   | шт.     | 0,71                | I               | 30,11                         | 30,11    | 118,09    | 120,96    |
| 507-2389      | 534-0368            | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0   | шт.     | 1,33                | I               | 42,48                         | -        | 186,21    | 190,88    |
| 507-2390      | 534-0369            | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0   | шт.     | 0,92                | I               | 34,98                         | 34,98    | 169,48    | 173,53    |
| 507-2391      | 534-0370            | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0   | шт.     | 2,04                | I               | 53,37                         | -        | 233,94    | 240,07    |
| 507-2392      | 534-0371            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5   | шт.     | 1,53                | I               | 49,25                         | 49,25    | 325,03    | 332,62    |
| 507-2393      | 534-0372            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0   | шт.     | 2,35                | I               | 73,11                         | -        | 531,67    | 543,98    |
| 507-2394      | 534-0373            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0   | шт.     | 4,69                | I               | 94,47                         | 245,55   | 776,37    | 795,24    |
| 507-2395      | 534-0374            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм   | шт.     | 5,20                | I               | 110,20                        | 232,11   | 624,41    | 640,60    |
| 507-2396      | 534-0375            | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0   | шт.     | 5,71                | I               | 174,77                        | 312,84   | 1 344,50  | 1 375,46  |
| 507-2397      | 534-0376            | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм   | шт.     | 9,38                | I               | 235,37                        | 312,84   | 1 140,37  | 1 169,86  |
| 507-2398      | 534-0377            | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм   | шт.     | 10,81               | I               | 235,21                        | 454,13   | 2 313,33  | 2 367,30  |
| 507-2401      | 534-0380            | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм   | шт.     | 20,20               | I               | 291,83                        | 605,50   | 1 413,91  | 1 456,58  |
| 507-2404      | 534-0383            | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм   | шт.     | 19,38               | I               | 352,93                        | 756,88   | 2 581,67  | 2 647,11  |
| 507-2405      | 534-0384            | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм   | шт.     | 22,44               | I               | 352,93                        | 756,88   | 2 581,67  | 2 649,29  |
| 507-2407      | 534-0386            | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм   | шт.     | 25,50               | I               | 572,63                        | 1 079,82 | 4 113,33  | 4 213,76  |
| 103-9031      |                     | Эвено присоединения  | шт.     | -                   | -               | -                             | -        | -         | -         |
| 103-9023      |                     | Колено   | шт.     | -                   | -               | -                             | -        | -         | -         |
| 302-3234      | 300-9235            | Контргайка   | шт.     | 0,15                | I               | 2,06                          | 2,80     | 54,62     | 55,82     |
|               |                     | <b>Контргайка для трубных проводов из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:</b>       |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 302-3235      | 302-3235            | 25 мм  | 10 шт.  | 0,71                | I               | 73,60                         | 73,60    | 482,58    | 492,74    |
| 302-3236      | 302-3236            | 50 мм  | 10 шт.  | 2,02                | I               | 95,80                         | 95,80    | 1 211,46  | 1 237,13  |
|               |                     | <b>Контргайка:</b>   |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 302-3255      | 300-9235-012        | черная диаметром 15 мм   | 10 шт.  | 0,33                | I               | 10,20                         | 10,20    | 250,21    | 255,45    |
| 302-3256      | 300-9235-011        | черная диаметром 20 мм   | 10 шт.  | 0,40                | I               | 12,50                         | 12,50    | 292,58    | 298,72    |
| 302-3257      | 300-9235-010        | черная диаметром 25 мм   | 10 шт.  | 0,71                | I               | 18,20                         | 18,20    | 482,58    | 492,74    |
| 302-3258      | 300-9235-009        | черная диаметром 32 мм   | 10 шт.  | 1,01                | I               | 26,10                         | 26,10    | 731,08    | 746,42    |
| 302-3259      | 300-9235-008        | черная диаметром 40 мм   | 10 шт.  | 1,21                | I               | 30,00                         | 30,00    | 867,04    | 885,24    |
| 302-3260      | 300-9235-007        | черная диаметром 50 мм   | 10 шт.  | 2,02                | I               | 51,00                         | 51,00    | 1 211,46  | 1 237,13  |
| 507-2609      | 110-0212            | Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100  | 10 шт.  | 1,57                | I               | 32,85                         | 32,85    | 477,75    | 488,42    |
| 507-9109      |                     | Муфта стальная   | шт.     | -                   | -               | -                             | -        | -         | -         |
|               |                     | <b>Муфты стальные прямые диаметром:</b>  |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 507-4989      | 300-9504-365        | 15 мм  | 10 шт.  | 0,67                | I               | 35,30                         | 56,13    | 214,33    | 225,05    |
| 507-4990      | 300-9504-366        | 20 мм  | 10 шт.  | 0,86                | I               | 43,00                         | 67,18    | 269,13    | 282,59    |
| 507-4991      | 300-9504-367        | 25 мм  | 10 шт.  | 1,63                | I               | 85,31                         | 103,08   | 399,00    | 418,95    |
| 507-4992      | 300-9504-368        | 32 мм  | 10 шт.  | 2,20                | I               | 106,98                        | 159,08   | 456,00    | 478,80    |
| 507-4993      | 300-9504-369        | 40 мм  | 10 шт.  | 2,25                | I               | 145,76                        | 167,82   | 1 065,46  | 1 118,73  |
| 507-4994      | 300-9504-370        | 50 мм  | 10 шт.  | 4,09                | I               | 220,93                        | 244,45   | 1 428,15  | 1 499,56  |
| 507-9109-007П | 300-9504-372        | 80 мм  | 10 шт.  | -                   | I               | 1 481,92                      | 1 481,92 | 5 210,83  | 5 471,37  |
|               |                     | <b>Муфты оцинкованные диаметром:</b>   |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 507-9109-008П | 300-9504-058        | 15 мм  | 10 шт.  | -                   | I               | 40,90                         | 40,90    | 219,29    | 230,25    |
| 507-9109-009П | 300-9504-059        | 20 мм  | 10 шт.  | -                   | I               | 48,00                         | 48,00    | 242,64    | 254,77    |
| 507-9109-010П | 300-9504-060        | 25 мм  | 10 шт.  | -                   | I               | 63,40                         | 63,40    | 367,50    | 385,88    |
| 507-9109-011П | 300-9504-061        | 32 мм  | 10 шт.  | -                   | I               | 91,40                         | 91,40    | 474,50    | 498,23    |
| 507-9109-012П | 300-9504-062        | 40 мм  | 10 шт.  | -                   | I               | 114,10                        | 114,10   | 1 015,00  | 1 065,75  |
| 507-9109-013П | 300-9504-063        | 50 мм  | 10 шт.  | -                   | I               | 172,90                        | 172,90   | 1 130,00  | 1 186,50  |
|               |                     | <b>Муфты обжимные диаметром:</b>   |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 103-2341      | 534-9004-001        | 50 мм  | шт.     | 0,49                | I               | 834,52                        | 1 122,00 | 2 868,70  | 2 926,42  |
| 103-2743      | 534-9004-002        | 80 мм  | шт.     | 7,00                | I               | 860,77                        | 1 764,07 | 3 347,95  | 3 419,90  |
| 103-2744      | 534-9004-003        | 100 мм   | шт.     | 8,00                | I               | 921,81                        | 2 138,26 | 3 799,62  | 3 881,31  |
| 103-2745      | 534-9004-004        | 150 мм   | шт.     | 11,00               | I               | 1 475,12                      | 2 428,16 | 5 768,61  | 5 891,82  |
| 103-2746      | 534-9004-005        | 200 мм   | шт.     | 16,00               | I               | 1 928,51                      | 2 740,39 | 7 525,24  | 7 687,14  |
| 103-2747      | 534-9004-006        | 250 мм   | шт.     | 20,00               | I               | 2 585,03                      | 3 031,16 | 10 178,82 | 10 396,65 |
| 103-2748      | 534-9004-007        | 300 мм   | шт.     | 25,00               | I               | 3 554,90                      | 3 420,04 | 14 245,77 | 14 548,50 |
| 103-2749      | 534-9004-008        | 350 мм   | шт.     | 30,00               | I               | 6 597,35                      | 4 029,81 | 23 114,49 | 23 598,15 |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 103-2750      | 534-9004-009     | 400 мм   | шт.     | 36,00            | I           | 6 946,83                      | 4 448,06  | 24 442,55  | 24 957,05  |
| 103-2751      | 534-9004-010     | 500 мм   | шт.     | 42,00            | I           | 9 595,61                      | 5 440,23  | 35 890,34  | 36 638,07  |
| 103-2752      | 534-9004-011     | 600 мм   | шт.     | 70,00            | I           | 12 765,10                     | 6 199,79  | 46 965,68  | 47 954,86  |
| 103-2753      | 534-9004-012     | 700 мм   | шт.     | 90,00            | I           | 20 339,98                     | 12 289,13 | 62 989,61  | 64 313,52  |
| 103-2754      | 534-9004-013     | 800 мм   | шт.     | 100,00           | I           | 22 460,61                     | 13 557,01 | 70 403,46  | 71 882,77  |
| 103-2755      | 534-9004-027     | 900 мм   | шт.     | 130,00           | I           | 24 925,54                     | 15 002,57 | 80 967,63  | 82 679,60  |
| 103-2756      | 534-9004-028     | 1000 мм  | шт.     | 140,00           | I           | 26 956,20                     | 16 134,00 | 86 791,12  | 88 626,68  |
| 103-2757      | 534-9004-029     | 1200 мм  | шт.     | 200,00           | I           | 35 170,51                     | 21 120,34 | 105 909,33 | 108 170,00 |
| 103-2758      | 534-9004-033     | 1400 мм  | шт.     | 250,00           | I           | 54 450,16                     | 32 032,33 | 164 351,62 | 167 816,76 |
| 103-2759      | 534-9004-034     | 1600 мм  | шт.     | 300,00           | I           | 62 644,27                     | 36 608,37 | 183 081,28 | 186 956,64 |
|               |                  | Муфты регулировочные диаметром:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-2269      | 534-9004-014     | 50 мм  | шт.     | 0,46             | I           | 1 474,00                      | 1 474,00  | 6 456,91   | 6 586,38   |
| 103-2270      | 534-9004-015     | 80 мм  | шт.     | 0,99             | I           | 2 351,53                      | 2 351,53  | 8 177,37   | 8 341,62   |
| 103-2271      | 534-9004-016     | 100 мм   | шт.     | 1,53             | I           | 2 814,48                      | 2 814,48  | 9 987,32   | 10 188,16  |
| 103-2272      | 534-9004-017     | 150 мм   | шт.     | 2,81             | I           | 3 409,14                      | 3 409,14  | 13 626,91  | 13 901,45  |
| 103-2273      | 534-9004-018     | 200 мм   | шт.     | 3,26             | I           | 3 817,54                      | 3 817,54  | 17 411,00  | 17 761,54  |
| 103-2274      | 534-9004-019     | 250 мм   | шт.     | 6,66             | I           | 4 472,59                      | 4 472,59  | 21 563,79  | 21 999,81  |
| 103-2275      | 534-9004-020     | 300 мм   | шт.     | 9,59             | I           | 5 028,42                      | 5 028,42  | 29 288,50  | 29 881,10  |
| 103-2276      | 534-9004-021     | 350 мм   | шт.     | 12,57            | I           | 5 848,36                      | 5 848,36  | 36 583,75  | 37 324,38  |
| 103-2277      | 534-9004-022     | 400 мм   | шт.     | 16,88            | I           | 6 497,72                      | 6 497,72  | 41 893,33  | 42 743,22  |
| 103-2278      | 534-9004-023     | 500 мм   | шт.     | 20,82            | I           | 7 725,85                      | 7 725,85  | 57 147,73  | 58 305,52  |
| 103-2279      | 534-9004-024     | 600 мм   | шт.     | 26,25            | I           | 9 283,37                      | 9 283,37  | 68 066,44  | 69 446,47  |
| 103-2280      | 534-9004-025     | 700 мм   | шт.     | 29,48            | I           | 13 573,81                     | 13 573,81 | 96 077,35  | 98 019,90  |
| 103-2281      | 534-9004-026     | 800 мм   | шт.     | 33,86            | I           | 16 781,02                     | 16 781,02 | 132 663,08 | 135 340,46 |
| 103-2282      | 534-9004-030     | 900 мм   | шт.     | 36,38            | I           | 29 320,63                     | 29 320,63 | 187 817,07 | 191 599,33 |
| 103-2283      | 534-9004-031     | 1000 мм  | шт.     | 39,02            | I           | 31 596,36                     | 31 596,36 | 205 116,12 | 209 246,24 |
| 103-2284      | 534-9004-032     | 1200 мм  | шт.     | 41,33            | I           | 35 769,91                     | 35 769,91 | 230 018,17 | 234 647,98 |
| 103-2285      | 534-9004-035     | 1400 мм  | шт.     | 45,09            | I           | 47 404,86                     | 47 404,86 | 313 842,62 | 320 151,60 |
|               |                  | Отводы гнутые:   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-9108-001П | 103-9230-007     | диаметром 15 мм  | шт.     | -                | I           | 5,71                          | 5,71      | 39,12      | 41,08      |
| 507-9108-002П | 103-9230-008     | диаметром 20 мм  | шт.     | -                | I           | 8,01                          | 8,01      | 57,29      | 60,15      |
| 507-9108-003П | 103-9230-010     | диаметром 25 мм  | шт.     | -                | I           | 13,15                         | 13,15     | 126,91     | 133,26     |
| 507-9108-004П | 103-9230-009     | диаметром 32 мм  | шт.     | -                | I           | 20,00                         | 20,00     | 149,96     | 157,46     |
| 507-9108-005П | 103-9230-011     | диаметром 40 мм  | шт.     | -                | I           | 27,50                         | 27,50     | 184,00     | 193,20     |
| 507-9108-006П | 103-9230-012     | диаметром 50 мм  | шт.     | -                | I           | 43,94                         | 43,94     | 345,00     | 362,25     |
| 507-9108-007П | 103-9230-001     | оцинкованные диаметром 15 мм   | шт.     | -                | I           | 9,82                          | 9,82      | 41,74      | 43,83      |
| 507-9108-008П | 103-9230-002     | оцинкованные диаметром 20 мм   | шт.     | -                | I           | 13,50                         | 13,50     | 29,55      | 31,03      |
| 507-9108-009П | 103-9230-003     | оцинкованные диаметром 25 мм   | шт.     | -                | I           | 22,10                         | 22,10     | 51,41      | 53,98      |
| 507-9108-010П | 103-9230-004     | оцинкованные диаметром 32 мм   | шт.     | -                | I           | 33,29                         | 33,29     | 87,97      | 92,37      |
| 507-9108-011П | 103-9230-005     | оцинкованные диаметром 40 мм   | шт.     | -                | I           | 49,80                         | 49,80     | 109,01     | 114,46     |
| 507-9108-012П | 103-9230-006     | оцинкованные диаметром 50 мм   | шт.     | -                | I           | 78,08                         | 78,08     | 181,64     | 190,72     |
| 507-9108      |                  | Отводы стальные круглоизогнутые  | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|               |                  | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода:   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-2092      |                  | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм  | шт.     | 110,20           | I           | 1 797,37                      |           | 25 583,33  | 26 173,51  |
| 507-2093      | 507-2093         | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм   | шт.     | 122,40           | I           | 1 914,02                      | 1 914,02  | 26 604,72  | 27 224,02  |
| 507-2094      | 507-2094         | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм   | шт.     | 132,60           | I           | 2 047,95                      | 2 047,95  | 28 504,72  | 29 169,28  |
| 507-2100      | 507-2100         | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм   | шт.     | 166,77           | I           | 3 133,61                      | 3 133,61  | 39 122,22  | 40 023,48  |
| 507-2101      | 507-2101         | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм   | шт.     | 199,41           | I           | 3 534,25                      | 3 534,25  | 43 455,56  | 44 466,74  |
|               |                  | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-1971      | 534-0007         | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | шт.     | 0,31             | I           | 19,35                         | 19,35     | 95,83      | 97,97      |
| 507-1972      | 534-0008         | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм  | шт.     | 0,51             | I           | 28,58                         | 28,58     | 168,06     | 171,78     |
| 507-1973      | 534-0009         | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм  | шт.     | 0,51             | I           | 20,36                         | 20,36     | 119,72     | 122,48     |
| 507-1974      | 534-0010         | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм  | шт.     | 0,82             | I           | 23,50                         | 23,41     | 222,28     | 227,31     |
| 507-1975      | 534-0011         | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм  | шт.     | 1,12             | I           | 24,40                         | 24,40     | 256,63     | 262,56     |
| 507-1976      | 534-0012         | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм  | шт.     | 1,02             | I           | 25,87                         | 25,87     | 229,18     | 234,49     |
| 507-1977      | 534-0013         | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм  | шт.     | 1,53             | I           | 31,08                         | 31,08     | 379,79     | 388,48     |
| 507-1978      | 534-0014         | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм  | шт.     | 1,73             | I           | 39,80                         | 39,80     | 453,38     | 463,68     |
| 507-1979      | 534-0015         | 80 мм, наружным диаметром  |         |                  |             |                               |           |            |            |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 301-9008   |                  | Патрубки стальные   | т       | -                | -           | -                             | -      | -         | -        |
| 103-9022   |                  | Переход   | шт.     | -                | -           | -                             | -      | -         | -        |
| 507-9103   |                  | Переходы стальные концентрические                                 | шт.     | -                | -           | -                             | -      | -         | -        |
| <b>Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода:</b> |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 507-9103-001П  | 534-9002-001     | 40х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х2,5-25х1,6 мм   | шт.     | -                | I           | 78,54                         | 78,54  | 91,04     | 95,59    |
| 507-9103-002П  | 534-9002-002     | 40х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х4-25х3 мм       | шт.     | -                | I           | 68,33                         | 68,33  | 163,50    | 171,68   |
| 507-9103-003П  | 534-9002-003     | 40х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х2,5-32х2 мм     | шт.     | -                | I           | 53,48                         | 53,48  | 102,02    | 107,12   |
| 507-9103-004П  | 534-9002-004     | 40х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х4-32х4 мм       | шт.     | -                | I           | 49,51                         | 49,51  | 146,15    | 153,46   |
| 507-9103-005П  | 534-9002-005     | 50х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-25х1,6 мм     | шт.     | -                | I           | 96,90                         | 96,90  | 226,80    | 238,14   |
| 507-9103-008П  | 534-9002-006     | 50х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-25х3 мм       | шт.     | 0,21             | I           | 104,97                        | 104,97 | 264,70    | 277,94   |
| 507-9103-006П  | 534-9002-007     | 50х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-32х2 мм       | шт.     | -                | I           | 50,39                         | -      | 226,80    | 238,14   |
| 507-9103-009П  | 534-9002-008     | 50х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-32х3 мм       | шт.     | 0,25             | I           | 75,27                         | 75,27  | 242,00    | 254,10   |
| 507-9103-010П  | 534-9002-010     | 50х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-38х4 мм       | шт.     | 0,29             | I           | 76,26                         | 76,26  | 198,25    | 208,16   |
| 507-2277   | 534-0256         | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм     | шт.     | 0,20             | I           | 40,86                         | 64,37  | 211,20    | 221,76   |
| 507-2278   | 534-0257         | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм       | шт.     | 0,32             | I           | 47,83                         | 76,26  | 263,10    | 276,26   |
| 507-2284   | 507-2284         | 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм       | шт.     | 0,51             | I           | 95,42                         | 95,42  | 316,30    | 332,12   |
| 507-2281   | 534-0260         | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм   | шт.     | 0,41             | I           | 53,90                         | 87,72  | 156,05    | 163,85   |
| 507-2282   | 534-0261         | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм     | шт.     | 0,61             | I           | 57,17                         | 87,81  | 304,20    | 319,41   |
| 507-2283   | 534-0262         | 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм   | шт.     | 0,31             | I           | 51,90                         | 95,98  | 168,96    | 177,41   |
| 507-2279   | 534-0258         | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм     | шт.     | 0,41             | I           | 76,54                         | 76,54  | 146,90    | 154,25   |
| 507-2280   | 534-0259         | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм       | шт.     | 0,71             | I           | 106,75                        | 106,75 | 277,40    | 291,27   |
| 507-2291   | 534-0270         | 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм   | шт.     | 0,61             | I           | 62,48                         | -      | 189,51    | 198,99   |
| 507-2292   | 534-0271         | 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм       | шт.     | 0,82             | I           | 66,59                         | 134,85 | 392,60    | 412,23   |
| 507-2288   | 534-0267         | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм     | шт.     | 0,61             | I           | 52,06                         | 88,83  | 185,43    | 194,70   |
| 507-2289   | 534-0268         | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм       | шт.     | 0,92             | I           | 53,65                         | 115,59 | 377,80    | 396,69   |
| 507-2290   | 534-0269         | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм       | шт.     | 1,12             | I           | 140,44                        | -      | 463,10    | 486,26   |
| 507-2285   | 534-0264         | 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм   | шт.     | 0,61             | I           | 59,52                         | 78,98  | 176,93    | 185,78   |
| 507-2286   | 534-0265         | 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм       | шт.     | 0,92             | I           | 59,17                         | 93,43  | 339,50    | 356,48   |
| 507-2297   | 534-0276         | 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм     | шт.     | 0,92             | I           | 67,59                         | 106,75 | 311,48    | 327,05   |
| 507-2298   | 534-0277         | 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм     | шт.     | 1,22             | I           | 83,44                         | -      | 572,55    | 601,18   |
| 507-2295   | 534-0274         | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм   | шт.     | 0,92             | I           | 55,09                         | 96,42  | 266,01    | 279,31   |
| 507-2296   | 534-0275         | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм     | шт.     | 1,12             | I           | 65,84                         | 113,77 | 514,80    | 540,54   |
| 507-2293   | 534-0272         | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм   | шт.     | 1,02             | I           | 58,40                         | 117,66 | 263,36    | 276,53   |
| 507-2294   | 534-0273         | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм     | шт.     | 1,43             | I           | 72,61                         | 175,03 | 550,80    | 578,34   |
| 507-2307   | 534-0286         | 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм     | шт.     | 2,04             | I           | 99,42                         | 173,53 | 828,34    | 869,76   |
| 507-2304   | 534-0283         | 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм   | шт.     | 1,63             | I           | 81,52                         | 223,04 | 488,46    | 512,88   |
| 507-2305   | 534-0284         | 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм     | шт.     | 2,04             | I           | 81,70                         | 155,58 | 987,40    | 1 036,77 |
| 507-2301   | 534-0280         | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм   | шт.     | 1,53             | I           | 79,39                         | 118,95 | 437,73    | 459,62   |
| 507-2302   | 534-0281         | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм     | шт.     | 1,84             | I           | 69,57                         | 133,82 | 832,05    | 873,65   |
| 507-2303   | 534-0282         | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм     | шт.     | 2,45             | I           | 105,66                        | 189,67 | 934,50    | 981,23   |
| 507-2299   | 534-0278         | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм   | шт.     | 1,73             | I           | 91,73                         | 176,71 | 459,06    | 482,01   |
| 507-2300   | 534-0279         | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм   | шт.     | 2,65             | I           | 101,94                        | 264,70 | 918,80    | 964,74   |
| 507-2316   | 534-0295         | 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм   | шт.     | 1,53             | I           | 98,49                         | 311,67 | 765,78    | 804,07   |
| 507-2317   | 534-0296         | 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм     | шт.     | 2,65             | I           | 129,95                        | 333,53 | 1 263,60  | 1 326,78 |
| 507-2314   | 534-0293         | 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм | шт.     | 1,53             | I           | 98,27                         | 306,00 | 645,48    | 677,75   |
| 507-2315   | 534-0294         | 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм     | шт.     | 2,65             | I           | 129,51                        | 284,64 | 1 259,32  | 1 322,29 |
| 507-2312   | 534-0291         | 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм | шт.     | 1,84             | I           | 115,10                        | 180,71 | 626,17    | 657,48   |
| 507-2313   | 534-0292         | 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм     | шт.     | 2,75             | I           | 133,13                        | 293,93 | 1 328,40  | 1 394,82 |
| 507-2310   | 534-0289         | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм | шт.     | 2,45             | I           | 91,33                         | 180,71 | 613,11    | 643,77   |
| 507-2311   | 534-0290         | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм   | шт.     | 3,77             | I           | 118,12                        | 228,22 | 1 352,45  | 1 420,07 |
| 507-2308   | 534-0287         | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм | шт.     | 2,65             | I           | 93,65                         | 166,01 | 573,01    | 601,66   |
| 507-2309   | 534-0288         | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм   | шт.     | 4,18             | I           | 120,79                        | 224,62 | 1 278,30  | 1 342,22 |
| 507-2328   | 534-0307         | 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм     | шт.     | 2,96             | I           | 194,59                        | 239,27 | 1 665,62  | 1 748,90 |
| 507-2329   | 534-0308         | 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм    | шт.     | 4,69             | I           | 197,75                        | 441,19 | 2 844,00  | 2 986,20 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-2326  | 534-0305            | 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм   | шт.     | 2,96                | I              | 198,89                        | 292,70   | 1 852,66  | 1 945,29  |
| 507-2327  | 534-0306            | 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм    | шт.     | 4,69                | I              | 197,75                        | 456,41   | 2 891,10  | 3 035,66  |
| 507-2324  | 534-0303            | 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм   | шт.     | 2,96                | I              | 171,31                        | 292,70   | 1 482,53  | 1 556,66  |
| 507-2325  | 534-0304            | 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм    | шт.     | 4,69                | I              | 197,75                        | 524,87   | 2 625,25  | 2 756,51  |
| 507-2322  | 534-0301            | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм   | шт.     | 2,96                | I              | 171,31                        | 530,40   | 1 341,41  | 1 408,48  |
| 507-2323  | 534-0302            | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм  | шт.     | 4,69                | I              | 203,82                        | 715,04   | 2 344,95  | 2 462,20  |
| 507-2338  | 534-0317            | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм   | шт.     | 6,94                | I              | 232,00                        | 584,52   | 2 051,90  | 2 154,50  |
| 507-2339  | 534-0318            | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм  | шт.     | 8,67                | I              | 286,08                        | 584,52   | 3 140,00  | 3 297,00  |
| 507-2320  | 534-0299            | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм   | шт.     | 4,28                | I              | 179,93                        | 398,19   | 1 383,89  | 1 453,08  |
| 507-2321  | 534-0300            | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм  | шт.     | 6,94                | I              | 212,38                        | 616,15   | 2 855,85  | 2 998,64  |
| 507-2336  | 534-0315            | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм   | шт.     | 6,94                | I              | 234,84                        | 569,54   | 2 077,02  | 2 180,87  |
| 507-2318  | 534-0297            | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм | шт.     | 5,41                | I              | 169,30                        | 327,09   | 1 342,23  | 1 409,34  |
| 507-2319  | 534-0298            | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм  | шт.     | 7,34                | I              | 198,91                        | 448,80   | 2 171,75  | 2 280,34  |
| 507-2337  | 534-0316            | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм  | шт.     | 8,67                | I              | 569,54                        | 569,54   | 3 030,51  | 3 182,04  |
| 507-2333  | 534-0312            | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм | шт.     | 8,26                | I              | 284,35                        | 897,60   | 2 484,90  | 2 609,15  |
| 507-2334  | 534-0313            | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм  | шт.     | 10,40               | I              | 395,48                        | 936,74   | 3 497,79  | 3 672,68  |
| 507-2335  | 534-0314            | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм | шт.     | 12,55               | I              | 447,50                        | 936,74   | 5 043,60  | 5 295,78  |
| 507-2330  | 534-0309            | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм   | шт.     | 8,77                | I              | 232,61                        | 509,58   | 2 497,07  | 2 621,92  |
| 507-2331  | 534-0310            | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм  | шт.     | 11,53               | I              | 348,48                        | 636,98   | 3 824,90  | 4 016,15  |
| 507-2332  | 534-0311            | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм | шт.     | 14,89               | I              | 459,63                        | 734,40   | 5 043,60  | 5 295,78  |
| 507-2349  | 534-0328            | 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм  | шт.     | 13,36               | I              | 609,34                        | 1 068,57 | 7 229,72  | 7 591,21  |
| 507-2350  | 534-0329            | 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм  | шт.     | 16,01               | I              | 1 115,31                      | 1 115,31 | 4 844,97  | 5 087,22  |
| 507-2347  | 534-0326            | 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм   | шт.     | 11,42               | I              | 853,98                        | -        | 2 745,62  | 2 882,90  |
| 507-2345  | 534-0324            | 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм | шт.     | 11,63               | I              | 853,98                        | -        | 3 575,80  | 3 754,59  |
| 507-2346  | 534-0325            | 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм  | шт.     | 15,91               | I              | 442,73                        | 1 020,00 | 4 859,38  | 5 102,35  |
| 507-2343  | 534-0322            | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм  | шт.     | 14,28               | I              | 428,43                        | 1 089,07 | 5 083,25  | 5 337,41  |
| 507-2344  | 534-0323            | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм | шт.     | 16,42               | I              | 446,92                        | 1 826,29 | 4 905,37  | 5 150,64  |
| 507-2340  | 534-0319            | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм   | шт.     | 12,44               | I              | 642,32                        | -        | 2 730,83  | 2 867,37  |
| 507-2341  | 534-0320            | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм | шт.     | 14,89               | I              | 374,49                        | 1 165,72 | 5 103,60  | 5 358,78  |
| 507-2342  | 534-0321            | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм | шт.     | 17,54               | I              | 445,40                        | 1 165,72 | 5 284,60  | 5 548,83  |
| 507-2359  | 534-0338            | 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм  | шт.     | 22,03               | I              | 543,03                        | 1 165,72 | 8 815,35  | 9 256,12  |
| 507-2355  | 534-0334            | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм  | шт.     | 19,79               | I              | 512,02                        | 835,43   | 7 327,85  | 7 694,24  |
| 507-2356  | 534-0335            | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм | шт.     | 23,77               | I              | 615,05                        | 932,58   | 8 196,70  | 8 606,54  |
| 507-2357  | 534-0336            | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм | шт.     | 27,74               | I              | 1 060,18                      | 1 060,18 | 9 174,90  | 9 633,65  |
| 507-2351  | 534-0330            | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм  | шт.     | 21,11               | I              | 532,43                        | 952,00   | 7 619,95  | 8 000,95  |
| 507-2363  | 534-0342            | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм  | шт.     | 26,52               | I              | 654,59                        | 1 933,14 | 7 265,22  | 7 628,48  |
| 507-2364  | 534-0343            | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм | шт.     | 31,82               | I              | 711,07                        | 2 137,14 | 9 688,40  | 10 172,82 |
| 507-2365  | 534-0344            | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм | шт.     | 37,13               | I              | 2 137,14                      | 2 137,14 | 24 144,30 | 25 351,52 |
| 507-2366  | 534-0345            | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм | шт.     | 28,46               | I              | 639,64                        | 1 694,10 | 7 077,57  | 7 431,45  |
| 507-2367  | 534-0346            | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм | шт.     | 34,07               | I              | 781,59                        | 2 073,57 | 8 830,00  | 9 271,50  |
| 507-2369  | 534-0348            | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм | шт.     | 55,39               | I              | 3 229,64                      | 3 229,64 | 35 845,42 | 37 637,69 |
| 507-9103-016П   | 534-0352-001        | 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х10-377х10 мм | шт.     | -                   | I              | 3 733,64                      | 3 733,64 | 15 633,56 | 16 415,24 |
| 507-9103-018П   | 534-0352-002        | 500х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-325х12 мм | шт.     | -                   | I              | 3 787,75                      | 3 787,75 | 20 154,51 | 21 162,24 |
| 507-2373П   | 534-0352            | 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм | шт.     | 49,98               | I              | 3 788,58                      | 3 788,58 | 20 158,93 | 21 166,88 |
| 507-2370  | 534-0349            | 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм | шт.     | 53,96               | I              | 3 885,71                      | 3 885,71 | 30 806,44 | 32 346,76 |
| 507-2371  | 534-0350            | 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм | шт.     | 62,93               | I              | 2 416,71                      | 3 982,86 | 16 583,02 | 17 412,17 |
| <b>Переходы эксцентрические наружным диаметром и толщиной стенки:</b> |                     |   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-9103-019П   | 534-9002-059        | 45х4-25х3 мм  | шт.     | -                   | I              | 220,00                        | 220,00   | 702,20    | 737,31    |
| 507-9103-020П   | 534-9002-015        | 57х4-45х2,5 мм  | шт.     | -                   | I              | 102,00                        | 102,00   | 387,50    | 406,88    |
| 507-9103-021П   | 534-9002-060        | 57х5-32х3 мм  | шт.     | -                   | I              | 220,00                        | 220,00   | 808,05    | 848,45    |
| 507-9103-022П   | 534-9002-061        | 57х5-38х4 мм  | шт.     | -                   | I              | 220,00                        | 220,00   | 760,95    | 799,00    |
| 507-9103-023П   | 534-9002-016        | 57х5-45х4 мм  | шт.     | -                   | I              | 136,00                        | 136,00   | 641,25    | 673,31    |
| 507-9103-024П   | 534-9002-017        | 76х3,5-57х3 мм  | шт.     | -                   | I              | 126,29                        | 126,29   | 733,92    | 770,62    |
| 507-9103-026П   | 534-9002-019        | 89х3,5-76х3,5 мм  | шт.     | -                   | I              | 136,00                        | 136,00   | 830,55    | 872,08    |
| 507-9103-027П   | 534-9002-062        | 89х6-57х4 мм  | шт.     | -                   | I              | 278,67                        | 278,67   | 1 094,83  | 1 149,57  |
| 507-9103-028П   | 534-9002-020        | 89х6-76х5 мм  | шт.     | -                   | I              | 213,71                        | 213,71   | 992,55    | 1 042,18  |
| 507-9103-029П   | 534-9002-021        | 108х4-89х3,5 мм   | шт.     | -                   | I              | 179,71                        | 179,71   | 982,55    | 1 031,68  |
| 507-9103-030П   | 534-9002-063        | 108х6-76х5 мм   | шт.     | -                   | I              | 295,00                        | 295,00   | 1 077,33  | 1 131,20  |
| 507-9103-031П   | 534-9002-022        | 108х6-89х6 мм   | шт.     | -                   | I              | 252,57                        | 252,57   | 1 218,90  | 1 279,85  |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                 | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |           |
|--|---------------------|------------------------------|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |                              |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |                              |         |                     |                 | ТССП                          | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 507-9103-033П  | 534-9002-024        | 133x8-108x6 мм               | шт.     | -                   | I               | 330,29                        | 330,29    | 3 767,83  | 3 956,22  |
| 507-9103-034П  | 534-9002-064        | 159x4,5-108x4 мм             | шт.     | -                   | I               | 650,00                        | 650,00    | 2 638,50  | 2 770,43  |
| 507-9103-035П  | 534-9002-025        | 159x4,5-133x4 мм             | шт.     | -                   | I               | 378,86                        | 378,86    | 1 560,00  | 1 638,00  |
| 507-9103-037П  | 534-9002-065        | 159x8-108x6 мм               | шт.     | -                   | I               | 780,00                        | 780,00    | 3 393,50  | 3 563,18  |
| 507-9103-038П  | 534-9002-026        | 159x8-133x8 мм               | шт.     | -                   | I               | 655,72                        | 655,72    | 2 791,00  | 2 930,55  |
| 507-9103-039П  | 534-9002-027        | 219x6-159x4,5 мм             | шт.     | -                   | I               | 626,58                        | 626,58    | 5 276,50  | 5 540,33  |
| 507-9103-041П  | 534-9002-028        | 219x10-159x8 мм              | шт.     | -                   | I               | 1 097,71                      | 1 097,71  | 5 922,83  | 6 218,97  |
| 507-9103-043П  | 534-9002-030        | 273x10-219x8 мм              | шт.     | -                   | I               | 1 389,14                      | 1 389,14  | 7 809,50  | 8 199,98  |
| Резьба:  |                     |                              |         |                     |                 |                               |           |           |           |
| 103-9311-092П  | 300-9504-034        | диаметром 15 мм              | шт.     | -                   | I               | 1,73                          | 1,73      | 12,34     | 12,96     |
| 103-9311-093П  | 300-9504-035        | диаметром 20 мм              | шт.     | -                   | I               | 2,24                          | 2,24      | 15,36     | 16,13     |
| 103-9311-094П  | 300-9504-036        | диаметром 25 мм              | шт.     | -                   | I               | 3,69                          | 3,69      | 20,30     | 21,32     |
| 103-9311-095П  | 300-9504-037        | диаметром 32 мм              | шт.     | -                   | I               | 4,41                          | 4,41      | 28,20     | 29,61     |
| 103-9311-096П  | 300-9504-038        | диаметром 40 мм              | шт.     | -                   | I               | 5,47                          | 5,47      | 35,35     | 37,12     |
| 103-9311-097П  | 300-9504-039        | диаметром 50 мм              | шт.     | -                   | I               | 6,53                          | 6,53      | 64,02     | 67,22     |
| 103-9311-098П  | 300-9504-363        | диаметром 65 мм              | шт.     | -                   | I               | 35,18                         | 35,18     | 122,54    | 128,67    |
| 103-9311-099П  | 300-9504-364        | диаметром 80 мм              | шт.     | -                   | I               | 41,28                         | 41,28     | 174,49    | 183,21    |
| 103-9311-100П  | 300-9504-040        | оцинкованная диаметром 15 мм | шт.     | -                   | I               | 2,62                          | 2,62      | 18,65     | 19,58     |
| 103-9311-101П  | 300-9504-041        | оцинкованная диаметром 20 мм | шт.     | -                   | I               | 3,28                          | 3,28      | 21,92     | 23,02     |
| 103-9311-102П  | 300-9504-042        | оцинкованная диаметром 25 мм | шт.     | -                   | I               | 5,35                          | 5,35      | 29,00     | 30,45     |
| 103-9311-103П  | 300-9504-043        | оцинкованная диаметром 32 мм | шт.     | -                   | I               | 7,08                          | 7,08      | 41,51     | 43,59     |
| 103-9311-104П  | 300-9504-016        | оцинкованная диаметром 40 мм | шт.     | -                   | I               | 8,77                          | 8,77      | 50,18     | 52,69     |
| 103-9311-105П  | 300-9504-044        | оцинкованная диаметром 50 мм | шт.     | -                   | I               | 14,44                         | 14,44     | 80,09     | 84,09     |
| Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода: |                     |                              |         |                     |                 |                               |           |           |           |
| 507-5277   | 300-9504-924        | 50 мм                        | шт.     | 5,60                | I               | 456,81                        | 432,08    | 893,75    | 915,61    |
| 507-5278   | 300-9504-925        | 80 мм                        | шт.     | 6,90                | I               | 555,05                        | 525,00    | 1 087,50  | 1 114,17  |
| 507-5279   | 300-9504-926        | 100 мм                       | шт.     | 8,20                | I               | 620,57                        | 559,75    | 1 343,75  | 1 376,47  |
| 507-5280   | 300-9504-927        | 125 мм                       | шт.     | 14,00               | I               | 961,19                        | 866,94    | 2 054,17  | 2 105,23  |
| 507-5281   | 300-9504-928        | 150 мм                       | шт.     | 20,30               | I               | 1 223,27                      | 1 103,25  | 2 427,08  | 2 490,08  |
| 507-5282   | 300-9504-929        | 200 мм                       | шт.     | 16,00               | I               | 1 223,12                      | 1 103,25  | 2 427,08  | 2 487,02  |
| 507-5283   | 300-9504-930        | 250 мм                       | шт.     | 18,80               | I               | 1 426,15                      | 1 286,37  | 2 904,17  | 2 975,65  |
| 507-5284   | 300-9504-931        | 300 мм                       | шт.     | 34,40               | I               | 2 127,20                      | 1 918,49  | 5 158,33  | 5 286,00  |
| 507-5285   | 300-9504-932        | 350 мм                       | шт.     | 42,70               | I               | 2 782,13                      | 2 509,25  | 6 427,08  | 6 586,04  |
| 507-5286   | 300-9504-933        | 400 мм                       | шт.     | 45,80               | I               | 2 828,06                      | 2 550,60  | 6 914,58  | 7 085,50  |
| 507-5287   | 300-9504-934        | 500 мм                       | шт.     | 57,00               | I               | 3 620,59                      | 3 265,42  | 8 239,58  | 8 444,98  |
| 507-5288   | 300-9504-935        | 600 мм                       | шт.     | 64,90               | I               | 4 380,26                      | 3 950,70  | 9 504,17  | 9 740,49  |
| 507-5289   | 300-9504-936        | 700 мм                       | шт.     | 78,50               | I               | 5 081,20                      | 4 582,81  | 11 179,17 | 11 458,68 |
| 507-5290   | 300-9504-937        | 800 мм                       | шт.     | 89,30               | I               | 5 867,17                      | 5 291,73  | 12 760,42 | 13 079,25 |
| 507-5291   | 300-9504-938        | 900 мм                       | шт.     | 98,60               | I               | 6 194,83                      | 5 587,11  | 14 070,83 | 14 422,49 |
| 507-5292   | 300-9504-939        | 1000 мм                      | шт.     | 113,70              | I               | 7 262,44                      | 6 550,04  | 15 777,08 | 16 173,63 |
| 507-5293   | 300-9504-940        | 1200 мм                      | шт.     | 135,00              | I               | 8 533,20                      | 7 696,11  | 18 706,25 | 19 176,55 |
| 507-5294   | 300-9504-941        | 1400 мм                      | шт.     | 155,50              | I               | 9 836,68                      | 8 871,72  | 20 950,00 | 21 479,78 |
| Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода: |                     |                              |         |                     |                 |                               |           |           |           |
| 507-5295   | 300-9504-942        | 50 мм                        | шт.     | 7,00                | I               | 528,88                        | 500,22    | 1 097,92  | 1 124,87  |
| 507-5296   | 300-9504-943        | 80 мм                        | шт.     | 8,70                | I               | 633,68                        | 599,34    | 1 368,75  | 1 402,32  |
| 507-5297   | 300-9504-944        | 100 мм                       | шт.     | 10,40               | I               | 705,75                        | 667,48    | 1 637,50  | 1 677,66  |
| 507-5298   | 300-9504-945        | 125 мм                       | шт.     | 17,90               | I               | 1 066,08                      | 1 008,19  | 2 747,92  | 2 815,63  |
| 507-5299   | 300-9504-946        | 150 мм                       | шт.     | 25,50               | I               | 1 374,03                      | 1 299,34  | 3 133,33  | 3 214,16  |
| 507-5300   | 300-9504-947        | 200 мм                       | шт.     | 20,60               | I               | 1 373,85                      | 1 299,34  | 3 133,33  | 3 210,67  |
| 507-5301   | 300-9504-948        | 250 мм                       | шт.     | 24,10               | I               | 1 701,30                      | 1 609,07  | 3 777,08  | 3 767,79  |
| 507-5302   | 300-9504-949        | 300 мм                       | шт.     | 42,50               | I               | 2 448,26                      | 2 315,27  | 6 410,42  | 6 568,91  |
| 507-5303   | 300-9504-950        | 350 мм                       | шт.     | 54,10               | I               | 3 149,15                      | 2 978,10  | 8 139,58  | 8 340,91  |
| 507-5304   | 300-9504-951        | 400 мм                       | шт.     | 57,30               | I               | 3 240,91                      | 3 064,82  | 8 637,50  | 8 851,07  |
| 507-5305   | 300-9504-952        | 500 мм                       | шт.     | 70,90               | I               | 4 131,71                      | 3 907,30  | 10 402,08 | 10 660,63 |
| 507-5306   | 300-9504-953        | 600 мм                       | шт.     | 82,10               | I               | 4 983,15                      | 4 712,61  | 12 054,17 | 12 353,74 |
| 507-5307   | 300-9504-954        | 700 мм                       | шт.     | 98,90               | I               | 5 756,24                      | 5 443,58  | 14 135,42 | 14 488,59 |
| 507-5308   | 300-9504-955        | 800 мм                       | шт.     | 112,30              | I               | 6 836,87                      | 6 465,71  | 16 016,67 | 16 417,01 |
| 507-5309   | 300-9504-956        | 900 мм                       | шт.     | 124,10              | I               | 7 275,90                      | 6 880,75  | 18 166,67 | 18 618,42 |
| 507-5310   | 300-9504-957        | 1000 мм                      | шт.     | 144,50              | I               | 8 494,28                      | 8 032,96  | 20 033,33 | 20 536,94 |
| 507-5311   | 300-9504-958        | 1200 мм                      | шт.     | 171,30              | I               | 9 987,85                      | 9 445,35  | 23 779,17 | 24 376,79 |
| 507-5312   | 300-9504-959        | 1400 мм                      | шт.     | 198,10              | I               | 11 527,21                     | 10 901,11 | 26 675,00 | 27 349,63 |
| Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода: |                     |                              |         |                     |                 |                               |           |           |           |
| 507-5313   | 300-9504-960        | 50 мм                        | шт.     | 9,40                | I               | 672,98                        | 636,50    | 1 512,50  | 1 549,45  |
| 507-5314   | 300-9504-961        | 80 мм                        | шт.     | 11,60               | I               | 777,82                        | 735,62    | 1 775,00  | 1 818,76  |
| 507-5315   | 300-9504-962        | 100 мм                       | шт.     | 13,90               | I               | 876,08                        | 828,54    | 2 131,25  | 2 183,78  |
| 507-5316   | 300-9504-963        | 125 мм                       | шт.     | 24,10               | I               | 1 262,70                      | 1 194,03  | 3 612,50  | 3 701,92  |
| 507-5317   | 300-9504-964        | 150 мм                       | шт.     | 33,30               | I               | 1 668,92                      | 1 578,10  | 4 168,75  | 4 275,85  |
| 507-5318   | 300-9504-965        | 200 мм                       | шт.     | 28,60               | I               | 1 668,74                      | 1 578,10  | 4 168,75  | 4 272,50  |
| 507-5319   | 300-9504-966        | 250 мм                       | шт.     | 33,90               | I               | 2 251,56                      | 2 129,42  | 5 118,75  | 5 245,28  |
| 507-5320   | 300-9504-967        | 300 мм                       | шт.     | 55,90               | I               | 3 083,76                      | 2 916,15  | 8 177,08  | 8 380,45  |
| 507-5321   | 300-9504-968        | 350 мм                       | шт.     | 73,80               | I               | 3 883,07                      | 3 671,90  | 10 822,92 | 11 091,96 |
| 507-5322   | 300-9504-969        | 400 мм                       | шт.     | 76,50               | I               | 4 053,36                      | 3 832,96  | 11 250,00 | 11 529,50 |
| 507-5323   | 300-9504-970        | 500 мм                       | шт.     | 94,00               | I               | 5 147,25                      | 4 867,48  | 13 418,75 | 13 754,09 |
| 507-5324   | 300-9504-971        | 600 мм                       | шт.     | 112,20              | I               | 6 175,69                      | 5 840,04  | 16 010,42 | 16 410,56 |
| 507-5325   | 300-9504-972        | 700 мм                       | шт.     | 133,00              | I               | 7 106,04                      | 6 719,69  | 18 452,08 | 18 915,88 |
| 507-5326   | 300-9504-973        | 800 мм                       | шт.     | 150,60              | I               | 8 834,93                      | 8 355,09  | 20 889,58 | 21 414,66 |
| 507-5327   | 300-9504-974        | 900 мм                       | шт.     | 166,10              | I               | 9 496,68                      | 8 980,75  | 23 064,58 | 23 644,21 |
| 507-5328   | 300-9504-975        | 1000 мм                      | шт.     | 196,40              | I               | 10 944,54                     | 10 349,78 | 26 447,92 | 27 116,80 |
| 507-5329   | 300-9504-976        | 1200 мм                      | шт.     | 232,70              | I               | 12 896,68                     | 12 195,80 | 31 329,17 | 32 121,54 |
| 507-5330   | 300-9504-977        | 1400 мм                      | шт.     | 268,00              | I               | 14 894,63                     | 14 085,18 | 35 018,75 | 35 910,06 |
| Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода: |                     |                              |         |                     |                 |                               |           |           |           |
| 507-5331   | 300-9504-978        | 50 мм                        | шт.     | 13,00               | I               | 882,60                        | 834,73    | 2 014,58  | 2 064,13  |
| 507-5332   | 300-9504-979        | 80 мм                        | шт.     | 16,10               | I               | 1 000,55                      | 946,24    | 2 483,33  | 2 544,47  |
| 507-5333   | 300-9504-980        | 100 мм                       | шт.     | 19,30               | I               | 1 125,04                      | 1 063,94  | 2 985,42  | 3 058,88  |
| 507-5334   | 300-9504-981        | 125 мм                       | шт.     | 33,60               | I               | 1 557,63                      | 1 472,79  | 4 960,42  | 5 083,57  |
| 507-5335   | 300-9504-982        | 150 мм                       | шт.     | 45,20               | I               | 2 114,50                      | 1 999,34  | 6 012,50  | 6 164,95  |
| 507-5336   | 300-9504-983        | 200 мм                       | шт.     | 40,50               | I               | 2 114,33                      | 1 999,34  | 6 012,50  | 6 161,60  |
| 507-5337   | 300-9504-984        | 250 мм                       | шт.     | 48,10               | I               | 3 076,91                      | 2 909,96  | 7 258,33  | 7 437,76  |
| 507-5338   | 300-9504-985        | 300 мм                       | шт.     | 74,50               | I               | 4 040,20                      | 3 820,58  | 10 914,58 | 11 185,95 |
| 507-5339   | 300-9504-986        | 350 мм                       | шт.     | 101,60              | I               | 4 977,33                      | 4 706,42  | 14 900,00 | 15 270,38 |
| 507-5340   | 300-9504-987        | 400 мм                       | шт.     | 103,50              | I               | 5 278,54                      | 4 991,37  | 15 206,25 | 15 584,11 |
| 507-5341   | 300-9504-988        | 500 мм                       | шт.     | 126,20              | I               | 6 667,19                      | 6 304,65  | 18 050,00 | 18 500,91 |
| 507-5342   | 300-9504-989        | 600 мм                       | шт.     | 154,40              | I               | 7 964,42                      | 7 531,19  | 22 056,25 | 22 607,38 |
| 507-5343   | 300-9504-990        | 700 мм                       | шт.     | 180,90              | I               | 9 130,64                      | 8 633,85  | 25 112,50 | 25 743,63 |
| 507-5344   | 300-9504-991        | 800 мм                       | шт.     | 204,60              | I               | 11 828,59                     | 11 186,06 | 28 404,17 | 29 118,02 |
| 507-5345   | 300-9504-992        | 900 мм                       | шт.     | 226,10              | I               | 12 824,45                     | 12 127,65 | 31 387,50 | 32 176,33 |
| 507-5346   | 300-9504-993        | 1000 мм                      | шт.     | 270,40              | I               | 14 626,31                     | 13 831,19 | 36 664,58 | 37 590,52 |
| 507-5347   | 300-9504-994        | 1200 мм                      | шт.     | 319,70              | I               | 17 253,21                     | 16 315,27 | 43 058,33 | 44 147,26 |
| 507-5348   | 300-9504-995        | 1400 мм                      | шт.     | 369,00              | I               | 19 945,57                     | 18 861,28 | 48 231,25 | 49 458,77 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода: |                     |                              |         |                     |                 |                               |           |           |           |
| 507-5349   | 300-9504-852        | 50 мм                        | шт.     | 8,00                | I               | 1 399,56                      | 1 324,12  | 2 283,33  | 2 334,70  |
| 507-5350   | 300-9504-853        | 80 мм                        | шт.     | 10,50               | I               | 1 635,32                      | 1 507,12  | 3 016,67  | 3 084,48  |
| 507-5351   | 300-9504-854        | 100 мм                       | шт.     | 11,50               | I               | 1 681,18                      | 1 516,78  | 3 304,17  | 3 378,45  |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |           |
|-------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|             |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|             |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 507-5354    | 300-9504-857     | 200 мм   | шт.     | 21,00            | I           | 2 406,87                      | 2 171,34  | 5 943,75  | 6 077,59  |
| 507-5355    | 300-9504-858     | 250 мм   | шт.     | 29,00            | I           | 3 279,13                      | 2 958,23  | 8 031,25  | 8 212,54  |
| 507-5356    | 300-9504-859     | 300 мм   | шт.     | 33,00            | I           | 3 658,97                      | 3 300,86  | 9 122,92  | 9 328,89  |
| 507-5357    | 300-9504-860     | 350 мм   | шт.     | 38,50            | I           | 4 189,41                      | 3 779,38  | 10 641,67 | 10 881,93 |
| 507-5358    | 300-9504-861     | 400 мм   | шт.     | 49,00            | I           | 5 328,86                      | 4 807,30  | 13 943,75 | 14 257,53 |
| 507-5359    | 300-9504-862     | 500 мм   | шт.     | 70,50            | I           | 7 300,09                      | 6 585,49  | 19 266,67 | 19 702,23 |
| 507-5360    | 300-9504-863     | 600 мм   | шт.     | 82,50            | I           | 8 544,34                      | 7 707,93  | 22 541,67 | 23 051,28 |
| 507-5361    | 300-9504-864     | 700 мм   | шт.     | 93,00            | I           | 9 441,56                      | 8 517,27  | 25 600,00 | 26 178,26 |
| 507-5362    | 300-9504-865     | 800 мм   | шт.     | 142,00           | I           | 14 706,60                     | 13 266,97 | 38 389,58 | 39 258,54 |
| 507-5363    | 300-9504-866     | 900 мм   | шт.     | 158,00           | I           | 15 538,58                     | 14 017,24 | 42 689,58 | 43 655,94 |
| 507-5364    | 300-9504-867     | 1000 мм  | шт.     | 193,00           | I           | 18 976,68                     | 17 118,72 | 52 175,00 | 53 356,00 |
| 507-5365    | 300-9504-868     | 1200 мм  | шт.     | 229,00           | I           | 22 519,56                     | 20 308,82 | 60 456,25 | 61 828,52 |
| 507-5366    | 300-9504-869     | 1400 мм  | шт.     | 283,00           | I           | 25 860,18                     | 23 327,60 | 72 877,08 | 74 536,24 |
|             |                  | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода: |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 507-5367    | 300-9504-870     | 50 мм  | шт.     | 8,80             | I           | 1 478,15                      | 1 398,45  | 2 535,42  | 2 592,40  |
| 507-5368    | 300-9504-871     | 80 мм  | шт.     | 11,50            | I           | 1 713,92                      | 1 621,46  | 3 304,17  | 3 378,45  |
| 507-5369    | 300-9504-872     | 100 мм   | шт.     | 13,00            | I           | 1 772,89                      | 1 599,48  | 4 131,25  | 4 223,14  |
| 507-5370    | 300-9504-873     | 125 мм   | шт.     | 16,00            | I           | 2 008,67                      | 1 812,15  | 4 766,67  | 4 873,40  |
| 507-5371    | 300-9504-874     | 150 мм   | шт.     | 19,50            | I           | 2 139,73                      | 1 930,30  | 5 504,17  | 5 628,15  |
| 507-5372    | 300-9504-875     | 200 мм   | шт.     | 24,00            | I           | 2 565,40                      | 2 314,30  | 6 781,25  | 6 933,97  |
| 507-5373    | 300-9504-876     | 250 мм   | шт.     | 33,50            | I           | 3 573,88                      | 3 224,07  | 9 237,50  | 9 446,12  |
| 507-5374    | 300-9504-877     | 300 мм   | шт.     | 38,50            | I           | 3 999,58                      | 3 608,06  | 10 641,67 | 10 881,93 |
| 507-5375    | 300-9504-878     | 350 мм   | шт.     | 45,00            | I           | 4 575,89                      | 4 127,93  | 12 435,42 | 12 716,19 |
| 507-5376    | 300-9504-879     | 400 мм   | шт.     | 56,00            | I           | 5 761,17                      | 5 197,20  | 15 477,08 | 15 826,52 |
| 507-5377    | 300-9504-880     | 500 мм   | шт.     | 79,00            | I           | 7 837,21                      | 7 069,91  | 21 535,42 | 22 022,41 |
| 507-5378    | 300-9504-881     | 600 мм   | шт.     | 92,00            | I           | 9 179,68                      | 8 280,97  | 25 164,58 | 25 733,42 |
| 507-5379    | 300-9504-882     | 700 мм   | шт.     | 105,00           | I           | 10 155,57                     | 9 161,20  | 28 708,33 | 29 357,30 |
| 507-5380    | 300-9504-883     | 800 мм   | шт.     | 158,00           | I           | 15 761,16                     | 14 218,10 | 42 689,58 | 43 655,94 |
| 507-5381    | 300-9504-884     | 900 мм   | шт.     | 177,00           | I           | 16 711,07                     | 15 074,70 | 47 831,25 | 48 913,98 |
| 507-5382    | 300-9504-885     | 1000 мм  | шт.     | 213,00           | I           | 20 273,59                     | 18 288,43 | 57 583,33 | 58 886,75 |
| 507-5383    | 300-9504-886     | 1200 мм  | шт.     | 252,00           | I           | 24 052,26                     | 21 697,11 | 66 514,58 | 68 024,41 |
| 507-5384    | 300-9504-887     | 1400 мм  | шт.     | 291,00           | I           | 27 641,06                     | 24 934,47 | 74 945,83 | 76 652,07 |
|             |                  | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода: |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 507-5385    | 300-9504-888     | 50 мм  | шт.     | 11,00            | I           | 1 622,25                      | 1 534,73  | 3 181,25  | 3 252,71  |
| 507-5386    | 300-9504-889     | 80 мм  | шт.     | 14,00            | I           | 1 871,12                      | 1 770,13  | 4 037,50  | 4 128,22  |
| 507-5387    | 300-9504-890     | 100 мм   | шт.     | 16,00            | I           | 1 949,75                      | 1 844,47  | 4 608,33  | 4 711,90  |
| 507-5388    | 300-9504-891     | 125 мм   | шт.     | 20,00            | I           | 2 218,29                      | 2 098,45  | 5 664,58  | 5 792,12  |
| 507-5389    | 300-9504-892     | 150 мм   | шт.     | 23,00            | I           | 2 382,07                      | 2 253,32  | 6 502,08  | 6 648,51  |
| 507-5390    | 300-9504-893     | 200 мм   | шт.     | 28,50            | I           | 2 879,79                      | 2 724,12  | 8 058,33  | 8 239,80  |
| 507-5391    | 300-9504-894     | 250 мм   | шт.     | 43,00            | I           | 4 150,31                      | 3 925,88  | 11 889,58 | 12 158,01 |
| 507-5392    | 300-9504-895     | 300 мм   | шт.     | 49,50            | I           | 4 667,70                      | 4 415,27  | 13 808,33 | 14 119,76 |
| 507-5393    | 300-9504-896     | 350 мм   | шт.     | 57,50            | I           | 5 348,81                      | 5 059,51  | 15 906,25 | 16 265,34 |
| 507-5394    | 300-9504-897     | 400 мм   | шт.     | 70,00            | I           | 6 619,26                      | 6 261,28  | 19 027,08 | 19 457,49 |
| 507-5395    | 300-9504-898     | 500 мм   | шт.     | 96,00            | I           | 8 904,88                      | 8 423,23  | 26 241,67 | 26 834,90 |
| 507-5396    | 300-9504-899     | 600 мм   | шт.     | 113,00           | I           | 10 437,36                     | 9 872,79  | 30 900,00 | 31 598,51 |
| 507-5397    | 300-9504-900     | 700 мм   | шт.     | 127,00           | I           | 11 576,92                     | 10 950,66 | 34 718,75 | 35 503,60 |
| 507-5398    | 300-9504-901     | 800 мм   | шт.     | 193,00           | I           | 17 870,35                     | 16 903,76 | 52 175,00 | 53 356,00 |
| 507-5399    | 300-9504-902     | 900 мм   | шт.     | 215,00           | I           | 19 049,51                     | 18 018,81 | 58 116,67 | 59 432,18 |
| 507-5400    | 300-9504-903     | 1000 мм  | шт.     | 256,00           | I           | 22 860,99                     | 21 624,12 | 69 197,92 | 70 764,26 |
| 507-5401    | 300-9504-904     | 1200 мм  | шт.     | 303,00           | I           | 27 117,81                     | 25 650,66 | 79 975,00 | 81 790,37 |
| 507-5402    | 300-9504-905     | 1400 мм  | шт.     | 350,00           | I           | 31 191,35                     | 29 503,76 | 90 147,92 | 92 200,23 |
|             |                  | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода: |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 507-5403    | 300-9504-906     | 50 мм  | шт.     | 13,50            | I           | 1 844,91                      | 1 745,    |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-9030-007П   | 533-9016-007        | 1,6 МПа, диаметром 325 мм   | компл.  | -                   | I              | 3 556,21                      | 3 556,21 | 19 760,00 | 20 748,00 |
| 507-9030-008П   | 533-9016-008        | 2,5 МПа, диаметром 57 мм  | компл.  | -                   | I              | 737,09                        | 737,09   | 2 200,42  | 2 310,44  |
| 507-9030-009П   | 533-9016-009        | 2,5 МПа, диаметром 89 мм  | компл.  | -                   | I              | 966,83                        | 966,83   | 3 609,58  | 3 790,06  |
| 507-9030-010П   | 533-9016-010        | 2,5 МПа, диаметром 108 мм   | компл.  | -                   | I              | 1 565,12                      | 1 565,12 | 5 666,67  | 5 950,00  |
| 507-9030-011П   | 533-9016-011        | 2,5 МПа, диаметром 159 мм   | компл.  | -                   | I              | 2 268,70                      | 2 268,70 | 9 465,42  | 9 938,69  |
| 507-9030-012П   | 533-9016-012        | 2,5 МПа, диаметром 219 мм   | компл.  | -                   | I              | 3 015,36                      | 3 015,36 | 15 933,75 | 16 730,44 |
| 507-9030-013П   | 533-9016-013        | 2,5 МПа, диаметром 273 мм   | компл.  | -                   | I              | 3 972,62                      | 3 972,62 | 23 127,08 | 24 283,43 |
| 507-9030-014П   | 533-9016-014        | 2,5 МПа, диаметром 325 мм   | компл.  | -                   | I              | 4 470,39                      | 4 470,39 | 34 556,25 | 36 284,06 |
| 507-9030-015П   | 533-9016-015        | 4 МПа, диаметром 57 мм  | компл.  | -                   | I              | 765,81                        | 765,81   | 2 318,33  | 2 434,25  |
| 507-9030-016П   | 533-9016-016        | 4 МПа, диаметром 89 мм  | компл.  | -                   | I              | 1 239,65                      | 1 239,65 | 5 161,67  | 5 419,75  |
| 507-9030-017П   | 533-9016-017        | 4 МПа, диаметром 108 мм   | компл.  | -                   | I              | 1 593,83                      | 1 593,83 | 6 690,00  | 7 024,50  |
| 507-9030-018П   | 533-9016-018        | 4 МПа, диаметром 159 мм   | компл.  | -                   | I              | 2 350,07                      | 2 350,07 | 11 960,00 | 12 558,00 |
| 507-9030-019П   | 533-9016-019        | 4 МПа, диаметром 219 мм   | компл.  | -                   | I              | 3 685,44                      | 3 685,44 | 23 249,17 | 24 411,63 |
| 507-9030-020П   | 533-9016-020        | 4 МПа, диаметром 273 мм   | компл.  | -                   | I              | 5 408,50                      | 5 408,50 | 34 698,33 | 36 433,25 |
| 507-9030-021П   | 533-9016-021        | 4 МПа, диаметром 325 мм   | компл.  | -                   | I              | 6 317,90                      | 6 317,90 | 60 555,83 | 63 583,62 |
| 507-9030-022П   | 533-9016-022        | 6,3 МПа, диаметром 57 мм  | компл.  | -                   | I              | 1 038,62                      | 1 038,62 | 3 153,33  | 3 311,00  |
| 507-9030-023П   | 533-9016-023        | 6,3 МПа, диаметром 89 мм  | компл.  | -                   | I              | 1 565,12                      | 1 565,12 | 6 577,50  | 6 906,38  |
| 507-9030-024П   | 533-9016-024        | 6,3 МПа, диаметром 108 мм   | компл.  | -                   | I              | 3 446,13                      | 3 446,13 | 14 005,83 | 14 706,12 |
| 507-9030-025П   | 533-9016-025        | 6,3 МПа, диаметром 159 мм   | компл.  | -                   | I              | 3 805,10                      | 3 805,10 | 24 388,33 | 25 607,75 |
| 507-9030-026П   | 533-9016-026        | 6,3 МПа, диаметром 219 мм   | компл.  | -                   | I              | 5 532,95                      | 5 532,95 | 41 889,17 | 43 983,63 |
| 507-9030-027П   | 533-9016-027        | 6,3 МПа, диаметром 273 мм   | компл.  | -                   | I              | 6 916,18                      | 6 916,18 | 57 109,17 | 59 964,63 |
| 507-9030-028П   | 533-9016-028        | 6,3 МПа, диаметром 325 мм   | компл.  | -                   | I              | 9 050,87                      | 9 050,87 | 79 051,67 | 83 004,25 |
| <b>Спускники:</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9008-269П   | 300-9008-584        | диаметром 15 мм   | шт.     | -                   | I              | 10,78                         | 10,78    | 99,72     | 104,71    |
| 302-9008-270П   | 300-9008-585        | диаметром 20 мм   | шт.     | -                   | I              | 11,52                         | 11,52    | 169,29    | 177,75    |
| 302-9008-271П   | 300-9008-586        | диаметром 25 мм   | шт.     | -                   | I              | 13,33                         | 13,33    | 173,41    | 182,08    |
| 302-9008-272П   | 300-9008-587        | диаметром 32 мм   | шт.     | -                   | I              | 16,53                         | 16,53    | 195,29    | 205,05    |
| 302-9008-273П   | 300-9008-588        | диаметром 40 мм   | шт.     | -                   | I              | 18,01                         | 18,01    | 240,83    | 252,87    |
| 302-9008-274П   | 300-9008-589        | диаметром 50 мм   | шт.     | -                   | I              | 20,16                         | 20,16    | 360,00    | 378,00    |
| 302-9008-275П   | 300-9008-590        | оцинкованные диаметром 15 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 12,24                         | 12,24    | 140,67    | 147,70    |
| 302-9008-276П   | 300-9008-591        | оцинкованные диаметром 20 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 13,32                         | 13,32    | 169,67    | 178,15    |
| 302-9008-277П   | 300-9008-592        | оцинкованные диаметром 25 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 15,83                         | 15,83    | 218,92    | 229,87    |
| 302-9008-278П   | 300-9008-593        | оцинкованные диаметром 32 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 19,82                         | 19,82    | 257,00    | 269,85    |
| 302-9008-279П   | 300-9008-594        | оцинкованные диаметром 40 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 21,12                         | 21,12    | 249,52    | 262,00    |
| 302-9008-280П   | 300-9008-595        | оцинкованные диаметром 50 мм                                      | шт.     | -                   | I              | 26,17                         | 26,17    | 544,48    | 571,70    |
| 507-9014  |                     | Тройники стальные переходные                                      | шт.     | -                   | -              | -                             | -        | -         | -         |
| <b>Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода:</b> |                     |   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-2199  |                     | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм     | шт.     | 0,71                | I              | 113,46                        |          | 300,00    | 315,00    |
| 507-2200  | 534-0168            | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм       | шт.     | 1,02                | I              | 238,87                        | 238,87   | 480,00    | 504,00    |
| 507-2201  | 507-2201            | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм     | шт.     | 1,63                | I              | 311,63                        | 311,63   | 481,67    | 505,75    |
| 507-2202  | 534-0170            | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм       | шт.     | 2,45                | I              | 343,67                        | 343,67   | 960,00    | 1 008,00  |
| 507-2203  | 534-0171            | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм   | шт.     | 1,53                | I              | 314,89                        | -        | 369,17    | 387,63    |
| 507-2205  | 534-0173            | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм     | шт.     | 1,94                | I              | 166,96                        | 301,44   | 800,00    | 840,00    |
| 507-2206  | 534-0174            | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм       | шт.     | 2,86                | I              | 191,62                        | 346,61   | 1 390,00  | 1 459,50  |
| 507-2206-001П   | 534-0173-002        | 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм       | шт.     | 2,86                | I              | 341,38                        | 341,38   | 1 635,75  | 1 717,54  |
| 507-2207-001П   | 534-0179-001        | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм     | шт.     | -                   | I              | 680,38                        | 680,38   | 1 870,00  | 1 963,50  |
| 507-2210  | 534-0178            | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм   | шт.     | 3,16                | I              | 716,25                        | -        | 1 272,92  | 1 336,57  |
| 507-2212  | 534-0180            | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм     | шт.     | 6,12                | I              | 734,46                        | -        | 2 489,05  | 2 613,50  |
| 507-2207  | 534-0175            | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм     | шт.     | 3,16                | I              | 219,98                        | 594,17   | 1 002,78  | 1 052,92  |
| 507-2208  | 534-0176            | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм     | шт.     | 4,79                | I              | 258,16                        | 709,87   | 1 960,00  | 2 058,00  |
| 507-2209  | 534-0177            | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм     | шт.     | 6,43                | I              | 824,74                        | -        | 2 795,00  | 2 934,75  |
| 507-2216  | 534-0184            | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм   | шт.     | 3,88                | I              | 866,64                        | -        | 1 741,48  | 1 828,55  |
| 507-2217  | 534-0185            | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм     | шт.     | 7,34                | I              | 866,64                        | -        | 1 741,48  | 1 828,55  |
| 507-2218  | 534-0186            | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм     | шт.     | 9,79                | I              | 846,97                        | 846,97   | 2 038,52  | 2 140,45  |
| 507-2213  | 534-0181            | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм   | шт.     | 4,18                | I              | 803,01                        | -        | 1 613,62  | 1 694,30  |
| 507-2214  | 534-0182            | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм   | шт.     | 7,55                | I              | 846,97                        | 846,97   | 1 958,99  | 2 056,94  |
| 507-2222  | 534-0190            | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм | шт.     | 6,12                | I              | 353,09                        | 791,03   | 2 561,29  | 2 689,35  |
| 507-2223  | 534-0191            | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм   | шт.     | 9,69                | I              | 1 426,77                      | -        | 3 300,03  | 3 465,03  |
| 507-2224  | 534-0192            | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм   | шт.     | 14,48               | I              | 522,60                        | 522,60   | 3 400,00  | 3 570,00  |
| 507-2224-001П   | 534-0192-001        | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм   | шт.     | -                   | I              | 791,03                        | 791,03   | 4 490,00  | 4 714,50  |
| 507-2219  | 534-0187            | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм | шт.     | 6,22                | I              | 808,68                        | -        | 2 481,60  | 2 605,68  |
| 507-2220  | 534-0188            | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм   | шт.     | 9,49                | I              | 1 452,70                      | 1 452,70 | 3 360,00  | 3 528,00  |
| 507-2221  | 534-0189            | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм   | шт.     | 12,44               | I              | 1 774,11                      | -        | 4 270,00  | 4 483,50  |
| 507-2228  | 534-0196            | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм   | шт.     | 13,97               | I              | 1 587,11                      | -        | 2 765,78  | 2 904,07  |
| 507-2230  | 534-0198            | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм  | шт.     | 24,17               | I              | 1 967,82                      | -        | 9 400,00  | 9 870,00  |
| 507-2225  | 534-0193            | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм | шт.     | 13,46               | I              | 2 048,31                      | 2 048,31 | 3 165,94  | 3 324,24  |
| 507-2226  | 534-0194            | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм   | шт.     | 19,07               | I              | 2 095,88                      | 2 095,88 | 7 420,00  | 7 791,00  |
| 507-2227  | 534-0195            | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм  | шт.     | 20,71               | I              | 1 031,44                      | 2 048,31 | 9 400,00  | 9 870,00  |
| 507-2234  | 534-0202            | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5 мм | шт.     | 23,56               | I              | 3 492,30                      | 3 492,30 | 13 549,97 | 14 227,47 |
| 507-2235  | 534-0203            | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм  | шт.     | 29,07               | I              | 3 492,30                      | 3 492,30 | 13 350,00 | 14 017,50 |
| 507-2236  | 534-0204            | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8 мм  | шт.     | 45,70               | I              | 4 211,67                      | 4 211,87 | 16 200,00 | 17 010,00 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпущенная | сметная    |
| 507-2231  | 534-0199            | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм   | шт.     | 28,15               | I              | 1 237,99                      | 3 471,96  | 11 000,00  | 11 550,00  |
| 507-2232  | 534-0200            | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм  | шт.     | 33,56               | I              | 1 462,87                      | 3 471,96  | 13 600,00  | 14 280,00  |
| 507-2233  | 534-0201            | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм | шт.     | 44,17               | I              | 3 552,54                      | 3 552,54  | 16 200,00  | 17 010,00  |
| 507-2240  | 534-0208            | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм   | шт.     | 38,76               | I              | 5 961,89                      | 5 961,89  | 14 900,00  | 15 645,00  |
| 507-2241  | 534-0209            | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм  | шт.     | 46,10               | I              | 2 085,90                      | 5 961,89  | 18 500,00  | 19 425,00  |
| 507-2237  | 534-0205            | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм   | шт.     | 36,31               | I              | 5 505,74                      | 5 505,74  | 15 100,00  | 15 855,00  |
| 507-2238  | 534-0206            | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм | шт.     | 46,61               | I              | 2 081,58                      | 5 505,74  | 18 800,00  | 19 740,00  |
| 507-2246  | 534-0214            | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм | шт.     | 83,64               | I              | 6 202,94                      | -         | 27 800,00  | 29 190,00  |
| 507-2243  | 534-0211            | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм   | шт.     | 54,98               | I              | 6 043,25                      | 6 043,24  | 23 650,00  | 24 832,50  |
| 507-2244  | 534-0212            | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм | шт.     | 81,09               | I              | 6 043,25                      | 6 043,24  | 27 800,00  | 29 190,00  |
| 507-2249  | 534-0217            | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм  | шт.     | 72,11               | I              | 2 513,60                      | 8 280,41  | 28 400,00  | 29 820,00  |
| 507-2247  | 534-0215            | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм  | шт.     | 69,05               | I              | 6 162,76                      | 6 162,76  | 28 102,91  | 29 508,06  |
| <b>Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода:</b> |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 103-9311-667П   | 300-9504-997        | 15 мм, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2 мм           | шт.     | 0,19                | I              | 28,65                         | 28,65     | 190,81     | 200,35     |
| 103-9311-668П   | 300-9504-998        | 20 мм, наружным диаметром 26,9 мм, толщиной стенки 2,3 мм         | шт.     | 0,26                | I              | 29,88                         | 29,88     | 293,33     | 308,00     |
| 103-9311-669П   | 300-9504-999        | 25 мм, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,6 мм         | шт.     | 0,25                | I              | 29,91                         | 29,91     | 393,33     | 413,00     |
| 103-9311-670П   | 300-9504-1000       | 32 мм, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,6 мм         | шт.     | 0,79                | I              | 39,78                         | 39,78     | 430,48     | 452,00     |
| 507-2161  | 534-0137            | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм           | шт.     | 0,51                | I              | 101,73                        | 136,40    | 204,42     | 214,64     |
| 507-2162  | 534-0138            | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм             | шт.     | 0,71                | I              | 109,07                        | 169,23    | 423,62     | 444,80     |
| 507-2163  | 534-0139            | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм             | шт.     | 0,82                | I              | 120,23                        | 277,28    | 420,00     | 441,00     |
| 507-2164  | 534-0140            | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм             | шт.     | 1,02                | I              | 131,31                        | 277,28    | 510,00     | 535,50     |
| 507-2165  | 534-0141            | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм           | шт.     | 1,53                | I              | 118,33                        | 257,48    | 526,11     | 552,42     |
| 507-2167  | 534-0142            | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм             | шт.     | 2,35                | I              | 131,27                        | 285,74    | 787,50     | 826,88     |
| 507-2168  | 534-0143            | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм           | шт.     | 2,65                | I              | 143,36                        | 311,95    | 765,28     | 803,54     |
| 507-2170  | 534-0144            | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм             | шт.     | 3,77                | I              | 156,03                        | 371,36    | 1 039,17   | 1 091,13   |
| 507-2171  | 534-0145            | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм           | шт.     | 3,26                | I              | 163,66                        | 394,95    | 1 064,17   | 1 117,38   |
| 507-2173  | 534-0146            | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм           | шт.     | 5,61                | I              | 184,75                        | 453,48    | 1 392,50   | 1 462,13   |
| 507-2174  | 534-0147            | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм           | шт.     | 7,45                | I              | 222,64                        | 552,32    | 2 560,00   | 2 688,00   |
| 507-2175  | 534-0148            | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм           | шт.     | 4,39                | I              | 615,59                        | 615,59    | 1 571,67   | 1 650,25   |
| 507-2176  | 534-0149            | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм           | шт.     | 7,14                | I              | 663,50                        | 663,50    | 2 520,00   | 2 646,00   |
| 507-2179  | 534-0151            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм         | шт.     | 6,63                | I              | 299,76                        | 816,00    | 2 226,39   | 2 337,71   |
| 507-2180  | 534-0152            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм           | шт.     | 9,18                | I              | 368,66                        | 1 082,45  | 3 740,00   | 3 927,00   |
| 507-2181  | 534-0153            | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм           | шт.     | 12,14               | I              | 419,78                        | 1 247,77  | 4 910,00   | 5 155,50   |
| 507-2182  | 534-0154            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм           | шт.     | 13,77               | I              | 365,84                        | 2 346,67  | 5 122,78   | 5 378,92   |
| 507-2183  | 534-0155            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм           | шт.     | 16,73               | I              | 642,02                        | 2 346,67  | 6 055,42   | 6 358,19   |
| 507-2184  | 534-0156            | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм          | шт.     | 21,62               | I              | 720,40                        | 2 346,67  | 9 800,00   | 10 290,00  |
| 507-2185  | 534-0157            | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм           | шт.     | 31,93               | I              | 936,73                        | 3 535,71  | 11 600,00  | 12 180,00  |
| 507-2186  | 534-0158            | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм          | шт.     | 36,72               | I              | 1 077,68                      | 3 535,71  | 14 400,00  | 15 120,00  |
| 507-2187  | 534-0159            | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм          | шт.     | 41,72               | I              | 1 280,34                      | 3 535,71  | 17 150,00  | 18 007,50  |
| 507-2189  | 534-0160            | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм           | шт.     | 40,90               | I              | 1 372,56                      | 4 190,49  | 11 300,00  | 11 865,00  |
| 507-2190  | 534-0161            | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм          | шт.     | 46,92               | I              | 1 604,87                      | 4 888,91  | 17 179,17  | 18 038,13  |
| 507-2191  | 534-0162            | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм          | шт.     | 54,06               | I              | 1 800,92                      | 5 426,80  | 23 100,00  | 24 255,00  |
| 507-2193  | 534-0163            | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм           | шт.     | 54,57               | I              | 5 431,49                      | -         | 25 100,00  | 26 355,00  |
| 507-2194  | 534-0164            | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм          | шт.     | 74,77               | I              | 2 115,97                      | 5 433,33  | 30 000,00  | 31 500,00  |
| 507-2196  | 534-0165            | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм          | шт.     | 77,01               | I              | 4 232,69                      | 9 880,00  | 36 700,00  | 38 535,00  |
| 507-2197  | 534-0166            | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм          | шт.     | 108,02              | I              | 9 880,00                      | 9 880,00  | 30 500,00  | 32 025,00  |
| <b>Соединительная арматура трубопроводов:</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-2617П   | 547-0001            | муфта диаметром 20 мм   | 10 шт.  | -                   | I              | 9,29                          | -         | 269,13     | 282,59     |
| 507-2620  | 547-0004            | муфта диаметром 40 мм   | 10 шт.  | 0,62                | I              | 65,00                         | 65,00     | 1 065,46   | 1 118,73   |
| 507-2622  | 547-0006            | муфта диаметром 63 мм   | 10 шт.  | 2,02                | I              | 110,00                        | 110,00    | 4 254,71   | 4 467,45   |
| 507-0775  | 507-0775            | переход диаметром 90х75 мм  | 10 шт.  | 3,55                | II             | 88,74                         | 88,74     | 2 012,67   | 2 133,43   |
| 507-0874  | 547-0022            | тройник прямой диаметром 25 мм                                    | 10 шт.  | 0,26                | II             | 20,32                         | 17,20     | 150,92     | 159,98     |
| 507-0880  | 507-0880            | тройник прямой диаметром 90 мм                                    | 10 шт.  | 5,51                | II             | 402,49                        | 402,49    | 2 148,55   | 2 277,46   |
| 507-0914  | 547-0031            | угольник прямой диаметром 20 мм                                   | 10 шт.  | 0,15                | I              | 21,90                         | 21,90     | 150,03     | 157,53     |
| 507-0916  | 507-0916            | угольник прямой диаметром 25 мм                                   | 10 шт.  | 0,21                | I              | 26,67                         | 26,67     | 199,97     | 209,97     |
| 507-0918  | 547-0034            | угольник прямой диаметром 40 мм                                   | 10 шт.  | 0,70                | I              | 46,09                         | 39,10     | 308,38     | 323,80     |
| 103-9024  |                     | Угольники   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 302-3246  | 300-9324            | Угольники прямые  | 10 шт.  | 5,63                | I              | 268,75                        | 83,40     | 1 056,99   | 1 109,84   |
| <b>Фасонные стальные сварные части, диаметр:</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 103-1009  | 103-1009            | до 800 мм   | т       | 1 140,00            | I              | 15 500,00                     | 15 500,00 | 221 835,56 | 232 927,34 |
| 103-1010  | 103-1010            | свыше 800 мм  | т       | 1 140,00            | I              | 16 150,00                     | 14 000,00 | 231 138,34 | 242 695,26 |
| <b>Футорки, диаметр:</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 103-9311-106П   | 300-9504-087        | 32х15 левые   | шт.     | -                   | I              | 9,00                          | 9,00      | 50,19      | 52,70      |
| 103-9311-107П   | 300-9504-091        | 32х15 правые  | шт.     | -                   | I              | 9,00                          | 9,00      | 40,58      | 42,61      |
| 103-9311-108П   | 300-9504-088        | 32х20 левые   | шт.     | -                   | I              | 9,00                          | 9,00      | 57,61      | 60,49      |
| 103-9311-109П   | 300-9504-092        | 32х20 правые  | шт.     | -                   | I              | 9,00                          | 9,00      | 55,75      | 58,54      |
| 103-9311  |                     | Части фасонные стальные   | т       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 507-9022  |                     | Штуцеры   | компл.  | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 507-9022-015П   | 534-9003            | Штуцеры   | компл.  | -                   | I              | 23,80                         | 23,80     | 182,14     | 191,25     |
| 507-9021  |                     | Штуцер длиной 200 мм  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 507-2631  |                     | Штуцер длиной 200 мм  | шт.     | 0,92                | I              | 47,90                         | -         | 306,25     | 321,56     |
|   | 534-9012            | Штуцер длиной 200 мм  | м       | -                   | I              | -                             | 47,90     | 366,58     | 384,91     |
| 507-2632  | 507-2632            | Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм          | компл.  | 0,49                | I              | 34,47                         | 34,47     | 263,80     | 276,99     |
| <b>Подраздел: Трубы чугунные и соединительные части к ним</b>                             |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| <b>Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним</b>                |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 103-9002  |                     | Трубы чугунные канализационные                                    | м       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| <b>Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметр:</b>                                |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 103-0911  | 300-0640            | 50 мм   | м       | 5,56                | I              | 33,60                         | 33,60     | 1 492,72   | 1 567,36   |
| 103-0913  | 300-0641            | 100 мм  | м       | 12,63               | I              | 67,10                         | 67,10     | 2 322,04   | 2 438,14   |
| 103-0917  | 300-0642            | 150 мм  | м       | 20,20               | I              | 106,00                        | 106,00    | 3 912,22   | 4 107,83   |
| <b>Крепления стальные для чугунных канализационных труб, диаметр:</b>                     |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 301-9240-001П   | 300-9240-001        | 50 мм   | шт.     | -                   | I              | 10,33                         | 10,33     | 23,33      | 24,50      |
| 301-9240-002П   | 300-9240-002        | 100 мм  | шт.     | -                   | I              | 11,48                         | 11,48     | 44,42      | 46,64      |
| 301-9240-003П   | 300-9240-003        | 150 мм  | шт.     | -                   | I              | 13,31                         | 13,31     | 63,80      | 66,99      |
| <b>Заглушки чугунные диаметр:</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 301-3341  | 300-9490-555        | 50 мм   | шт.     | 0,20                | I              | 36,12                         | -         | 310,79     | 326,33     |
| 301-3342  | 300-9490-556        | 100 мм  | шт.     | 0,71                | I              | 83,61                         | 34,82     | 808,06     | 848,46     |
| <b>Крестовины чугунные:</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 103-9300-004П   | 300-9490-003        | 45 градусов диаметром 50х50 мм                                    | шт.     | -                   | I              | 47,90                         | 47,90     | 326,00     | 342,30     |
| 103-9300-005П   | 300-9490-004        | 45 градусов диаметром 100х100 мм                                  | шт.     | 10,90               | I              | 73,31                         | 73,31     | 2 660,00   | 2 793,00   |
| 103-9300-007П   | 300-9490-002        | двухплоскостные диаметром 100х50х90 мм                            | шт.     | 8,00                | I              | 74,25                         | 74,25     | 1 060,00   | 1 113,00   |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-9300-008П | 300-9490-005     | прямые диаметром 50х50 мм  | шт.     | 3,50             | I           | 37,15                         | 37,15    | 440,89    | 462,93    |
| 103-9300-009П | 300-9490-006     | прямые диаметром 100х50 мм   | шт.     | 6,50             | I           | 48,88                         | 48,88    | 366,75    | 385,09    |
| 103-9300-010П | 300-9490-007     | прямые диаметром 100х100 мм  | шт.     | 8,80             | I           | 71,36                         | 71,36    | 1 374,17  | 1 442,88  |
| 103-9300-011П | 300-9490-008     | прямые диаметром 100х100х100х50 мм   | шт.     | -                | I           | 126,28                        | 126,28   | 1 220,44  | 1 281,46  |
| 103-9300-012П | 300-9490-557     | прямые диаметром 150х100 мм  | шт.     | -                | I           | 76,26                         | 76,26    | 2 961,25  | 3 109,31  |
|               |                  | Муфты надвижные диаметром:   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-0938      | 300-0914         | 50 мм  | шт.     | 2,05             | I           | 11,70                         | 11,70    | 297,71    | 312,60    |
| 103-1011      | 300-0915         | 100 мм   | шт.     | 4,67             | I           | 21,40                         | 21,40    | 618,08    | 648,98    |
| 103-1012      | 103-1012         | 150 мм   | шт.     | 7,41             | I           | 32,94                         | 32,94    | 1 317,08  | 1 382,93  |
|               |                  | Отводы чугунные:   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-9300-013П | 300-9490-009     | 90 градусов диаметром 50 мм  | шт.     | -                | I           | 14,93                         | 14,93    | 416,00    | 436,80    |
| 103-9300-014П | 300-9490-010     | 90 градусов диаметром 100 мм   | шт.     | -                | I           | 33,28                         | 33,28    | 1 157,04  | 1 214,89  |
| 103-9300-015П | 300-9490-011     | 90 градусов диаметром 150 мм   | шт.     | -                | I           | 97,10                         | 97,10    | 1 750,27  | 1 837,78  |
| 103-9300-016П | 300-9490-012     | 135 градусов диаметром 50 мм   | шт.     | 1,60             | I           | 16,67                         | 16,67    | 414,39    | 435,11    |
| 103-9300-017П | 300-9490-013     | 135 градусов диаметром 100 мм  | шт.     | 3,70             | I           | 33,96                         | 33,96    | 928,17    | 974,58    |
| 103-9300-018П | 300-9490-014     | 135 градусов диаметром 150 мм  | шт.     | 7,70             | I           | 74,13                         | 74,13    | 1 996,19  | 2 096,00  |
| 103-9300-019П | 300-9490-018     | Отступы чугунные диаметром 100 мм  | шт.     | 5,20             | I           | 39,49                         | 39,49    | 638,71    | 670,65    |
|               |                  | Патрубки чугунные:   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-9300-020П | 300-9490-033     | размером 100х250 мм  | шт.     | -                | I           | 44,00                         | 44,00    | 1 137,48  | 1 194,35  |
| 103-9300-022П | 300-9490-035     | компенсационные д. 100 мм (L=490 мм)   | шт.     | 9,10             | I           | 116,62                        | 116,62   | 2 125,83  | 2 232,12  |
|               |                  | Переходы чугунные, диаметр:  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-9300-023П | 300-9490-037     | 100х50 мм  | шт.     | 2,20             | I           | 16,04                         | 16,04    | 478,08    | 501,98    |
| 103-9300-024П | 300-9490-038     | 150х100 мм   | шт.     | 4,40             | I           | 36,66                         | 36,66    | 1 138,19  | 1 195,10  |
|               |                  | Ревизию диаметр:   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-1015      | 300-0917         | 50 мм  | шт.     | 3,42             | I           | 12,10                         | 32,50    | 752,42    | 790,04    |
| 103-1017      | 300-0918         | 100 мм   | шт.     | 9,12             | I           | 70,00                         | 70,00    | 1 550,79  | 1 628,33  |
| 103-1019      | 300-0919         | 150 мм   | шт.     | 16,19            | I           | 145,00                        | 145,00   | 3 661,58  | 3 844,66  |
|               |                  | Тройники:  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-9300-025П | 300-9504-213     | косые под 45 градусов диаметром 50х50 мм   | шт.     | -                | I           | 28,71                         | 28,71    | 710,33    | 745,85    |
| 103-9300-026П | 300-9504-214     | косые под 45 градусов диаметром 100х50 мм  | шт.     | -                | I           | 39,82                         | 39,82    | 1 126,19  | 1 182,50  |
| 103-9300-027П | 300-9504-215     | косые под 45 градусов диаметром 100х100 мм   | шт.     | -                | I           | 67,43                         | 67,43    | 2 076,92  | 2 180,77  |
| 103-9300-029П | 300-9504-216     | косые под 45 градусов диаметром 150х100 мм   | шт.     | -                | I           | 99,55                         | 99,55    | 1 720,96  | 1 807,01  |
| 103-9300-030П | 300-9504-217     | косые под 45 градусов диаметром 150х150 мм   | шт.     | -                | I           | 138,60                        | 138,60   | 2 851,03  | 2 993,58  |
| 103-1020      | 300-0920         | косые под 60 градусов диаметром 50х50 мм   | шт.     | 3,42             | I           | 40,60                         | 40,60    | 701,87    | 736,96    |
| 103-1034      | 300-0922         | косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм   | шт.     | 8,78             | I           | 53,50                         | 53,50    | 924,88    | 971,12    |
| 103-9300-031П | 300-9504-218     | прямые диаметром 50х50 мм  | шт.     | -                | I           | 24,64                         | 24,64    | 533,67    | 560,35    |
| 103-9300-032П | 300-9504-219     | прямые диаметром 100х50 мм   | шт.     | -                | I           | 39,49                         | 39,49    | 946,19    | 993,50    |
| 103-9300-033П | 300-9504-220     | прямые диаметром 100х100 мм  | шт.     | -                | I           | 49,17                         | 49,17    | 1 653,08  | 1 735,73  |
| 103-9300-034П | 300-9504-221     | прямые диаметром 150х100 мм  | шт.     | -                | I           | 81,95                         | 81,95    | 1 860,22  | 1 953,23  |
| 103-9300-035П | 300-9504-222     | прямые диаметром 150х150 мм  | шт.     | -                | I           | 112,53                        | 112,53   | 1 775,47  | 1 864,24  |
|               |                  | Группа: Трубы чугунные (ВЧШГ) напорные и соединительные части к ним  |         |                  |             |                               |          |           |           |
|               |                  | Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:                       |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-8044      | 103-9001-045     | 100 мм (ТУ 14-154-23-90)   | м       | 86,05            | I           | 164,57                        | 164,57   | 3 586,26  | 3 765,57  |
| 103-8045      | 103-9001-046     | 150 мм (ТУ 14-154-23-90)   | м       | 143,42           | I           | 274,50                        | 274,50   | 5 341,86  | 5 608,95  |
| 103-8046      | 103-9001-047     | 200 мм (ТУ 14-154-23-90)   | м       | 196,95           | I           | 370,01                        | 370,00   | 7 402,05  | 7 772,15  |
| 103-8047      | 103-9001-048     | 250 мм (ТУ 14-154-23-90)   | м       | 258,56           | I           | 538,13                        | 538,13   | 9 426,10  | 9 897,41  |
| 103-8048      | 103-9001-049     | 300 мм (ТУ 14-154-23-90)   | м       | 323,20           | I           | 682,45                        | 682,45   | 11 198,52 | 11 758,45 |
|               |                  | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр:           |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-8054      | 103-9001-052     | 400 мм   | м       | 353,50           | I           | 952,62                        | 952,62   | 18 641,60 | 19 573,68 |
| 103-8055      | 103-9001-050     | 500 мм   | м       | 378,75           | I           | 1 316,49                      | 1 316,49 | 24 409,77 | 25 630,26 |
| 103-8056      | 103-9001-051     | 600 мм   | м       | 406,02           | I           | 1 725,04                      | 1 725,04 | 34 727,48 | 36 463,85 |
|               |                  | Колоно раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-2003      | 300-9490-560     | 100 мм (90 град.)  | шт.     | 29,30            | I           | 1 090,01                      | 1 090,01 | 8 306,44  | 8 721,76  |
| 103-2004      |                  |  |         |                  |             |                               |          |           |           |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса brutto,<br>кг | Класс<br>грунта | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |         |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-1631    | 300-9490-617        | 200x100 мм  | шт.     | 101,35              | I               | 3 698,40                      | 3 698,40 | 44 103,76 | 46 308,95 |
| 103-1634    | 300-9490-634        | 250x100 мм  | шт.     | 102,60              | I               | 4 733,43                      | 4 733,43 | 52 984,70 | 55 633,94 |
| 103-1638    | 300-9490-657        | 300x100 мм  | шт.     | 127,91              | I               | 4 917,41                      | 4 917,41 | 57 819,58 | 60 710,56 |
| 103-1630    | 300-9490-668        | 150x150 мм  | шт.     | 112,63              | I               | 4 703,86                      | 4 703,86 | 49 009,54 | 51 460,02 |
| 103-1632    | 300-9490-618        | 200x150 мм  | шт.     | 131,10              | I               | 4 427,46                      | 4 427,46 | 50 054,36 | 52 557,08 |
| 103-1635    | 300-9490-635        | 250x150 мм  | шт.     | 143,98              | I               | 5 332,53                      | 5 332,53 | 57 006,54 | 59 856,87 |
| 103-1639    | 300-9490-658        | 300x150 мм  | шт.     | 138,97              | I               | 5 495,72                      | 5 495,72 | 64 469,03 | 67 692,48 |
| 103-1633    | 300-9490-619        | 200x200 мм  | шт.     | 163,93              | I               | 5 468,99                      | 5 468,99 | 60 912,52 | 63 958,15 |
| 103-1636    | 300-9490-636        | 250x200 мм  | шт.     | 183,88              | I               | 6 004,97                      | 6 004,97 | 69 933,58 | 73 430,26 |
| 103-1969    | 300-9490-659        | 300x200 мм  | шт.     | 199,50              | I               | 6 313,71                      | 6 313,71 | 73 512,59 | 77 188,22 |
| 103-1637    | 300-9490-637        | 250x250 мм  | шт.     | 196,65              | I               | 6 532,61                      | 6 532,61 | 76 140,20 | 79 947,21 |
| 103-1640    | 300-9490-660        | 300x250 мм  | шт.     | 232,33              | I               | 6 903,73                      | 6 903,73 | 83 882,92 | 88 077,07 |
| 103-1970    | 300-9490-661        | 300x300 мм  | шт.     | 256,50              | I               | 7 719,47                      | 7 719,47 | 89 601,73 | 94 081,82 |
|             |                     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром:              |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 103-1378    | 300-9490-597        | 100x100 мм  | шт.     | 48,68               | I               | 2 147,67                      | 2 147,67 | 21 134,01 | 22 190,71 |
| 103-1379    | 300-9490-603        | 150x100 мм  | шт.     | 68,51               | I               | 2 638,79                      | 2 638,79 | 25 667,21 | 26 950,51 |
| 103-1381    | 300-9490-613        | 200x100 мм  | шт.     | 87,10               | I               | 3 074,33                      | 3 074,33 | 32 570,96 | 34 199,51 |
| 103-1384    | 300-9490-626        | 250x100 мм  | шт.     | 87,10               | I               | 3 454,49                      | 3 454,49 | 37 198,26 | 39 058,17 |
| 103-1387    | 300-9490-647        | 300x100 мм  | шт.     | 131,56              | I               | 4 000,07                      | 4 000,07 | 45 079,37 | 47 333,34 |
| 103-1380    | 300-9490-604        | 150x150 мм  | шт.     | 90,06               | I               | 3 451,37                      | 3 451,37 | 32 897,90 | 34 542,80 |
| 103-1382    | 300-9490-269        | 200x150 мм  | шт.     | 101,92              | I               | 3 864,75                      | 3 864,75 | 39 291,36 | 41 255,93 |
| 103-1385    | 300-9490-627        | 250x150 мм  | шт.     | 129,28              | I               | 4 190,52                      | 4 190,52 | 43 451,60 | 45 624,18 |
| 103-1388    | 300-9490-648        | 300x150 мм  | шт.     | 145,92              | I               | 4 731,00                      | 4 731,00 | 51 751,32 | 54 338,89 |
| 103-1383    | 300-9490-270        | 200x200 мм  | шт.     | 121,18              | I               | 4 498,59                      | 4 498,59 | 47 335,07 | 49 701,82 |
| 103-1386    | 300-9490-628        | 250x200 мм  | шт.     | 141,82              | I               | 4 763,83                      | 4 763,83 | 51 356,92 | 53 924,77 |
| 103-1389    | 300-9490-649        | 300x200 мм  | шт.     | 156,41              | I               | 4 732,83                      | 4 732,83 | 59 471,56 | 62 445,14 |
| 103-1440    | 300-9490-629        | 250x250 мм  | шт.     | 171,80              | I               | 5 215,41                      | 5 215,41 | 61 959,05 | 65 057,00 |
| 103-1390    | 300-9490-650        | 300x250 мм  | шт.     | 178,30              | I               | 5 607,92                      | 5 607,92 | 65 655,75 | 68 938,54 |
| 103-1391    | 300-9490-651        | 300x300 мм  | шт.     | 193,12              | I               | 6 347,40                      | 6 347,40 | 76 652,22 | 80 484,83 |
|             |                     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 103-1614    | 300-9490-600        | 100x100 мм  | шт.     | 87,10               | I               | 3 670,80                      | 3 670,80 | 39 173,72 | 41 132,41 |
| 103-1615    | 300-9490-608        | 150x100 мм  | шт.     | 105,45              | I               | 4 332,97                      | 4 332,97 | 45 963,31 | 48 26     |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-1678      | 300-9490-697     | 300x250 мм   | шт.     | 86,98            | I           | 2 174,76                      | 2 174,76 | 30 642,22 | 32 174,33 |
|               |                  | Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром: |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-1971-001П | 300-9490-692     | 100x300 мм   | шт.     | -                | I           | 4 574,50                      | 4 574,50 | 39 786,42 | 41 775,74 |
| 103-1663      | 300-9490-283     | 150x100 мм   | шт.     | 31,81            | I           | 914,53                        | 914,53   | 10 698,80 | 11 233,74 |
| 103-1664      | 300-9490-548     | 200x100 мм   | шт.     | 46,40            | I           | 2 041,67                      | 2 041,67 | 17 757,29 | 18 645,15 |
| 103-1971      | 300-9490-686     | 250x100 мм   | шт.     | 65,78            | I           | 3 243,38                      | 3 243,38 | 28 209,09 | 29 619,54 |
| 103-1665      | 300-9490-549     | 200x150 мм   | шт.     | 47,31            | I           | 1 911,85                      | 1 911,85 | 16 628,19 | 17 459,60 |
| 103-1666      | 300-9490-687     | 250x150 мм   | шт.     | 66,92            | I           | 3 110,37                      | 3 110,37 | 27 052,24 | 28 404,85 |
| 103-1668      | 300-9490-693     | 300x150 мм   | шт.     | 90,29            | I           | 4 431,49                      | 4 431,49 | 38 542,60 | 40 469,73 |
| 103-1667      | 300-9490-688     | 250x200 мм   | шт.     | 68,60            | I           | 2 620,60                      | 2 620,60 | 22 792,50 | 23 932,13 |
| 103-1669      | 300-9490-694     | 300x200 мм   | шт.     | 90,63            | I           | 3 941,73                      | 3 941,73 | 34 282,94 | 35 997,09 |
| 103-1670      | 300-9490-695     | 300x250 мм   | шт.     | 86,98            | I           | 3 212,63                      | 3 212,63 | 27 941,64 | 29 338,72 |
|               |                  | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром:       |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-1642      | 300-9490-669     | 150x100 мм   | шт.     | 27,25            | I           | 1 272,34                      | 1 272,34 | 9 250,25  | 9 712,76  |
| 103-1643      | 300-9490-278     | 200x100 мм   | шт.     | 40,47            | I           | 2 044,90                      | 2 044,90 | 13 601,99 | 14 282,09 |
| 103-1645      | 300-9490-671     | 250x100 мм   | шт.     | 56,09            | I           | 3 009,47                      | 3 009,47 | 31 548,64 | 33 126,07 |
| 103-1648      | 300-9490-546     | 300x100 мм   | шт.     | 99,18            | I           | 4 167,90                      | 4 167,90 | 47 591,08 | 49 970,63 |
| 103-1644      | 300-9490-670     | 200x150 мм   | шт.     | 41,61            | I           | 1 707,81                      | 1 707,81 | 15 425,61 | 16 196,89 |
| 103-1646      | 300-9490-672     | 250x150 мм   | шт.     | 57,23            | I           | 2 681,33                      | 2 681,33 | 28 502,41 | 29 927,53 |
| 103-1649      | 300-9490-674     | 300x150 мм   | шт.     | 74,78            | I           | 3 970,69                      | 3 970,69 | 44 625,18 | 46 856,44 |
| 103-1647      | 300-9490-673     | 250x200 мм   | шт.     | 58,48            | I           | 2 240,54                      | 2 240,54 | 24 635,81 | 25 867,60 |
| 103-1650      | 300-9490-279     | 300x200 мм   | шт.     | 75,01            | I           | 3 454,88                      | 3 454,88 | 39 594,68 | 41 574,41 |
| 103-1651      | 300-9490-682     | 300x250 мм   | шт.     | 71,48            | I           | 2 842,35                      | 2 842,35 | 32 757,79 | 34 395,68 |
|               |                  | Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром:         |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-1695      | 300-9490-275     | 100 мм   | шт.     | 20,29            | I           | 590,96                        | 590,96   | 4 397,09  | 4 616,94  |
| 103-1696      | 300-9490-276     | 150 мм   | шт.     | 31,69            | I           | 959,75                        | 959,75   | 7 087,78  | 7 442,17  |
| 103-1697      | 300-9490-277     | 200 мм   | шт.     | 43,32            | I           | 1 300,50                      | 1 300,50 | 9 885,98  | 10 380,28 |
| 103-1698      | 300-9490-577     | 250 мм   | шт.     | 58,14            | I           | 1 820,36                      | 1 820,36 | 16 696,15 | 17 530,96 |
| 103-1699      | 300-9490-558     | 300 мм   | шт.     | 75,35            | I           | 2 005,12                      | 2 005,12 | 15 688,03 | 16 472,43 |
|               |                  | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром:      |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-1193      | 300-9490-698     | 100x100 мм   | шт.     | 37,85            | I           | 828,26                        | 828,26   | 8 920,53  | 9 366,56  |
| 103-1194      | 300-9490-249     | 150x100 мм   | шт.     | 58,94            | I           | 1 379,75                      | 1 379,75 | 15 545,98 | 16 323,28 |
| 103-1196      | 300-9490-250     | 200x100 мм   | шт.     | 77,41            | I           | 1 716,29                      | 1 716,29 | 20 075,69 | 21 079,47 |
| 103-1199      | 300-9490-719     | 250x100 мм   | шт.     | 106,25           | I           | 2 369,23                      | 2 369,23 | 30 782,32 | 32 321,44 |
| 103-1203      | 300-9490-739     | 300x100 мм   | шт.     | 121,75           | I           | 2 619,99                      | 2 619,99 | 32 873,69 | 34 517,37 |
| 103-1195      | 300-9490-700     | 150x150 мм   | шт.     | 70,22            | I           | 1 716,16                      | 1 716,16 | 19 340,42 | 20 307,44 |
| 103-1197      | 300-9490-708     | 200x150 мм   | шт.     | 85,39            | I           | 1 993,97                      | 1 993,97 | 21 744,28 | 22 831,49 |
| 103-1200      | 300-9490-720     | 250x150 мм   | шт.     | 116,51           | I           | 2 598,69                      | 2 598,69 | 33 710,93 | 35 396,48 |
| 103-1204      | 300-9490-740     | 300x150 мм   | шт.     | 129,16           | I           | 2 874,84                      | 2 874,84 | 34 133,41 | 35 840,08 |
| 103-1198      | 300-9490-709     | 200x200 мм   | шт.     | 96,67            | I           | 2 470,77                      | 2 470,77 | 28 443,58 | 29 865,76 |
| 103-1201      | 300-9490-721     | 250x200 мм   | шт.     | 120,84           | I           | 2 841,95                      | 2 841,95 | 36 848,84 | 38 691,28 |
| 103-1205      | 300-9490-741     | 300x200 мм   | шт.     | 135,89           | I           | 3 468,41                      | 3 468,41 | 39 003,55 | 40 953,73 |
| 103-1202      | 300-9490-722     | 250x250 мм   | шт.     | 137,14           | I           | 3 099,09                      | 3 099,09 | 32 756,86 | 34 394,70 |
| 103-1206      | 300-9490-742     | 300x250 мм   | шт.     | 148,09           | I           | 3 745,39                      | 3 745,39 | 47 869,60 | 50 263,08 |
| 103-1210      | 300-9490-743     | 300x300 мм   | шт.     | 157,32           | I           | 3 969,77                      | 3 969,77 | 53 078,10 | 55 732,01 |
|               |                  | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диаметром: |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-1211      | 300-9490-252     | 100x100 мм   | шт.     | 32,26            | I           | 1 321,87                      | 1 321,87 | 14 105,78 | 14 811,07 |
| 103-1212      | 300-9490-253     | 150x100 мм   | шт.     | 44,69            | I           |                               |          |           |           |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная | сметная   |
| 103-1244   | 300-9490-718     | 200x200 мм  | шт.     | 109,30           | 1           | 4 155,08                      | 4 155,08 | 41 084,61 | 43 138,84 |
| 103-1247   | 300-9490-737     | 250x200 мм  | шт.     | 146,95           | 1           | 4 492,72                      | 4 492,72 | 52 054,04 | 54 656,74 |
| 103-1251   | 300-9490-759     | 300x200 мм  | шт.     | 165,98           | 1           | 5 040,65                      | 5 040,65 | 52 940,81 | 55 587,85 |
| 103-1248   | 300-9490-738     | 250x250 мм  | шт.     | 161,88           | 1           | 4 785,92                      | 4 785,92 | 37 573,63 | 39 452,31 |
| 103-1252   | 300-9490-760     | 300x250 мм  | шт.     | 173,74           | 1           | 5 303,39                      | 5 303,39 | 63 380,98 | 66 550,03 |
| 103-1253   | 300-9490-761     | 300x300 мм  | шт.     | 180,92           | 1           | 5 663,67                      | 5 663,67 | 60 912,95 | 63 958,60 |
| Группа: Трубы чугунные напорные  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-9098   |                  | Трубы чугунные напорные раструбные                              | м       | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:                                    |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-0632   | 103-0632         | 65 мм, толщина стенки 7,4 мм                                    | м       | 14,65            | 1           | 99,07                         | 99,07    | 2 158,90  | 2 266,85  |
| 103-0633   | 103-0633         | 80 мм, толщина стенки 7,9 мм                                    | м       | 17,98            | 1           | 119,03                        | 119,03   | 2 593,87  | 2 723,56  |
| 103-0634   | 103-0634         | 100 мм, толщина стенки 8,3 мм                                   | м       | 23,13            | 1           | 136,00                        | 136,00   | 2 963,67  | 3 111,85  |
| 103-0635   | 103-0635         | 125 мм, толщина стенки 8,7 мм                                   | м       | 29,69            | 1           | 185,07                        | 185,07   | 3 601,52  | 3 781,60  |
| 103-0636   | 103-0636         | 150 мм, толщина стенки 9,2 мм                                   | м       | 36,66            | 1           | 221,21                        | 221,21   | 4 304,82  | 4 520,06  |
| 103-0637   | 103-0637         | 200 мм, толщина стенки 10,1 мм                                  | м       | 53,03            | 1           | 315,83                        | 315,83   | 6 318,35  | 6 634,27  |
| 103-0638   | 103-0638         | 250 мм, толщина стенки 11 мм                                    | м       | 71,71            | 1           | 447,20                        | 447,20   | 7 833,33  | 8 225,00  |
| 103-0639   | 103-0639         | 300 мм, толщина стенки 11,9 мм                                  | м       | 92,72            | 1           | 529,76                        | 529,76   | 8 692,99  | 9 127,64  |
| 103-0640   | 103-0640         | 350 мм, толщина стенки 12,8 мм                                  | м       | 116,15           | 1           | 650,16                        | 650,16   | 12 232,67 | 12 844,30 |
| 103-0641   | 103-0641         | 400 мм, толщина стенки 13,8 мм                                  | м       | 142,41           | 1           | 798,08                        | 798,08   | 15 617,44 | 16 398,31 |
| 103-0642   | 103-0642         | 500 мм, толщина стенки 15,6 мм                                  | м       | 196,95           | 1           | 997,60                        | 997,60   | 18 497,06 | 19 421,91 |
| 103-0643   | 103-0643         | 600 мм, толщина стенки 17,4 мм                                  | м       | 263,61           | 1           | 1 197,11                      | 1 197,11 | 24 099,51 | 25 304,49 |
| 103-0644   | 103-0644         | 700 мм, толщина стенки 19,3 мм                                  | м       | 339,36           | 1           | 1 368,04                      | 1 368,04 | 27 540,57 | 28 917,60 |
| 103-0645   | 103-0645         | 800 мм, толщина стенки 21,1 мм                                  | м       | 426,22           | 1           | 1 595,95                      | 1 595,95 | 32 128,72 | 33 735,16 |
| 103-0646   | 103-0646         | 900 мм, толщина стенки 22,3 мм                                  | м       | 521,16           | 1           | 1 795,48                      | 1 795,48 | 36 145,54 | 37 952,82 |
| 103-0647   | 103-0647         | 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм                                 | м       | 628,22           | 1           | 1 994,67                      | 1 994,67 | 84 788,49 | 89 027,91 |
| Группа: Фасонные чугунные части  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 101-2449   | 103-0743         | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг      | 1,26             | 1           | 88,10                         | 88,10    | 811,74    | 828,87    |
| Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:          |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-0118   | 103-0118         | 15 мм   | 10 шт.  | 0,46             | 1           | 8,59                          | 8,59     | 103,67    | 106,07    |
| 103-0118-001П  | 300-9235-021     | 15 мм оцинкованные  | 10 шт.  | 0,47             | 1           | 13,83                         | 13,83    | 132,75    | 135,74    |
| 103-0119   | 103-0119         | 20 мм   | 10 шт.  | 0,55             | 1           | 10,54                         | 10,54    | 154,53    | 158,01    |
| 103-0119-001П  | 300-9235-022     | 20 мм оцинкованные  | 10 шт.  | 0,57             | 1           | 17,16                         | 17,16    | 160,50    | 164,12    |
| 103-0120   | 103-0120         | 25 мм   | 10 шт.  | 1,04             | 1           | 19,13                         | 19,13    | 220,00    | 225,14    |
| 103-0120-001П  | 300-9235-023     | 25 мм оцинкованные  | 10 шт.  | 1,07             | 1           | 29,45                         | 29,45    | 293,42    | 300,05    |
| 103-0121   | 103-0121         | 32 мм   | 10 шт.  | 1,46             | 1           | 26,09                         | 26,09    | 279,06    | 285,68    |
| 103-0121-001П  | 300-9235-024     | 32 мм оцинкованные  | 10 шт.  | 1,50             | 1           | 35,41                         | 35,41    | 284,42    | 291,18    |
| 103-0122   | 103-0122         | 40 мм   | 10 шт.  | 1,71             | 1           | 29,26                         | 29,26    | 372,83    | 381,50    |
| 103-0122-001П  | 300-9235-025     | 40 мм оцинкованные  | 10 шт.  | 1,76             | 1           | 42,01                         | 42,01    | 468,17    | 478,79    |
| 103-0123   | 103-0123         | 50 мм   | 10 шт.  | 2,86             | 1           | 49,10                         | 49,10    | 579,39    | 593,02    |
| 103-0123-001П  | 300-9235-026     | 50 мм оцинкованные  | 10 шт.  | 2,95             | 1           | 73,14                         | 73,14    | 747,69    | 764,75    |
| Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:       |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-0091   | 103-0091         | 15 мм   | 10 шт.  | 2,19             | 1           | 63,71                         | 63,71    | 831,50    | 849,69    |
| 103-0092   | 103-0092         | 20 мм   | 10 шт.  | 3,82             | 1           | 68,75                         | 68,75    | 862,00    | 881,96    |
| 103-0093   | 103-0093         | 25 мм   | 10 шт.  | 5,16             | 1           | 88,46                         | 88,46    | 1 415,00  | 1 446,98  |
| 103-0094   | 103-0094         | 32 мм   | 10 шт.  | 7,87             | 1           | 98,22                         | 98,22    | 1 560,92  | 1 597,75  |
| 103-0095   | 103-0095         | 40 мм   | 10 шт.  | 10,48            | 1           | 106,02                        | 106,02   | 3 045,00  | 3 113,37  |
| 103-0096   | 103-0096         | 50 мм   | 10 шт.  | 16,76            | 1           | 108,38                        | 108,37   | 3 915,00  | 4 005,24  |
| Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-0100   | 103-0100         | 15 мм   | 10 шт.  | 0,75             | 1           | 19,23                         | 19,23    | 208,28    | 212,98    |
| 103-9300-124П  | 300-9504-253     | 15 мм оцинкованные  | шт.     | 0,08             | 1           | 3,46                          | 3,46     | 23,60     | 24,13     |
| 103-0101   | 103-0101         | 20 мм   | 10 шт.  | 1,11             | 1           | 23,02                         | 23,02    | 253,56    | 259,42    |
| 103-9300-125П  | 300-9504-254     | 20 мм оцинкованные  | шт.     | 0,11             | 1           | 4,14                          | 4,14     | 29,26     | 29,92     |
| 103-0102   | 103-0102         | 25 мм   | 10 шт.  | 1,81             | 1           | 32,94                         | 32,94    | 359,67    | 368,15    |
| 103-9300-126П  | 300-9504-255     | 25 мм оцинкованные  | шт.     | 0,19             | 1           | 5,93                          | 5,93     | 41,31     | 42,27     |
| 103-0103   | 103-0103         | 32 мм   | 10 шт.  | 2,63             | 1           | 45,22                         | 45,22    | 622,17    | 636,49    |
| 103-9300-127П  | 300-9504-256     | 32 мм оцинкованные  | шт.     | 0,27             | 1           | 9,58                          | 9,58     | 71,39     | 73,01     |
| 103-0104   | 103-0104         | 40 мм   | 10 шт.  | 3,59             | 1           | 53,50                         | 53,50    | 833,83    | 853,06    |
| 103-9300-128П  | 300-9504-257     | 40 мм оцинкованные  | шт.     | 0,37             | 1           | 11,43                         | 11,43    | 92,86     | 94,98     |
| 103-0105   | 103-0105         | 50 мм   | 10 шт.  | 5,58             | 1           | 91,35                         | 91,35    | 1 125,72  | 1 152,21  |
| 103-9300-129П  | 300-9504-258     | 50 мм оцинкованные  | шт.     | 0,57             | 1           | 17,70                         | 17,70    | 126,65    | 129,59    |
| Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:                   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-1141   | 103-1141         | 20x15 мм  | 10 шт.  | 0,67             | 1           | 36,41                         | 36,41    | 365,04    | 372,82    |
| 103-1150   | 103-1150         | 20x15 мм, оцинкованные  | 10 шт.  | 1,07             | 1           | 49,10                         | 49,10    | 486,28    | 496,77    |
| 103-1142   | 103-1142         | 25x15 мм  | 10 шт.  | 0,99             | 1           | 40,90                         | 40,90    | 461,17    | 471,10    |
| 103-1151   | 103-1151         | 25x15 мм, оцинкованные  | 10 шт.  | 1,51             | 1           | 75,00                         | -        | 639,83    | 653,70    |
| 103-1143   | 103-1143         | 25x20 мм  | 10 шт.  | 0,86             | 1           | 50,20                         | 50,20    | 662,44    | 676,30    |
| 103-1152   | 103-1152         | 25x20 мм, оцинкованные  | 10 шт.  | 1,58             | 1           | 76,00                         | -        | 676,50    | 691,16    |
| 103-1144   | 103-1144         | 32x15 мм  | 10 шт.  | 1,15             | 1           | 55,40                         | 55,40    | 422,46    | 431,73    |
| 103-1153   | 103-1153         | 32x15 мм, оцинкованные  | 10 шт.  | 1,75             | 1           | 73,50                         | 73,50    | 925,00    | 944,75    |
| 103-1145   | 103-1145         | 32x20 мм  | 10 шт.  | 2,04             | 1           | 60,20                         | 60,20    | 736,17    | 752,35    |
| 103-1154   | 103-1154         | 32x20 мм, оцинкованные  | 10 шт.  | 2,22             | 1           | 98,20                         | -        | 910,00    | 929,78    |
| 103-1146   | 103-1146         | 32x25 мм  | 10 шт.  | 2,22             | 1           | 62,20                         | 62,20    | 991,33    | 1 012,74  |
| 103-1155   | 103-1155         | 32x25 мм, оцинкованные  | 10 шт.  | 2,40             | 1           | 110,40                        | -        | 977,00    | 998,25    |
| Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:     |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-0082   | 103-0082         | 15 мм   | 10 шт.  | 1,73             | 1           | 31,92                         | 31,92    | 397,56    | 406,74    |
| 103-0082-001П  | 300-9504-247     | 15 мм оцинкованные  | шт.     | 0,18             | 1           | 5,30                          | 5,30     | 48,24     | 49,33     |
| 103-0083   | 103-0083         | 20 мм   | 10 шт.  | 2,68             | 1           | 44,71                         | 44,71    | 636,65    | 651,29    |
| 103-0083-001П  | 300-9504-248     | 20 мм оцинкованные  | шт.     | 0,28             | 1           | 8,66                          | 8,66     | 65,95     | 67,47     |
| 103-0084   | 103-0084         | 25 мм   | 10 шт.  | 4,14             | 1           | 66,09                         | 66,09    | 835,38    | 855,04    |
| 103-0084-001П  | 300-9504-249     | 25 мм оцинкованные  | шт.     | 0,43             | 1           | 12,79                         | 12,79    | 105,21    | 107,62    |
| 103-0085   | 103-0085         | 32 мм   | 10 шт.  | 6,37             | 1           | 98,72                         | 98,72    | 1 128,83  | 1 155,94  |
| 103-0085-001П  | 300-9504-250     | 32 мм оцинкованные  | шт.     | 0,66             | 1           | 19,11                         | 19,11    | 129,06    | 132,11    |
| 103-0086   | 103-0086         | 40 мм   | 10 шт.  | 8,74             | 1           | 131,46                        | 131,46   | 1 373,75  | 1 407,45  |
| 103-0086-001П  | 300-9504-251     | 40 мм оцинкованные  | шт.     | 0,90             | 1           | 25,44                         | 25,44    | 163,58    | 167,49    |
| 103-0087   | 103-0087         | 50 мм   | 10 шт.  | 14,14            | 1           | 216,16                        | 216,16   | 1 967,62  | 2 017,05  |
| 103-0087-001П  | 300-9504-252     | 50 мм оцинкованные  | шт.     | 1,46             | 1           | 36,39                         | 36,39    | 246,76    | 252,74    |
| Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой переходные, диаметр:                  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-9300-130П  | 300-9504-223     | 20x15 мм  | шт.     | 0,18             | 1           | 5,35                          | 5,35     | 64,52     | 65,94     |
| 103-9300-131П  | 300-9504-381     | 20x15 мм оцинкованные   | шт.     | 0,19             | 1           | 8,84                          | 8,84     | 100,97    | 103,12    |
| 103-9300-132П  | 300-9504-229     | 25x15 мм  | шт.     | 0,26             | 1           | 5,92                          | 5,92     | 104,48    | 106,75    |
| 103-9300-133П  | 300-9504-382     | 25x15 мм оцинкованные   | шт.     | 0,27             | 1           | 12,68                         | 12,68    | 160,38    | 163,78    |
| 103-9300-134П  | 300-9504-224     | 25x20 мм  | шт.     | 0,29             | 1           | 7,90                          | 7,90     | 107,22    | 109,57    |
| 103-9300-135П  | 300-9504-383     | 25x20 мм оцинкованные   | шт.     | 0,30             | 1           | 17,14                         | 17,14    | 133,50    | 136,38    |
| 103-9300-136П  | 300-9504-227     | 32x15 мм  | шт.     | 0,35             | 1           | 9,85                          | 9,85     | 140,23    | 143,28    |
| 103-9300-137П  | 300-9504-384     | 32x15 мм оцинкованные   | шт.     | 0,37             | 1           | 19,71                         | 19,71    | 191,79    | 195,89    |
| 103-9300-138П  | 300-9504-225     | 32x20 мм  | шт.     | 0,38             | 1           | 10,54                         | 10,54    | 171,50    | 175,20    |
| 103-9300-139П  | 300-9504-385     | 32x20 мм оцинкованные   | шт.     | 0,40             | 1           | 19,53                         | 19,53    | 234,17    | 239,14    |
| 103-9300-140П  | 300-9504-228     | 32x25 мм  | шт.     | 0,43             | 1           | 10,46                         | 10,46    | 154,00    | 157,39    |
| Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:    |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-0073   | 103-0073         | 15 мм   | 10 шт.  | 1,22             | 1           | 31,92                         | 23,94    | 305,06    | 312,03    |
| 103-0073-001П  | 300-9324-007     | 15 мм оцинкованные  | шт.     | 0,13             | 1           | 4,46                          | 4,46     | 37,37     | 38,21     |
| 103-0074   | 103-0074         | 20 мм   | 10 шт.  | 1,89             | 1           | 33,66                         | 33,66    | 317,09    | 324,78    |
| 103-0074-001П  | 300-9324-008     | 20 мм оцинкованные  | шт.     | 0,19             | 1           | 6,51                          | 6,51     | 38,35     | 39,25     |
| 103-0075   | 103-0075         | 25 мм   | 10 шт.  | 2,98             | 1           | 49,10                         | 49,10    | 477,78    | 489,46    |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 103-0075-001П   | 300-9324-009     | 25 мм оцинкованные   | шт.     | 0,31             | I           | 10,62                         | 10,62     | 65,80      | 67,34      |
| 103-0076  | 103-0076         | 32 мм  | 10 шт.  | 4,57             | I           | 70,59                         | 70,59     | 832,56     | 852,47     |
| 103-0076-001П   | 300-9324-010     | 32 мм оцинкованные   | шт.     | 0,47             | I           | 14,89                         | 14,89     | 99,13      | 101,45     |
| 103-0077  | 103-0077         | 40 мм  | 10 шт.  | 6,42             | I           | 99,23                         | 99,23     | 1 100,92   | 1 127,51   |
| 103-0077-001П   | 300-9324-011     | 40 мм оцинкованные   | шт.     | 0,66             | I           | 22,53                         | 22,53     | 129,58     | 132,64     |
| 103-0078  | 103-0078         | 50 мм  | 10 шт.  | 10,26            | I           | 156,42                        | 156,42    | 2 194,72   | 2 245,92   |
| 103-0078-001П   | 300-9324-012     | 50 мм оцинкованные   | шт.     | 1,06             | I           | 35,33                         | 35,33     | 240,89     | 246,46     |
| Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-0746  | 103-0746         | 50-100 мм  | т       | 1 140,00         | I           | 7 120,00                      | 12 200,00 | 223 299,39 | 228 577,56 |
| 103-0747  | 103-0747         | 125-200 мм   | т       | 1 140,00         | I           | 8 970,01                      | 10 200,00 | 218 796,75 | 223 984,87 |
| 103-0748  | 103-0748         | 250-400 мм   | т       | 1 140,00         | I           | 10 200,00                     | 8 970,00  | 248 798,70 | 254 586,85 |
| 103-0749  | 103-0749         | 500-1000 мм  | т       | 1 140,00         | I           | 12 200,00                     | 7 120,00  | 297 582,76 | 304 346,60 |
| 103-9300  |                  | Части фасонные чугунные соединительные                                 | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Трубы чугунные отопительные ребристые   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-0934  | 103-0934         | Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности TP-2,0 | шт.     | 53,33            | I           | 394,52                        | 394,52    | 7 956,14   | 8 353,95   |
| Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-1207  | 103-1207         | 500 мм   | шт.     | 21,11            | I           | 149,39                        | 149,39    | 3 012,69   | 3 163,32   |
| 103-1208  | 103-1208         | 1000 мм  | шт.     | 42,22            | I           | 291,43                        | 291,43    | 5 877,16   | 6 171,02   |
| 103-1209  | 103-1209         | 1500 мм  | шт.     | 63,23            | I           | 435,85                        | 435,85    | 8 789,62   | 9 229,10   |
| 103-1227  | 300-1227         | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм       | шт.     | 2,53             | I           | 18,83                         | 15,10     | 379,74     | 398,73     |
| 302-1174  | 300-1174         | Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным                       | шт.     | 10,50            | I           | 66,00                         | 66,00     | 481,00     | 505,05     |
| Подраздел: Трубы хризотилцементные и соединительные части к ним   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Трубы хризотилцементные напорные и соединительные части к ним   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-1886  | 103-0671         | 100 мм   | м       | 7,98             | III         | 14,50                         | 14,50     | 201,97     | 215,41     |
| 101-1887  | 103-0672         | 150 мм   | м       | 13,13            | III         | 19,00                         | 19,00     | 314,98     | 336,74     |
| 101-1888  | 103-0673         | 200 мм   | м       | 22,52            | III         | 38,80                         | 38,80     | 513,28     | 550,06     |
| 101-1892  | 103-0674         | 250 мм   | м       | 28,99            | III         | 49,50                         | 49,50     | 654,83     | 702,06     |
| 101-1894  | 103-0675         | 300 мм   | м       | 41,01            | III         | 69,00                         | 69,00     | 900,56     | 966,86     |
| 101-2017  | 103-1003         | 350 мм   | м       | 51,91            | III         | 92,40                         | 92,40     | 1 103,92   | 1 187,12   |
| 101-2026  | 103-0676         | 400 мм   | м       | 70,70            | III         | 114,00                        | 114,00    | 1 448,22   | 1 560,44   |
| 101-2035  | 103-0677         | 500 мм   | м       | 104,03           | III         | 170,00                        | 170,00    | 2 440,50   | 2 611,81   |
| Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2055  | 103-0678         | 100 мм   | м       | 9,39             | III         | 17,20                         | 17,20     | 270,39     | 286,85     |
| 101-2056  | 103-0679         | 150 мм   | м       | 15,55            | III         | 25,30                         | 25,30     | 351,34     | 376,68     |
| 101-2058  | 103-0680         | 200 мм   | м       | 26,97            | III         | 43,90                         | 43,90     | 583,39     | 626,82     |
| 101-2059  | 103-0681         | 250 мм   | м       | 36,66            | III         | 64,50                         | 64,50     | 857,14     | 917,45     |
| 101-2061  | 103-0682         | 300 мм   | м       | 50,40            | III         | 90,50                         | 90,50     | 1 091,72   | 1 172,90   |
| 101-2062  | 103-1004         | 350 мм   | м       | 64,94            | III         | 142,00                        | 142,00    | 1 394,29   | 1 498,64   |
| 101-2092  | 103-0683         | 400 мм   | м       | 86,86            | III         | 148,00                        | 148,00    | 1 833,56   | 1 972,51   |
| 101-2093  | 103-0684         | 500 мм   | м       | 130,29           | III         | 229,00                        | 229,00    | 2 919,72   | 3 131,53   |
| 101-2446  | 103-0741         | Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб               | кг      | 1,26             | I           | 78,70                         | 78,70     | 624,41     | 655,63     |
| Кольца резиновые для хризотилцементных:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2441  | 103-0742         | напорных муфт САМ  | кг      | 1,26             | I           | 102,00                        | 102,00    | 703,47     | 718,44     |
| 101-2442  |                  | труб диаметром 100 мм  | 100 шт. | 5,00             | I           | 890,00                        |           | 9 055,56   | 9 240,23   |
|   | 103-0741-001     | труб диаметром 100 мм  | шт.     | 5,00             | I           |                               | 8,90      | 89,88      | 95,24      |
| 101-2443  | 103-0741-002     | труб диаметром 150 мм  | 100 шт. | 7,00             | I           | 1 090,00                      | 1 090,00  | 11 706,44  | 11 945,56  |
| 101-2444  | 103-0741-003     | труб диаметром 200 мм  | 100 шт. | 12,00            | I           | 1 290,00                      | 1 290,00  | 13 175,00  | 13 447,05  |
| 101-5096  | 103-0741-004     | труб диаметром 250 мм  | 100 шт. | 25,00            | I           | 1 350,00                      | 1 350,00  | 16 277,78  | 16 621,15  |
| 101-5097  | 103-0741-005     | труб диаметром 300 мм  | 100 шт. | 30,00            | I           | 1 687,00                      | 1 687,00  | 24 722,22  | 25 238,04  |
| 101-5098  | 103-0741-006     | труб диаметром 400 мм  | 100 шт. | 39,00            | I           | 2 024,00                      | 2 024,00  | 29 777,78  | 30 401,12  |
| 101-5099  | 103-0741-007     | труб диаметром 500 мм  | 100 шт. | 48,00            | I           | 3 206,00                      | 3 206,00  | 37 333,33  | 38 114,19  |
| 507-2623  | 110-0195         | Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм                             | 10 шт.  | 0,80             | II          | 37,33                         | 37,33     | 304,17     | 310,82     |
| Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом :  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2170  | 101-2170         | 150 мм   | шт.     | 5,69             | III         | 10,97                         | 10,97     | 168,33     | 178,40     |
| 101-2171  | 103-0704         | 200 мм   | шт.     | 8,47             | III         | 26,56                         | 26,56     | 243,19     | 258,03     |
| 101-2172  | 103-0705         | 250 мм   | шт.     | 10,77            | III         | 32,50                         | 32,50     | 260,00     | 277,88     |
| 101-2226  | 103-0706         | 300 мм   | шт.     | 13,67            | III         | 48,87                         | 48,87     | 335,00     | 357,80     |
| 101-2227  | 101-2227         | 350 мм   | шт.     | 18,15            | III         | 25,39                         | 25,39     | 353,19     | 381,63     |
| 101-2228  | 103-0707         | 400 мм   | шт.     | 24,81            | III         | 78,32                         | 78,32     | 481,39     | 520,23     |
| 101-2231  | 103-0708         | 500 мм   | шт.     | 34,24            | III         | 104,00                        | 104,00    | 788,61     | 844,70     |
| Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом :  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2232  | 103-0709         | 100 мм   | шт.     | 4,72             | III         | 16,21                         | 16,21     | 122,22     | 130,22     |
| 101-2233  | 103-0710         | 150 мм   | шт.     | 6,41             | III         | 22,83                         | 22,83     | 168,33     | 179,24     |
| 101-2234  | 103-0711         | 200 мм   | шт.     | 10,16            | III         | 27,56                         | 27,56     | 231,67     | 248,27     |
| 101-2235  | 101-2235         | 250 мм   | шт.     | 13,07            | III         | 22,15                         | 22,15     | 260,00     | 280,59     |
| 101-2237  | 103-0713         | 300 мм   | шт.     | 17,06            | III         | 54,92                         | 54,92     | 335,00     | 361,79     |
| 101-2238  | 101-2238         | 350 мм   | шт.     | 22,26            | III         | 32,25                         | 32,25     | 378,56     | 412,34     |
| 101-2239  | 103-0714         | 400 мм   | шт.     | 26,86            | III         | 85,86                         | 85,86     | 481,39     | 522,65     |
| 101-2242  | 101-2242         | 500 мм   | шт.     | 40,54            | III         | 63,21                         | 63,21     | 788,61     | 852,12     |
| Группа: Трубы хризотилцементные безнапорные и соединительные части к ним  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9146  |                  | Трубы хризотилцементные с муфтовыми соединениями                       | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 101-9005  |                  | Трубы хризотилцементные  | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2260  | 103-0697         | 100 мм   | м       | 6,16             | III         | 14,80                         | 14,80     | 117,77     | 127,38     |
| 101-2261  | 103-0698         | 150 мм   | м       | 9,49             | III         | 19,80                         | 19,80     | 193,35     | 208,39     |
| 101-2262  | 103-0699         | 200 мм   | м       | 13,23            | III         | 35,30                         | 35,30     | 334,96     | 357,24     |
| 101-8028  | 101-8028         | 250 мм   | м       | 19,30            | III         | 65,17                         | 65,17     | 473,67     | 505,87     |
| 101-2263  | 103-0700         | 300 мм   | м       | 25,15            | III         | 59,60                         | 59,60     | 665,63     | 708,56     |
| 101-2264  | 103-0701         | 400 мм   | м       | 40,80            | III         | 90,60                         | 90,60     | 1 074,67   | 1 144,21   |
| 101-8029  | 103-9102-001     | 500 мм   | м       | 60,50            | III         | 154,80                        | 154,80    | 1 902,67   | 2 011,96   |
| 101-9006  |                  | Муфты хризотилцементные  | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-2265  | 103-0728         | 100 мм   | шт.     | 1,41             | III         | 8,78                          | 8,78      | 62,50      | 65,41      |
| 101-2267  | 103-0729         | 150 мм   | шт.     | 2,02             | III         | 13,70                         | 13,70     | 93,75      | 98,00      |
| 101-2268  | 103-0730         | 200 мм   | шт.     | 3,13             | III         | 17,30                         | 17,30     | 147,08     | 153,71     |
| 101-8037  | 101-8037         | 250 мм   | шт.     | 4,20             | III         | 19,76                         | 19,76     | 175,00     | 183,45     |
| 101-2269  | 103-0731         | 300 мм   | шт.     | 5,15             | III         | 26,30                         | 26,30     | 198,75     | 208,79     |
| 101-2270  | 103-0732         | 400 мм   | шт.     | 9,29             | III         | 47,90                         | 47,90     | 362,50     | 380,69     |
| 101-8038  | 103-9145-001     | 500 мм   | шт.     | 10,30            | III         | 37,09                         | 37,09     | 583,08     | 606,87     |
| Муфты полиэтиленовые для безнапорных хризотилцементных труб диаметром:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 101-9006-001П   | 103-9145-002     | 100 мм   | шт.     | -                | III         | 9,29                          | 9,29      | 34,58      | 37,00      |
| 101-9006-002П   | 103-9145-003     | 150 мм   | шт.     | -                | III         | 15,27                         | 15,27     | 49,38      | 52,84      |
| Подраздел: Трубы керамические   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-9101  |                  | Трубы керамические   | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-0733  | 103-0733         | 150 мм   | м       | 31,21            | II          | 24,78                         | 24,78     | 80,44      | 85,27      |
| 103-0734  | 103-0734         | 200 мм   | м       | 43,73            | II          | 42,00                         | 42,00     | 136,35     | 144,53     |
| 103-0735  | 103-0735         | 250 мм   | м       | 57,17            | II          | 46,36                         | 46,36     | 150,50     | 159,53     |
| 103-0736  | 103-0736         | 300 мм   | м       | 75,75            | II          | 70,08                         | 70,08     | 227,50     | 241,15     |
| 103-0737  | 103-0737         | 350 мм   | м       | 97,97            | II          | 89,67                         | 89,67     | 291,10     | 308,57     |
| 103-0738  | 103-0738         | 400 мм   | м       | 119,18           | II          | 107,85                        | 107,85    | 350,12     | 371,13     |
| 103-0739  | 103-0739         | 450 мм   | м       | 146,45           | II          | 120,42                        | 120,42    | 390,92     | 414,38     |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 103-0740   | 103-0740         | 500 мм  | м       | 175,74           | II          | 162,28                        | 162,28    | 526,81     | 558,42     |
| 103-1001   | 103-1001         | 550 мм  | м       | 207,05           | II          | 195,22                        | 195,22    | 633,75     | 671,78     |
| 103-1002   | 103-1002         | 600 мм  | м       | 239,37           | II          | 250,12                        | 250,12    | 811,97     | 860,69     |
| Подраздел: Трубы полиэтиленовые и соединительные части к ним |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-9005   |                  | Трубы полиэтиленовые  | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 507-9005-313П  | 507-9005         | Трубы полиэтиленовые  | м       | -                | II          | 50,00                         | 50,00     | 360,89     | 382,54     |
|  | 530-9001         | Трубы полиэтиленовые  | м       | -                | II          | -                             | 50,00     | 360,89     | 382,54     |
| 507-9110   |                  | Трубы полиэтиленовые для газопроводов                                   | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)          |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-9009   |                  | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)                             | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 507-0546   | 530-0182         | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм | м       | 2,09             | II          | 319,01                        | 319,00    | 896,14     | 949,91     |
| Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр:                    |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-2002   | 530-0064-001     | 20 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 1,18             | II          | 47,86                         | -         | 392,66     | 401,50     |
| 507-2003   | 530-0065-001     | 25 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 1,72             | II          | 67,20                         | -         | 696,52     | 711,89     |
| 507-2004   | 530-0066-001     | 32 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 2,80             | II          | 111,14                        | -         | 1 085,35   | 1 109,40   |
| 507-2007   | 530-0069-001     | 63 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 10,60            | II          | 436,99                        | -         | 4 057,51   | 4 147,55   |
| 507-2008   | 530-0072-001     | 110 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 32,00            | II          | 1 220,27                      | -         | 11 726,60  | 11 987,95  |
| 507-2009   | 530-0075-001     | 160 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 67,90            | II          | 2 630,66                      | 2 630,66  | 24 837,09  | 25 390,75  |
| 507-3627   | 507-3627         | 200 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 104,00           | II          | 4 022,49                      | 4 022,49  | 40 132,87  | 41 022,70  |
| Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр:                         |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-2985   | 530-9100-171     | 20 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 1,32             | II          | 69,05                         | 69,05     | 641,14     | 655,07     |
| 507-2986   | 530-9100-173     | 32 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 3,25             | II          | 145,01                        | 145,01    | 1 291,47   | 1 320,02   |
| 507-2987   | 530-9100-175     | 50 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 7,86             | II          | 348,02                        | 348,02    | 3 077,25   | 3 145,38   |
| 507-2988   | 530-9100-178     | 90 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 25,40            | II          | 1 111,74                      | 1 111,74  | 9 345,69   | 9 553,89   |
| 507-3609   | 530-9100-056     | 110 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 37,80            | II          | 1 540,91                      | 1 540,91  | 13 712,50  | 14 018,43  |
| 507-3610   | 530-9100-057     | 160 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 79,70            | II          | 3 599,56                      | 3 599,56  | 32 032,34  | 32 739,79  |
| 507-3611   | 530-9100-029     | 225 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 158,00           | II          | 5 906,82                      | 5 906,82  | 54 675,49  | 55 901,44  |
| 507-2990   | 530-9100-032     | 315 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 308,00           | II          | 12 430,00                     | 12 430,00 | 106 469,62 | 108 857,18 |
| 507-2991   | 530-9100-185     | 355 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 392,00           | II          | 13 471,84                     | 13 471,84 | 119 307,96 | 122 022,70 |
| 507-2992   | 530-9100-035     | 400 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 497,00           | II          | 21 315,91                     | 21 315,91 | 182 582,21 | 186 650,45 |
| Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр:                        |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-2970   | 530-9100-186     | 20 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 1,16             | II          | 56,93                         | 56,93     | 460,08     | 470,25     |
| 507-2971   | 530-9100-187     | 25 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 1,69             | II          | 78,27                         | 78,27     | 696,52     | 711,87     |
| 507-2972   | 530-9100-188     | 32 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 2,77             | II          | 117,41                        | 117,41    | 1 160,56   | 1 186,09   |
| 507-3606   | 530-9100-189     | 40 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 4,27             | II          | 187,86                        | 187,86    | 1 661,09   | 1 697,89   |
| 507-2973   | 530-9100-190     | 50 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 6,63             | II          | 281,79                        | 281,79    | 2 563,17   | 2 619,99   |
| 507-2974   | 530-9100-191     | 63 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 10,50            | II          | 438,35                        | 438,34    | 4 057,51   | 4 147,46   |
| 507-3607   | 530-9100-192     | 75 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 14,60            | II          | 610,56                        | 610,56    | 5 444,35   | 5 565,47   |
| 507-2975   | 530-9100-053     | 90 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 21,20            | II          | 924,54                        | 924,54    | 7 919,18   | 8 095,33   |
| 507-2976   | 530-9100-054     | 110 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 31,40            | II          | 1 284,09                      | 1 284,09  | 11 726,60  | 11 987,45  |
| 507-3608   | 530-9100-193     | 125 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 40,80            | II          | 1 721,00                      | 1 720,99  | 15 241,35  | 15 580,38  |
| 507-9009-053П  | 530-9100-194     | 140 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 51,90            | II          | 2 151,24                      | 2 151,24  | 18 977,55  | 19 400,60  |
| 507-2977   | 530-9100-055     | 160 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 50,80            | II          | 2 722,27                      | 2 722,27  | 24 837,09  | 25 376,41  |
| 507-9009-054П  | 530-9100-195     | 180 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 85,90            | II          | 3 857,40                      | 3 857,40  | 38 550,63  | 39 393,65  |
| 507-3624   | 530-9100-196     | 200 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 104,00           | II          | 4 237,28                      | 4 237,28  | 42 980,77  | 43 927,56  |
| 507-2978   | 530-9100-028     | 225 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 132,00           | II          | 5 136,36                      | 5 136,36  | 51 246,09  | 52 381,66  |
| 507-9009-055П  | 530-9100-197     | 250 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 165,00           | II          | 6 779,66                      | 6 779,66  | 74 214,17  | 75 836,76  |
| 507-2979   | 530-9100-198     | 280 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 203,00           | II          | 7 118,65                      | 7 118,65  | 83 757,92  | 85 603,24  |
| 507-2980   | 530-9100-060     | 315 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 257,00           | II          | 10 786,36                     | 10 786,36 | 107 307,63 | 109 669,20 |
| 507-2981   | 530-9100-199     | 355 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 326,00           | II          | 11 576,38                     | 11 576,38 | 136 207,   |            |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование                          | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |              |              |
|---------------|------------------|---------------------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
|               |                  |                                       |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая      |              |
|               |                  |                                       |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная    | сметная      |
| 507-9009-068П | 530-9100-207     | 250 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 108,00           | II          | 4 439,06                      | 4 439,06  | 28 947,12    | 29 616,59    |
| 507-3114      | 530-9100-208     | 280 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 132,00           | II          | 5 554,84                      | 5 554,84  | 44 550,00    | 45 551,64    |
| 507-3115      | 530-9100-031     | 315 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 167,00           | II          | 7 242,27                      | 7 242,27  | 56 362,50    | 57 629,73    |
| 507-3116      | 530-9100-209     | 355 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 212,00           | II          | 9 555,62                      | 9 555,62  | 71 550,00    | 73 158,70    |
| 507-3117      | 530-9100-033     | 400 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 269,00           | II          | 12 532,73                     | 12 532,73 | 73 545,67    | 75 242,06    |
| 507-9009-069П | 530-9100-210     | 450 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 348,00           | II          | 17 201,38                     | 17 201,38 | 97 570,16    | 99 813,26    |
| 507-3118      | 530-9100-036     | 500 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 420,00           | II          | 19 689,40                     | 19 689,40 | 123 519,87   | 126 342,32   |
| 507-3119      | 530-9100-039     | 630 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 666,00           | II          | 30 304,54                     | 30 304,54 | 129 925,78   | 133 082,55   |
| 507-3120      | 530-9100-042     | 710 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 847,00           | II          | 38 882,27                     | 38 882,27 | 179 419,17   | 183 717,52   |
| 507-3121      | 530-9100-044     | 800 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 1 080,00         | II          | 49 565,91                     | 49 565,91 | 219 681,17   | 224 980,07   |
| 507-3027      | 530-9100-048     | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)             | 10 м    | 1 680,00         | II          | 74 477,27                     | 74 477,27 | 343 252,08   | 351 525,32   |
|               |                  | Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр: |         |                  |             |                               |           |              |              |
| 507-9009-071П | 530-0043-002     | 40 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м    | -                | II          | 110,94                        | 110,94    | 1 117,58     | 1 184,63     |
| 507-9009-072П | 530-0044-002     | 50 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м    | -                | II          | 171,56                        | 171,56    | 1 690,21     | 1 791,62     |
| 507-3057      | 530-0045-002     | 63 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м    | 5,73             | II          | 268,12                        | 268,12    | 2 618,54     | 2 775,65     |
| 507-9009-073П | 530-0046-002     | 75 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м    | -                | II          | 381,12                        | 381,12    | 3 757,92     | 3 983,40     |
| 507-9009-074П | 530-0047-002     | 90 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м    | 11,90            | II          | 565,00                        | 565,00    | 4 388,77     | 4 652,10     |
| 507-2846      | 530-0048-002     | 110 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 17,80            | II          | 791,00                        | 791,00    | 6 592,87     | 6 988,44     |
| 507-9009-075П | 530-0049-002     | 125 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | -                | II          | 1 044,74                      | 1 044,74  | 8 142,13     | 8 630,66     |
| 507-9009-076П | 530-0050-002     | 140 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | -                | II          | 1 300,53                      | 1 300,53  | 10 574,02    | 11 208,46    |
| 507-2847      | 530-0051-002     | 160 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 37,70            | II          | 1 644,66                      | 1 644,66  | 13 818,04    | 14 647,12    |
| 507-9009-077П | 530-0052-002     | 180 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | -                | II          | 2 135,70                      | 2 135,70  | 18 351,53    | 19 452,62    |
| 507-3059      | 530-0054-002     | 225 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 72,90            | II          | 2 986,12                      | 2 986,12  | 33 336,88    | 35 337,09    |
| 507-9009-079П | 530-0055-002     | 250 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | -                | II          | 4 116,28                      | 4 116,28  | 34 577,52    | 36 652,17    |
| 507-3060      | 530-0056-002     | 280 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 113,00           | II          | 4 919,09                      | 4 919,09  | 51 653,75    | 54 752,98    |
| 507-3061      | 530-0057-002     | 315 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 142,00           | II          | 6 345,25                      | 6 345,25  | 54 887,28    | 58 180,52    |
| 507-3061-001П |                  | 315 мм (ГОСТ 18599-2001)              | м       | 14,20            | II          | 634,53                        |           | 6 483,67     | 6 872,69     |
| 507-3062      | 530-0058-002     | 355 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 180,00           | II          | 8 270,57                      | 8 270,57  | 82 396,67    | 87 340,47    |
| 507-3063      | 530-0059-002     | 400 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 229,00           | II          | 10 327,17                     | 10 327,17 | 88 548,78    | 93 861,71    |
| 507-9009-081П | 530-0059-211     | 450 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | -                | II          | 13 385,24                     | 13 385,24 | 115 254,55   | 122 169,82   |
| 507-3064      | 530-9100-012     | 500 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 358,00           | II          | 16 178,16                     | 16 178,16 | 144 352,69   | 153 013,85   |
| 507-9009-083П | 530-9100-212     | 560 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | -                | II          | 22 137,91                     | 22 137,91 | 184 761,92   | 195 847,64   |
| 507-3065      | 530-9100-013     | 630 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 565,00           | II          | 24 731,59                     | 24 731,59 | 228 173,72   | 241 864,14   |
| 507-3066      | 530-9100-014     | 710 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 721,00           | II          | 31 640,00                     | 31 640,00 | 297 796,25   | 315 664,03   |
| 507-3067      | 530-9100-015     | 800 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 914,00           | II          | 37 649,54                     | 37 649,54 | 373 664,75   | 396 084,64   |
| 507-3068      | 530-9100-016     | 900 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м    | 1 160,00         | II          | 50 850,00                     | 50 850,00 | 668 850,00   | 708 981,00   |
| 507-3069      | 530-9100-017     | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)             | 10 м    | 1 430,00         | II          | 62 792,04                     | 62 792,04 | 583 601,04   | 618 617,10   |
| 507-3070      | 530-9100-018     | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)             | 10 м    | 2 060,00         | II          | 96 769,09                     | 96 769,09 | 1 189 066,67 | 1 260 410,67 |
|               |                  | Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр: |         |                  |             |                               |           |              |              |
| 507-9009-090П | 530-9100-152     | 50 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м    | -                | II          | 158,69                        | 158,69    | 1 406,42     | 1 490,81     |
| 507-2848      | 530-9100-153     | 63 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м    | 4,80             | II          | 249,03                        | 249,03    | 2 235,17     | 2 369,28     |
| 507-9009-091П | 530-9100-154     | 75 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м    | -                | II          | 332,25                        | 332,25    | 3 058,08     | 3            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |              |              |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|
|               |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая      |              |
|               |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная    | сметная      |
| 507-3653      | 507-3653            | 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 10,40               | II             | 540,63                        | 540,63   | 3 984,44     | 4 072,85     |
| 507-3654      | 507-3654            | 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 13,20               | II             | 683,22                        | 683,22   | 5 852,72     | 5 980,84     |
| 507-3655      | 507-3655            | 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 16,20               | II             | 841,30                        | 841,30   | 6 212,60     | 6 350,43     |
| 507-3656      | 507-3656            | 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 20,30               | II             | 1 055,19                      | 1 055,19 | 7 777,85     | 7 950,42     |
| 507-3657      | 507-3657            | 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 25,70               | II             | 1 335,89                      | 1 335,89 | 9 853,48     | 10 072,09    |
| 507-3658      | 507-3658            | 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 32,60               | II             | 1 697,67                      | 1 697,67 | 14 464,78    | 14 781,40    |
| 507-3659      | 507-3659            | 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 41,40               | II             | 2 136,04                      | 2 136,04 | 18 372,72    | 18 774,88    |
| 507-3660      | 507-3660            | 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 64,70               | II             | 3 370,07                      | 3 370,07 | 24 550,74    | 25 095,99    |
| 507-3661      | 507-3661            | 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 81,00               | II             | 3 974,49                      | 3 974,49 | 31 877,67    | 32 583,12    |
| 507-3662      | 507-3662            | 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 103,00              | II             | 5 342,74                      | 5 342,74 | 40 532,62    | 41 429,61    |
|               |                     | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером: |         |                     |                |                               |          |              |              |
| 507-3663      | 507-3663            | 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                         | м       | 0,35                | II             | 18,33                         | 18,33    | 139,93       | 143,02       |
| 507-3664      | 507-3664            | 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                         | м       | 0,55                | II             | 28,11                         | 28,11    | 227,40       | 232,41       |
| 507-3665      | 507-3665            | 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                         | м       | 0,87                | II             | 45,22                         | 45,22    | 342,51       | 350,09       |
| 507-3666      | 507-3666            | 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                         | м       | 1,23                | II             | 63,96                         | 63,96    | 472,67       | 483,15       |
| 507-3667      | 507-3667            | 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                         | м       | 1,76                | II             | 91,67                         | 91,67    | 676,91       | 691,92       |
| 507-3668      | 507-3668            | 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                        | м       | 2,61                | II             | 135,67                        | 135,67   | 1 003,96     | 1 026,23     |
| 507-3669      | 507-3669            | 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                        | м       | 3,37                | II             | 174,37                        | 174,37   | 1 294,95     | 1 323,67     |
| 507-3670      | 507-3670            | 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 4,22                | II             | 218,78                        | 218,78   | 1 621,70     | 1 657,67     |
| 507-3671      | 507-3671            | 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 5,50                | II             | 286,00                        | 286,00   | 2 109,14     | 2 155,93     |
| 507-3672      | 507-3672            | 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 6,98                | II             | 362,19                        | 362,19   | 2 702,86     | 2 762,77     |
| 507-3673      | 507-3673            | 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 8,56                | II             | 446,11                        | 446,11   | 3 803,00     | 3 886,24     |
| 507-3674      | 507-3674            | 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 10,90               | II             | 565,89                        | 565,89   | 4 175,22     | 4 267,86     |
| 507-3675      | 507-3675            | 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 13,40               | II             | 698,70                        | 698,70   | 5 129,63     | 5 243,45     |
| 507-3676      | 507-3676            | 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 16,80               | II             | 871,85                        | 871,85   | 6 441,15     | 6 584,06     |
| 507-3677      | 507-3677            | 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 21,30               | II             | 1 106,52                      | 1 106,52 | 8 159,41     | 8 340,45     |
| 507-3678      | 507-3678            | 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 27,00               | II             | 1 401,89                      | 1 401,89 | 11 989,44    | 12 251,86    |
| 507-3679      | 507-3679            | 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 34,20               | II             | 1 779,15                      | 1 779,15 | 15 171,67    | 15 503,77    |
| 507-3680      | 507-3680            | 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 53,50               | II             | 2 788,70                      | 2 788,70 | 20 301,34    | 20 752,21    |
| 507-3681      | 507-3681            | 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 67,10               | II             | 3 314,47                      | 3 314,47 | 25 472,54    | 26 038,24    |
| 507-3682      | 507-3682            | 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 84,80               | II             | 4 415,07                      | 4 415,07 | 32 179,68    | 32 894,35    |
|               |                     | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером:   |         |                     |                |                               |          |              |              |
| 507-3683      | 507-3683            | 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                         | м       | 0,45                | II             | 23,63                         | 23,63    | 173,62       | 177,47       |
| 507-3684      | 507-3684            | 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                         | м       | 0,72                | II             | 37,49                         | 37,49    | 276,62       | 282,76       |
| 507-3685      | 507-3685            | 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                         | м       | 1,01                | II             | 52,56                         | 52,56    | 388,28       | 396,89       |
| 507-3686      | 507-3686            | 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                         | м       | 1,45                | II             | 74,96                         | 74,96    | 556,76       | 569,11       |
| 507-3687      | 507-3687            | 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                        | м       | 2,16                | II             | 111,22                        | 111,22   | 829,91       | 848,32       |
| 507-3688      | 507-3688            | 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                        | м       | 2,75                | II             | 144,63                        | 144,63   | 1 057,31     | 1 080,76     |
| 507-3689      | 507-3689            | 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                        | м       | 3,46                | II             | 180,89                        | 180,89   | 1 329,26     | 1 358,75     |
| 507-3690      | 507-3690            | 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                        | м       | 4,51                | II             | 236,30                        | 236,30   | 1 729,73     | 1 768,10     |
| 507-3691      | 507-3691            | 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 5,71                | II             | 297,81                        | 297,81   | 2 211,33     | 2 260,34     |
| 507-3692      | 507-3692            | 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 7,04                | II             | 366,26                        | 366,26   | 3 124,89     | 3 193,29     |
| 507-3693      | 507-3693            | 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 8,94                | II             | 464,85                        | 464,85   | 3 968,25     | 4 055,11     |
| 507-3694      | 507-3694            | 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 11,00               | II             | 573,63                        | 573,63   | 4 213,48     | 4 306,97     |
| 507-3695      | 507-3695            | 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 13,80               | II             | 717,85                        | 717,85   | 6 117,89     | 6 251,82     |
| 507-3696      | 507-3696            | 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 17,40               | II             | 908,11                        | 908,11   | 7 727,94     | 7 897,08     |
| 507-3697      | 507-3697            | 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 22,20               | II             | 1 154,19                      | 1 154,19 | 9 849,28     | 10 064,87    |
| 507-3698      | 507-3698            | 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 28,00               | II             | 1 470,74                      | 1 470,74 | 10 731,39    | 10 969,49    |
| 507-3699      | 507-3699            | 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 35,50               | II             | 2 050,35                      | 2 050,35 | 13 833,78    | 14 140,21    |
| 507-3700      | 507-3700            | 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 43,90               | II             | 2 280,67                      | 2 280,67 | 17 240,51    | 17 622,12    |
| 507-3701      | 507-3701            | 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 55,00               | II             | 2 914,94                      | 2 914,94 | 24 421,39    | 24 955,92    |
| 507-3702      | 507-3702            | 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)                       | м       | 69,60               | II             | 3 616,96                      | 3 616,96 | 26 417,69    | 27 004,38    |
|               |                     | Труба ПЭ 100 SDR 11 наружный диаметр:                                  |         |                     |                |                               |          |              |              |
| 507-9009-109П | 530-9001-1467       | 710 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 1 332,00            | II             | 63 846,70                     | -        | 519 129,56   | 530 628,65   |
| 507-9009-110П | 530-9001-1468       | 800 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 1 689,00            | II             | 80 963,30                     | -        | 658 974,58   | 673 569,82   |
|               |                     | Труба ПЭ 100 SDR 13,6 наружный диаметр:                                |         |                     |                |                               |          |              |              |
| 507-9009-112П | 530-9001-1490       | 710 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 1 101,00            | II             | 56 041,20                     | -        | 428 317,42   | 437 806,64   |
| 507-9009-113П | 530-9001-1491       | 800 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 1 397,00            | II             | 71 171,40                     | -        | 542 819,11   | 554 846,48   |
| 507-9009-114П | 530-9001-1492       | 900 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 1 767,00            | II             | 88 338,80                     | -        | 686 861,94   | 702 080,31   |
| 507-9009-115П | 530-9001-1493       | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 2 182,00            | II             | 109 097,20                    | -        | 848 739,33   | 867 543,10   |
|               |                     | Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр:                                 |         |                     |                |                               |          |              |              |
| 507-2851      | 530-9001-1494       | 50 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 4,56                | II             | 236,33                        | -        | 1 736,19     | 1 774,74     |
| 507-2852      | 530-9001-1495       | 63 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 7,24                | II             | 374,80                        | -        | 2 766,17     | 2 827,56     |
| 507-2853      | 530-9001-1496       | 75 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 10,20               | II             | 525,60                        | -        | 3 882,82     | 3 969,03     |
| 507-2854      | 530-9001-1497       | 90 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 14,80               | II             | 749,60                        | -        | 5 567,59     | 5 691,35     |
| 507-2855      | 530-9001-1498       | 110 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 21,90               | II             | 1 112,20                      | -        | 8 299,14     | 8 483,48     |
| 507-2856      | 530-9001-1500       | 140 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 35,20               | II             | 1 808,90                      | -        | 13 292,56    | 13 587,92    |
| 507-2857      | 530-9001-1501       | 160 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 46,00               | II             | 2 363,00                      | -        | 17 297,28    | 17 681,78    |
| 507-2858      | 530-9001-1504       | 225 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 91,20               | II             | 4 648,50                      | -        | 34 256,09    | 35 017,66    |
| 507-9009-116П | 530-9001-1514       | 710 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 903,00              | II             | 46 006,30                     | -        | 352 752,50   | 360 564,46   |
| 507-9009-117П | 530-9001-1515       | 800 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 1 145,00            | II             | 58 334,60                     | -        | 444 111,50   | 453 953,49   |
| 507-9009-118П | 530-9001-1516       | 900 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 1 447,00            | II             | 73 720,80                     | -        | 562 559,28   | 575 023,36   |
| 507-9009-119П | 530-9001-1517       | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 1 789,00            | II             | 91 144,30                     | -        | 694 757,36   | 710 152,07   |
| 507-9009-120П | 530-9001-1518       | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 2 574,00            | II             | 131 038,40                    | -        | 1 006 405,39 | 1 028 691,06 |
|               |                     | Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр:                                 |         |                     |                |                               |          |              |              |
| 507-2859      | 507-2859            | 50 мм  | 10 м    | 3,76                | II             | 80,37                         | 80,37    | 1 836,25     | 1 876,13     |
| 507-2860      | 507-2860            | 63 мм  | 10 м    | 5,82                | II             | 123,92                        | 123,92   | 2 850,42     | 2 912,31     |
| 507-2861      | 507-2861            | 75 мм  | 10 м    | 8,31                | II             | 179,74                        | 179,74   | 4 089,17     | 4 177,92     |
| 507-2862      | 507-2862            | 90 мм  | 10 м    | 11,90               | II             | 256,84                        | 256,84   | 4 701,27     | 4 805,27     |
| 507-2863      | 507-2863            | 110 мм   | 10 м    | 17,80               | II             | 384,24                        | 384,24   | 7 061,62     | 7 217,77     |
| 507-2864      | 507-2864            | 140 мм   | 10 м    | 28,90               | II             | 613,26                        | 613,26   | 11 323,60    | 11 574,30    |
| 507-2865      | 507-2865            | 160 мм   | 10 м    | 37,70               | II             | 771,27                        | 771,27   | 14 797,62    | 15 125,17    |
| 507-2866      | 507-2866            | 225 мм   | 10 м    | 74,50               | II             | 1 549,76                      | 1 549,76 | 36 225,00    | 37 011,95    |
|               |                     | Труба ПЭ 100 SDR 26 наружный диаметр:                                  |         |                     |                |                               |          |              |              |
| 507-9009-121П | 530-9001-1519       | 50 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 3,11                | II             | 159,10                        | -        | 1 365,38     | 1 395,29     |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-9009-122П | 530-9001-1520    | 63 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 4,92             | II          | 252,50                        | -         | 2 167,88   | 2 215,36   |
| 507-9009-123П | 530-9001-1521    | 75 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 6,74             | II          | 345,90                        | -         | 2 968,72   | 3 033,74   |
| 507-9009-124П | 530-9001-1522    | 90 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 9,78             | II          | 501,60                        | -         | 3 716,64   | 3 799,17   |
| 507-9009-125П | 530-9001-1523    | 110 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 14,40            | II          | 733,30                        | -         | 5 439,36   | 5 560,22   |
| 507-9009-126П | 530-9001-1524    | 125 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 18,50            | II          | 951,30                        | -         | 7 038,79   | 7 195,07   |
| 507-9009-127П | 530-9001-1525    | 140 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 23,30            | II          | 1 196,90                      | -         | 8 876,23   | 9 073,29   |
| 507-9009-128П | 530-9001-1526    | 160 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 30,60            | II          | 1 570,40                      | -         | 11 615,34  | 11 873,30  |
| 507-9009-129П | 530-9001-1527    | 180 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 38,10            | II          | 1 961,30                      | -         | 14 639,13  | 14 963,85  |
| 507-9009-130П | 530-9001-1528    | 200 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 47,30            | II          | 2 431,80                      | -         | 17 937,26  | 18 335,65  |
| 507-9009-131П | 530-9001-1529    | 225 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 59,40            | II          | 3 047,50                      | -         | 22 532,59  | 23 033,03  |
| 507-9009-132П | 530-9001-1530    | 250 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 73,60            | II          | 3 784,30                      | -         | 32 351,25  | 33 059,97  |
| 507-9009-133П | 530-9001-1531    | 280 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 91,80            | II          | 4 732,10                      | -         | 40 345,14  | 41 228,99  |
| 507-9009-134П | 530-9001-1532    | 315 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 117,00           | II          | 6 011,90                      | -         | 44 425,17  | 45 411,74  |
| 507-9009-135П | 530-9001-1533    | 355 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 148,00           | II          | 7 589,30                      | -         | 55 877,04  | 57 118,64  |
| 507-9009-136П | 530-9001-1534    | 400 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 187,00           | II          | 9 630,20                      | -         | 82 582,78  | 84 391,18  |
| 507-9009-137П | 530-9001-1535    | 450 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 237,00           | II          | 12 195,10                     | -         | 89 623,37  | 91 614,49  |
| 507-9009-138П | 530-9001-1536    | 500 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 292,00           | II          | 15 029,90                     | -         | 110 675,70 | 113 133,97 |
| 507-9009-139П | 530-9001-1537    | 560 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 366,00           | II          | 19 861,30                     | -         | 138 568,35 | 141 646,50 |
| 507-9009-140П | 530-9001-1538    | 630 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 464,00           | II          | 23 944,00                     | -         | 176 520,62 | 180 439,96 |
| 507-9009-141П | 530-9001-1539    | 710 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 591,00           | II          | 30 416,00                     | -         | 233 435,36 | 238 599,45 |
| 507-9009-142П | 530-9001-1540    | 800 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 749,00           | II          | 38 513,80                     | -         | 295 570,42 | 302 109,65 |
| 507-9009-143П | 530-9001-1541    | 900 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м    | 947,00           | II          | 48 756,30                     | -         | 374 178,53 | 382 455,89 |
| 507-9009-144П | 530-9001-1542    | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 1 170,00         | II          | 60 167,90                     | -         | 462 520,94 | 472 752,07 |
| 507-9009-145П | 530-9001-1543    | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м    | 1 680,00         | II          | 86 657,90                     | -         | 669 034,17 | 683 823,06 |
|               |                  | <b>Труба напорная полиэтиленовая ПЭ 100 RC, SDR 17, питьевая.:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-9009-327П | 530-9001-2000    | Дн= 32 мм   | м       | 0,19             | II          | 12,82                         | 12,82     | 88,17      | 90,09      |
| 507-9009-328П | 530-9001-2001    | Дн= 40 мм   | м       | 0,29             | II          | 19,52                         | 19,52     | 133,25     | 136,16     |
| 507-9009-329П | 530-9001-2002    | Дн= 50 мм   | м       | 0,45             | II          | 30,23                         | 30,23     | 223,04     | 227,88     |
| 507-9009-330П | 530-9001-2003    | Дн= 63 мм   | м       | 0,72             | II          | 48,41                         | 48,41     | 355,46     | 363,17     |
| 507-9009-331П | 530-9001-2004    | Дн= 75 мм   | м       | 1,01             | II          | 67,74                         | 67,74     | 502,17     | 513,06     |
| 507-9009-332П | 530-9001-2005    | Дн= 90 мм   | м       | 1,45             | II          | 97,40                         | 97,40     | 719,58     | 735,19     |
| 507-9009-333П | 530-9001-2006    | Дн= 110 мм  | м       | 2,16             | II          | 145,04                        | 145,04    | 1 073,00   | 1 096,27   |
| 507-9009-334П | 530-9001-2007    | Дн= 125 мм  | м       | 2,75             | II          | 184,66                        | 184,66    | 1 367,50   | 1 397,16   |
| 507-9009-335П | 530-9001-2008    | Дн= 140 мм  | м       | 3,46             | II          | 232,30                        | 232,30    | 1 718,50   | 1 755,77   |
| 507-9009-336П | 530-9001-2009    | Дн= 160 мм  | м       | 4,51             | II          | 302,72                        | 302,72    | 2 243,17   | 2 291,81   |
| 507-9009-337П | 530-9001-2010    | Дн= 180 мм  | м       | 5,71             | II          | 383,28                        | 383,28    | 2 839,08   | 2 900,65   |
| 507-9009-338П | 530-9001-2011    | Дн= 200 мм  | м       | 7,04             | II          | 472,64                        | 472,64    | 3 499,33   | 3 575,22   |
| 507-9009-339П | 530-9001-2012    | Дн= 225 мм  | м       | 8,94             | II          | 600,27                        | 600,27    | 4 443,75   | 4 540,12   |
| 507-9009-340П | 530-9001-2013    | Дн= 250 мм  | м       | 11,00            | II          | 738,42                        | 738,42    | 5 464,75   | 5 583,27   |
| 507-9009-341П | 530-9001-2014    | Дн= 280 мм  | м       | 13,80            | II          | 926,53                        | 926,53    | 6 848,08   | 6 996,61   |
| 507-9009-342П | 530-9001-2015    | Дн= 315 мм  | м       | 17,40            | II          | 1 168,20                      | 1 168,20  | 8 655,67   | 8 843,37   |
| 507-9009-343П | 530-9001-2016    | Дн= 355 мм  | м       | 22,20            | II          | 1 490,44                      | 1 490,44  | 11 027,67  | 11 266,83  |
| 507-9009-344П | 530-9001-2017    | Дн= 400 мм  | м       | 28,00            | II          | 1 879,84                      | 1 879,84  | 13 922,58  | 14 224,50  |
| 507-9009-345П | 530-9001-2018    | Дн= 450 мм  | м       | 35,50            | II          | 2 383,48                      | 2 383,48  | 17 657,42  | 18 040,33  |
| 507-9009-346П | 530-9001-2019    | Дн= 500 мм  | м       | 43,90            | II          | 2 947,39                      | 2 947,39  | 21 808,42  | 22 281,39  |
| 507-9009-347П | 530-9001-2020    | Дн= 560 мм  | м       | 55,00            | II          | 3 692,51                      | 3 692,51  | 27 350,83  | 27 943,95  |
| 507-9009-348П | 530-9001-2021    | Дн= 630 мм  | м       | 69,60            | II          | 4 672,81                      | 4 672,81  | 34 594,08  | 35 344,30  |
| 507-9009-349П | 530-9001-2022    | Дн= 710 мм  | м       | 88,40            | II          | 5 934,97                      | 5 934,97  | 43 941,92  | 44 894,86  |
| 507-9009-350П | 530-9001-2023    | Дн= 800 мм  | м       | 112,00           | II          | 7 519,36                      | 7 519,36  | 55 632,67  | 56 839,20  |
| 507-9009-351П | 530-9001-2024    | Дн= 900 мм  | м       | 142,00           | II          | 9 533,53                      | 9 533,53  | 70 457,67  | 71 985,85  |
| 507-9009-352П | 530-9001-2025    | Дн= 1000 мм   | м       | 175,00           | II          | 11 749,19                     | 11 749,19 | 87 051,00  | 88 938,71  |
| 507-9009-353П | 530-9001-2026    | Дн= 1200 мм   | м       | 252,00           | II          | 16 918,75                     | 16 918,75 | 125 387,50 | 128 106,48 |
|               |                  | <b>Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17,</b> |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-4859      | 507-4859         | 63х3,8 мм   | м       | 0,92             | II          | 50,18                         | 50,18     | 297,92     | 304,65     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-4860      | 507-4860            | 90x5,4 мм   | м       | 1,74                | II             | 95,06                         | 95,06     | 605,00     | 618,56     |
| 507-4861      | 507-4861            | 110x6,6 мм  | м       | 2,58                | II             | 141,43                        | 141,43    | 900,00     | 920,16     |
| 507-4862      | 507-4862            | 125x7,4 мм  | м       | 3,27                | II             | 178,98                        | 178,98    | 1 146,00   | 1 171,66   |
| 507-4863      | 507-4863            | 140x8,3 мм  | м       | 4,17                | II             | 222,42                        | 222,42    | 1 442,00   | 1 474,34   |
| 507-4864      | 507-4864            | 160x9,5 мм  | м       | 5,22                | II             | 285,79                        | 285,79    | 1 880,00   | 1 921,98   |
| 507-4865      | 507-4865            | 180x10,7 мм   | м       | 6,51                | II             | 356,21                        | 356,21    | 2 380,00   | 2 433,06   |
| 507-4866      | 507-4866            | 200x11,9 мм   | м       | 7,99                | II             | 437,19                        | 437,19    | 2 934,00   | 2 999,38   |
| 507-4867      | 507-4867            | 225x13,4 мм   | м       | 10,08               | II             | 551,63                        | 551,63    | 3 725,00   | 3 807,95   |
| 507-4868      | 507-4868            | 250x14,8 мм   | м       | 12,36               | II             | 676,34                        | 676,34    | 4 584,00   | 4 686,04   |
| 507-4869      | 507-4869            | 280x16,6 мм   | м       | 15,40               | II             | 842,69                        | 842,69    | 5 750,00   | 5 877,91   |
| 507-4870      | 507-4870            | 315x18,7 мм   | м       | 19,30               | II             | 1 056,02                      | 1 056,02  | 7 250,00   | 7 411,18   |
| 507-4871      | 507-4871            | 355x21,1 мм   | м       | 24,45               | II             | 1 337,69                      | 1 337,69  | 9 250,00   | 9 455,49   |
| 507-4872      | 507-4872            | 400x23,7 мм   | м       | 30,79               | II             | 1 684,53                      | 1 684,53  | 11 667,00  | 11 926,15  |
| 507-4873      | 507-4873            | 450x26,7 мм   | м       | 38,90               | II             | 2 128,16                      | 2 128,16  | 14 792,00  | 15 120,45  |
| 507-4874      | 507-4874            | 500x29,3 мм   | м       | 47,86               | II             | 2 618,46                      | 2 618,46  | 18 292,00  | 18 697,96  |
| 507-4875      | 507-4875            | 560x33,2 мм   | м       | 59,78               | II             | 3 270,43                      | 3 270,43  | 22 917,00  | 23 425,45  |
| 507-4876      | 507-4876            | 630x37,4 мм   | м       | 75,58               | II             | 4 134,85                      | 4 134,85  | 29 000,00  | 29 643,35  |
| 507-4877      | 507-4877            | 710x42,2 мм   | м       | 97,30               | II             | 5 322,89                      | 5 322,89  | 36 834,00  | 37 652,24  |
| 507-4878      | 507-4878            | 800x47,4 мм   | м       | 122,00              | II             | 6 674,08                      | 6 674,08  | 46 667,00  | 47 702,60  |
| 507-4879      | 507-4879            | 900x53,3 мм   | м       | 153,20              | II             | 8 380,92                      | 8 380,92  | 59 167,00  | 60 478,75  |
| 507-4880      | 507-4880            | 1000x59,3 мм  | м       | 187,70              | II             | 10 268,17                     | 10 268,17 | 72 917,00  | 74 532,67  |
| 507-4881      | 507-4881            | 1200x71,1 мм  | м       | 267,00              | II             | 14 606,36                     | 14 606,36 | 105 000,00 | 107 323,80 |
|               |                     | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп П" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером: |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-4882      | 507-4882            | 110x6,6 мм  | м       | 2,16                | II             | 118,25                        | 118,25    | 900,00     | 919,81     |
| 507-4883      | 507-4883            | 125x7,4 мм  | м       | 2,75                | II             | 153,32                        | 153,32    | 1 146,00   | 1 171,23   |
| 507-4884      | 507-4884            | 140x8,3 мм  | м       | 3,46                | II             | 193,07                        | 193,07    | 1 442,00   | 1 473,74   |
| 507-4885      | 507-4885            | 160x9,5 мм  | м       | 4,51                | II             | 246,77                        | 246,77    | 1 880,00   | 1 921,38   |
| 507-4886      | 507-4886            | 180x10,7 мм   | м       | 5,71                | II             | 318,64                        | 318,64    | 2 380,00   | 2 432,39   |
| 507-4887      | 507-4887            | 200x11,9 мм   | м       | 7,04                | II             | 392,88                        | 392,88    | 2 934,00   | 2 998,58   |
| 507-4888      | 507-4888            | 225x13,4 мм   | м       | 8,94                | II             | 489,13                        | 489,13    | 3 725,00   | 3 806,99   |
| 507-4889      | 507-4889            | 250x14,8 мм   | м       | 11,00               | II             | 613,83                        | 613,83    | 4 584,00   | 4 684,90   |
| 507-4890      | 507-4890            | 280x16,6 мм   | м       | 13,80               | II             | 770,21                        | 770,21    | 5 750,00   | 5 876,57   |
| 507-4891      | 507-4891            | 315x18,7 мм   | м       | 17,40               | II             | 952,15                        | 952,15    | 7 250,00   | 7 409,58   |
| 507-4892      | 507-4892            | 355x21,1 мм   | м       | 22,20               | II             | 1 226,77                      | 1 226,77  | 9 250,00   | 9 453,61   |
| 507-4893      | 507-4893            | 400x23,7 мм   | м       | 28,00               | II             | 1 531,94                      | 1 531,94  | 11 667,00  | 11 923,81  |
| 507-4894      | 507-4894            | 450x26,7 мм   | м       | 35,50               | II             | 1 961,49                      | 1 961,49  | 14 792,00  | 15 117,60  |
| 507-4895      | 507-4895            | 500x29,7 мм   | м       | 43,90               | II             | 2 401,63                      | 2 401,63  | 18 292,00  | 18 694,64  |
| 507-4896      | 507-4896            | 560x33,2 мм   | м       | 55,00               | II             | 3 038,91                      | 3 038,91  | 22 917,00  | 23 421,44  |
| 507-4897      | 507-4897            | 630x37,4 мм   | м       | 69,60               | II             | 3 807,69                      | 3 807,69  | 29 000,00  | 29 638,34  |
| 507-4898      | 507-4898            | 710x42,1 мм   | м       | 88,40               | II             | 4 928,18                      | 4 928,18  | 36 834,00  | 37 644,78  |
| 507-4899      | 507-4899            | 800x47,4 мм   | м       | 112,00              | II             | 6 127,16                      | 6 127,16  | 46 667,00  | 47 694,22  |
| 507-4900      | 507-4900            | 900x53,3 мм   | м       | 142,00              | II             | 7 923,64                      | 7 923,64  | 59 167,00  | 60 469,37  |
| 507-4901      | 507-4901            | 1000x59,3 мм  | м       | 175,00              | II             | 9 764,82                      | 9 764,82  | 72 917,00  | 74 522,03  |
| 507-4902      | 507-4902            | 1200x71,1 мм  | м       | 252,00              | II             | 14 061,27                     | 14 061,27 | 105 000,00 | 107 311,23 |
| 507-4903      | 507-4903            | 1400x83 мм  | м       | 343,00              | II             | 20 638,99                     | 20 638,99 | 85 750,00  | 87 752,51  |
| 507-4904      | 507-4904            | 1600x94,8 мм  | м       | 448,00              | II             | 26 956,72                     | 26 956,72 | 112 000,00 | 114 615,52 |
|               |                     | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп П" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером: |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-4905      | 507-4905            | 900x42,9 мм   | м       | 116,00              | II             | 6 472,70                      | 6 472,70  | 48 334,00  | 49 397,91  |
| 507-4906      | 507-4906            | 1000x47,7 мм  | м       | 143,00              | II             | 7 979,38                      | 7 979,38  | 59 584,00  | 60 895,54  |
| 507-4907      | 507-4907            | 1200x57,2 мм  | м       | 206,00              | II             | 11 494,49                     | 11 494,49 | 85 834,00  | 87 723,35  |
| 507-4908      | 507-4908            | 1400x66,7 мм  | м       | 280,00              | II             | 16 848,02                     | 16 848,02 | 116 667,00 | 119 235,04 |
| 507-4909      | 507-4909            | 1600x76,2 мм  | м       | 365,00              | II             | 21 962,51                     | 21 962,51 | 152 084,00 | 155 431,63 |
|               |                     | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп П" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером: |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-4910      | 507-4910            | 900x34,4 мм   | м       | 93,80               | II             | 5 233,92                      | 5 233,92  | 39 084,00  | 39 944,30  |
| 507-4911      | 507-4911            | 1000x38,2 мм  | м       | 116,00              | II             | 6 472,70                      | 6 472,70  | 48 334,00  | 49 397,91  |
| 507-4912      | 507-4912            | 1200x45,9 мм  | м       | 167,00              | II             | 9 318,52                      | 9 318,52  | 69 584,00  | 71 115,66  |
| 507-4913      | 507-4913            | 1400x53,5 мм  | м       | 227,00              | II             | 13 659,08                     | 13 659,08 | 94 584,00  | 96 665,95  |
| 507-4914      | 507-4914            | 1600x21,2 мм  | м       | 296,00              | II             | 17 810,95                     | 17 810,95 | 123 334,00 | 126 048,79 |
|               |                     | Труба ПЭ 80 газовая SDR 9, наружный диаметр:  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-2071      | 530-9001-1549       | 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)   | 10 м    | 12,70               | II             | 590,90                        | 590,90    | 5 225,00   | 5 340,15   |
| 507-2072      | 530-9001-1552       | 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)  | 10 м    | 38,40               | II             | 1 787,00                      | -         | 15 750,00  | 16 097,19  |
| 507-2073      | 530-9001-1555       | 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)  | 10 м    | 81,30               | II             | 3 767,90                      | -         | 33 210,00  | 33 942,35  |
| 507-2074      | 530-9001-1557       | 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)  | 10 м    | 161,00              | II             | 7 469,60                      | -         | 65 760,00  | 67 210,15  |
|               |                     | Труба ПЭ 80 газовая SDR 11, наружный диаметр:   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-2050      | 530-9001-1564       | 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | 10 м    | 1,18                | II             | 78,60                         | -         | 585,00     | 597,69     |
| 507-2051      | 530-9001-1565       | 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | 10 м    | 1,72                | II             | 98,20                         | -         | 779,60     | 796,63     |
| 507-2052      | 530-9001-1566       | 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | 10 м    | 2,80                | II             | 129,60                        | 129,60    | 1 277,10   | 1 304,99   |
| 507-2053      | 530-9001-1567       | 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | 10 м    | 4,32                | II             | 204,30                        | 204,30    | 1 967,10   | 2 010,06   |
| 507-2054      | 530-9001-1568       | 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | 10 м    | 6,70                | II             | 310,40                        | 310,40    | 3 056,25   | 3 122,99   |
| 507-2055      | 530-9001-1569       | 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | 10 м    | 10,60               | II             | 487,10                        | 487,10    | 4 831,25   | 4 936,76   |
| 507-9009-157П | 530-9001-1570       | 75 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | 10 м    | 14,60               | II             | 687,50                        | 687,50    | 6 750,00   | 6 897,24   |
| 507-2056      | 530-9001-1571       | 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | 10 м    | 21,50               | II             | 997,90                        | -         | 9 765,00   | 9 978,32   |
| 507-2057      | 530-9001-1572       | 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | 10 м    | 32,00               | II             | 1 477,10                      | -         | 14 475,00  | 14 791,32  |
| 507-2058      | 530-9001-1573       | 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | 10 м    | 41,60               | II             | 1 917,10                      | 1 917,10  | 18 770,00  | 19 180,27  |
| 507-9009-158П | 530-9001-1574       | 140 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | 10 м    | 50,80               | II             | 2 388,60                      | 2 388,60  | 23 415,00  | 23 925,88  |
| 507-2059      | 530-9001-1575       | 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | 10 м    | 67,90               | II             | 3 154,61                      | -         | 30 750,00  | 31 421,91  |
| 507-9009-159П | 530-9001-1576       | 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | 10 м    | 84,30               | II             | 3 967,90                      | 3 967,90  | 38 840,00  | 39 687,46  |
| 507-9009-160П | 530-9001-1577       | 200 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | 10 м    | 104,00              | II             | 4 891,10                      | 4 891,10  | 47 910,00  | 48 955,37  |
| 507-2060      | 530-9001-1578       | 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | 10 м    | 134,00              | II             | 6 211,10                      | -         | 60 665,00  | 61 990,62  |
| 507-9009-161П | 530-9001-1579       | 250 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | 10 м    | 162,00              | II             | 7 621,40                      | 7 621,40  | 74 465,00  | 76 090,09  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпуская   | сметная    |
| 507-9009-162П | 530-9001-1580       | 280 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 203,00              | II             | 9 550,40                      | 9 550,40  | 93 520,00  | 95 560,56  |
| 507-2070      | 530-9001-1581       | 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)                       | 10 м    | 262,00              | II             | 10 786,36                     | 10 786,36 | 118 432,50 | 121 020,76 |
| 507-9009-163П | 530-9001-1582       | 355 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 326,00              | II             | 15 337,10                     | -         | 150 175,00 | 153 451,76 |
| 507-2061      | 530-9001-1583       | 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 423,00              | II             | 19 477,90                     | -         | 190 935,00 | 195 108,27 |
| 507-9009-164П | 530-9001-1584       | 500 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 647,00              | II             | 30 442,50                     | -         | 327 000,00 | 334 082,33 |
|               |                     | <b>Труба ПЭ 80 газовая SDR 13,6, наружный диаметр:</b> |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-9009-165П | 530-9001-1585       | 32 мм  | 10 м    | 2,29                | II             | 108,30                        | 108,30    | 1 052,10   | 1 075,06   |
| 507-9009-166П | 530-9001-1586       | 40 мм  | 10 м    | 3,53                | II             | 166,90                        | 166,90    | 1 635,40   | 1 671,07   |
| 507-9009-167П | 530-9001-1587       | 50 мм  | 10 м    | 5,45                | II             | 257,70                        | 257,70    | 2 510,40   | 2 565,18   |
| 507-9009-168П | 530-9001-1588       | 63 мм  | 10 м    | 8,69                | II             | 410,90                        | 410,90    | 4 010,40   | 4 097,89   |
| 507-9009-169П | 530-9001-1589       | 75 мм  | 10 м    | 12,30               | II             | 581,50                        | -         | 5 665,00   | 5 788,61   |
| 507-9009-170П | 530-9001-1590       | 90 мм  | 10 м    | 17,60               | II             | 832,10                        | -         | 8 125,00   | 8 302,25   |
| 507-9009-171П | 530-9001-1591       | 110 мм   | 10 м    | 26,10               | II             | 1 233,90                      | -         | 12 045,00  | 12 307,78  |
| 507-9009-172П | 530-9001-1592       | 125 мм   | 10 м    | 33,70               | II             | 1 593,20                      | -         | 15 540,00  | 15 879,05  |
| 507-9009-173П | 530-9001-1593       | 140 мм   | 10 м    | 42,20               | II             | 1 995,10                      | -         | 19 435,00  | 19 859,07  |
| 507-9009-174П | 530-9001-1594       | 160 мм   | 10 м    | 55,00               | II             | 2 600,10                      | -         | 25 365,00  | 25 918,40  |
| 507-9009-175П | 530-9001-1595       | 180 мм   | 10 м    | 69,80               | II             | 3 299,90                      | -         | 32 175,00  | 32 877,01  |
| 507-9009-176П | 530-9001-1596       | 200 мм   | 10 м    | 85,60               | II             | 4 046,80                      | -         | 39 470,00  | 40 331,15  |
| 507-9009-177П | 530-9001-1597       | 225 мм   | 10 м    | 109,00              | II             | 5 153,10                      | -         | 50 160,00  | 51 254,57  |
| 507-9009-178П | 530-9001-1598       | 250 мм   | 10 м    | 134,00              | II             | 6 305,40                      | -         | 61 665,00  | 63 010,62  |
| 507-9009-179П | 530-9001-1599       | 280 мм   | 10 м    | 168,00              | II             | 7 904,30                      | -         | 77 475,00  | 79 165,32  |
| 507-9009-180П | 530-9001-1600       | 315 мм   | 10 м    | 213,00              | II             | 10 021,80                     | -         | 98 075,00  | 100 215,04 |
| 507-9009-181П | 530-9001-1601       | 355 мм   | 10 м    | 270,00              | II             | 12 705,00                     | -         | 124 195,00 | 126 905,22 |
| 507-9009-182П | 530-9001-1602       | 400 мм   | 10 м    | 342,00              | II             | 16 091,40                     | -         | 157 515,00 | 160 951,97 |
| 507-9009-183П | 530-9001-1603       | 500 мм   | 10 м    | 535,00              | II             | 25 127,10                     | -         | 270 000,00 | 275 848,45 |
|               |                     | <b>Труба ПЭ 80 газовая SDR 17,6, наружный диаметр:</b> |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-9009-184П | 530-9001-1604       | 40 мм  | 10 м    | 2,81                | II             | 132,00                        | 132,00    | 1 170,80   | 1 196,57   |
| 507-9009-185П | 530-9001-1605       | 50 мм  | 10 м    | 4,36                | II             | 207,60                        | 207,60    | 1 816,70   | 1 856,69   |
| 507-9009-187П | 530-9001-1607       | 75 мм  | 10 м    | 9,70                | II             | 459,60                        | -         | 4 050,00   | 4 139,13   |
| 507-9009-188П | 530-9001-1608       | 90 мм  | 10 м    | 14,00               | II             | 656,10                        | -         | 5 850,00   | 5 978,74   |
| 507-2024      | 530-9001-1609       | 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)                                | 10 м    | 14,20               | II             | 656,10                        | 656,10    | 5 850,00   | 5 978,90   |
| 507-2025      | 530-9001-1610       | 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 20,90               | II             | 978,20                        | 978,20    | 11 070,00  | 11 308,92  |
| 507-2026      | 530-9001-1611       | 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 26,90               | II             | 1 253,20                      | 1 253,20  | 13 880,00  | 14 180,15  |
| 507-2027      | 530-9001-1612       | 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 44,10               | II             | 2 038,90                      | -         | 18 110,00  | 18 509,17  |
| 507-9009-189П | 530-9001-1613       | 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 55,20               | II             | 2 596,80                      | 2 596,80  | 23 000,00  | 23 506,27  |
| 507-9009-266П | 530-9001-1614       | 200 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 67,80               | II             | 3 190,00                      | 3 190,00  | 28 260,00  | 28 882,03  |
| 507-2028      | 530-9001-1615       | 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 87,40               | II             | 4 022,94                      | -         | 35 630,00  | 36 415,86  |
| 507-9009-190П | 530-9001-1616       | 250 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 106,00              | II             | 4 989,30                      | 4 989,30  | 43 980,00  | 44 948,45  |
| 507-9009-191П | 530-9001-1617       | 280 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 132,00              | II             | 6 211,10                      | 6 211,10  | 55 020,00  | 56 231,04  |
| 507-2069      | 530-9001-1618       | 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)                       | 10 м    | 171,00              | II             | 7 857,11                      | 7 857,11  | 69 650,00  | 71 186,33  |
| 507-2029      | 530-9001-1620       | 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 275,00              | II             | 12 657,92                     | -         | 106 828,20 | 109 195,27 |
|               |                     | <b>Труба ПЭ 100 газовая SDR 9, наружный диаметр:</b>   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-9009-194П | 530-9001-1640       | 355 мм   | 10 м    | 392,00              | II             | 20 315,20                     | -         | 163 230,00 | 166 823,18 |
| 507-9009-195П | 530-9001-1641       | 400 мм   | 10 м    | 497,00              | II             | 25 752,00                     | -         | 207 050,00 | 211 607,59 |
| 507-9009-196П | 530-9001-1642       | 500 мм   | 10 м    | 775,00              | II             | 40 004,60                     | -         | 323 030,00 | 330 140,22 |
|               |                     | <b>Труба ПЭ 100 газовая SDR 11, наружный диаметр:</b>  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-2062      | 530-9001-1648       | 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)                                | 10 м    | 10,60               | II             | 546,11                        | -         | 4 562,50   | 4 662,64   |
| 507-2063      | 530-9001-1651       | 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 32,00               | II             | 1 626,40                      | -         | 13 662,22  | 13 962,29  |
| 507-2064      | 530-9001-1654       | 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 67,90               | II             | 3 480,70                      | -         | 29 022,78  | 29 660,15  |
| 507-2065      | 530-9001-1655       | 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 85,90               | II             | 4 376,40                      | -         | 36 665,00  | 37 470,30  |
| 507-2066      | 530-9001-1657       | 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 134,00              | II             | 6 847,50                      | -         | 57 310,00  | 58 568,52  |
| 507-2067      | 530-9001-1660       | 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 262,00              | II             | 13 573,00                     | -         | 111 793,89 | 114 249,38 |
| 507-9009-197П | 530-9001-1661       | 355 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 326,00              | II             | 16 895,10                     | -         | 141 772,22 | 144 880,92 |
| 507-2068      | 530-9001-1662       | 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)                               | 10 м    | 423,00              | II             | 21 453,21                     | -         | 180 190,00 | 184 148,37 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-9009-198П | 530-9001-1663       | 500 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | 10 м    | 647,00              | II             | 33 524,70                     | -         | 281 665,56 | 287 841,20 |
|               |                     | Труба ПЭ 100 газовая SDR 13,6, наружный диаметр:                               |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-9009-199П | 530-9001-1680       | 355 мм   | 10 м    | 270,00              | II             | 13 993,40                     | -         | 117 296,67 | 119 868,92 |
| 507-9009-200П | 530-9001-1681       | 400 мм   | 10 м    | 342,00              | II             | 17 723,30                     | -         | 148 710,00 | 151 970,87 |
| 507-9009-201П | 530-9001-1682       | 500 мм   | 10 м    | 535,00              | II             | 27 673,90                     | -         | 232 524,44 | 237 623,37 |
|               |                     | Труба ПЭ 100 газовая SDR 17, наружный диаметр:                                 |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-9110-001П | 530-9001-2219       | 40 мм  | 10 м    | 3,00                | II             | 145,80                        | 145,80    | 1 500,00   | 1 532,51   |
| 507-9110-002П | 530-9001-2220       | 50 мм  | 10 м    | 4,50                | II             | 225,31                        | 225,31    | 2 250,00   | 2 298,77   |
| 507-9110-003П | 530-9001-2221       | 63 мм  | 10 м    | 7,20                | II             | 357,85                        | 357,85    | 3 615,00   | 3 693,34   |
| 507-9110-004П | 530-9001-2222       | 75 мм  | 10 м    | 10,20               | II             | 505,54                        | 505,54    | 5 100,00   | 5 210,55   |
| 507-9110-005П | 530-9001-2223       | 90 мм  | 10 м    | 14,70               | II             | 725,18                        | 725,18    | 6 850,00   | 6 999,32   |
| 507-9110-006П | 530-9001-2224       | 110 мм   | 10 м    | 21,80               | II             | 1 081,13                      | 1 081,13  | 10 900,00  | 11 136,27  |
| 507-9110-007П | 530-9001-2225       | 125 мм   | 10 м    | 27,80               | II             | 1 376,51                      | 1 376,51  | 13 900,00  | 14 201,30  |
| 507-9110-008П | 530-9001-2226       | 140 мм   | 10 м    | 34,90               | II             | 1 732,46                      | 1 732,46  | 17 500,00  | 17 879,25  |
| 507-9110-009П | 530-9001-2227       | 160 мм   | 10 м    | 45,60               | II             | 2 258,84                      | 2 258,84  | 22 800,00  | 23 294,22  |
| 507-9110-010П | 530-9001-2228       | 180 мм   | 10 м    | 57,70               | II             | 2 859,04                      | 2 859,04  | 28 850,00  | 29 475,37  |
| 507-9110-011П | 530-9001-2229       | 200 мм   | 10 м    | 71,10               | II             | 3 525,52                      | 3 525,52  | 35 550,00  | 36 320,60  |
| 507-9110-012П | 530-9001-2230       | 225 мм   | 10 м    | 90,20               | II             | 4 476,00                      | 4 476,00  | 45 150,00  | 46 128,61  |
| 507-9110-013П | 530-9001-2231       | 250 мм   | 10 м    | 111,00              | II             | 5 507,90                      | 5 507,90  | 55 500,00  | 56 703,04  |
| 507-9110-014П | 530-9001-2232       | 280 мм   | 10 м    | 139,00              | II             | 6 908,98                      | 6 908,98  | 69 500,00  | 71 006,51  |
| 507-9110-015П | 530-9001-2233       | 315 мм   | 10 м    | 176,00              | II             | 8 711,58                      | 8 711,58  | 88 000,00  | 89 907,53  |
| 507-9110-016П | 530-9001-2234       | 355 мм   | 10 м    | 224,00              | II             | 11 114,25                     | 11 114,25 | 112 000,00 | 114 427,76 |
| 507-9110-017П | 530-9001-2235       | 400 мм   | 10 м    | 283,00              | II             | 14 018,78                     | 14 018,78 | 141 500,00 | 144 567,22 |
| 507-9110-018П | 530-9001-2236       | 450 мм   | 10 м    | 359,00              | II             | 17 773,43                     | 17 773,43 | 264 500,00 | 270 090,92 |
| 507-9110-019П | 530-9001-2237       | 500 мм   | 10 м    | 443,00              | II             | 21 978,58                     | 21 978,58 | 327 000,00 | 333 911,33 |
| 507-9110-020П | 530-9001-2238       | 560 мм   | 10 м    | 555,00              | II             | 27 535,71                     | 27 535,71 | 409 500,00 | 418 155,21 |
| 507-9110-021П | 530-9001-2239       | 630 мм   | 10 м    | 703,00              | II             | 34 846,20                     | 34 846,20 | 520 000,00 | 530 989,27 |
|               |                     | Труба ПЭ 100 газовая SDR 17,6, наружный диаметр:                               |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-9009-203П | 530-9001-1698       | 355 мм   | 10 м    | 212,00              | II             | 10 987,40                     | -         | 78 750,00  | 80 502,70  |
| 507-9009-204П | 530-9001-1699       | 400 мм   | 10 м    | 269,00              | II             | 13 942,80                     | -         | 100 191,67 | 102 420,98 |
| 507-9009-205П | 530-9001-1700       | 500 мм   | 10 м    | 420,00              | II             | 21 816,70                     | -         | 156 311,67 | 159 789,95 |
|               |                     | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером:    |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-3703      | 507-3703            | 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,16                | II             | 8,42                          | 8,42      | 53,50      | 54,70      |
| 507-3704      | 507-3704            | 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,21                | II             | 10,91                         | 10,91     | 77,32      | 79,04      |
| 507-3705      | 507-3705            | 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,33                | II             | 16,89                         | 16,89     | 135,42     | 138,41     |
| 507-3706      | 507-3706            | 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,51                | II             | 26,35                         | 26,35     | 211,25     | 215,90     |
| 507-3707      | 507-3707            | 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,79                | II             | 41,06                         | 41,06     | 327,50     | 334,71     |
| 507-3708      | 507-3708            | 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 1,25                | II             | 64,96                         | 64,96     | 522,50     | 534,00     |
| 507-3709      | 507-3709            | 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 1,76                | II             | 91,47                         | 91,47     | 735,00     | 751,18     |
| 507-3710      | 507-3710            | 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м       | 2,54                | II             | 132,00                        | 132,00    | 1 060,00   | 1 083,33   |
| 507-3711      | 507-3711            | 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 3,78                | II             | 196,44                        | 196,44    | 1 575,00   | 1 609,67   |
| 507-3712      | 507-3712            | 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 4,87                | II             | 253,08                        | 253,08    | 2 030,00   | 2 074,68   |
| 507-3713      | 507-3713            | 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 6,12                | II             | 318,04                        | 318,04    | 2 551,00   | 2 607,15   |
| 507-3714      | 507-3714            | 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 7,97                | II             | 414,18                        | 414,18    | 3 321,00   | 3 394,10   |
| 507-3715      | 507-3715            | 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 10,10               | II             | 524,87                        | 524,87    | 4 202,00   | 4 294,51   |
| 507-3716      | 507-3716            | 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 12,50               | II             | 649,59                        | 649,59    | 5 196,00   | 5 310,40   |
| 507-3717      | 507-3717            | 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 15,80               | II             | 821,09                        | 821,09    | 6 576,00   | 6 720,76   |
| 507-3718      | 507-3718            | 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 19,40               | II             | 1 005,17                      | 1 005,17  | 8 082,00   | 8 259,90   |
| 507-3719      | 507-3719            | 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 24,40               | II             | 1 264,68                      | 1 264,68  | 10 160,00  | 10 383,65  |
| 507-3720      | 507-3720            | 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 30,80               | II             | 1 596,26                      | 1 596,26  | 12 852,00  | 13 134,86  |
|               |                     | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером:   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-3721      | 507-3721            | 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,13                | II             | 8,64                          | 8,64      | 58,50      | 59,78      |
| 507-3722      | 507-3722            | 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,17                | II             | 11,00                         | 11,00     | 77,96      | 79,66      |
| 507-3723      | 507-3723            | 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,28                | II             | 14,14                         | 14,14     | 120,53     | 123,18     |
| 507-3724      | 507-3724            | 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,43                | II             | 22,39                         | 22,39     | 185,70     | 189,77     |
| 507-3725      | 507-3725            | 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,66                | II             | 34,18                         | 34,18     | 288,47     | 294,79     |
| 507-3726      | 507-3726            | 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 1,05                | II             | 54,61                         | 54,61     | 456,25     | 466,26     |
| 507-3727      | 507-3727            | 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 1,46                | II             | 75,82                         | 75,82     | 636,56     | 650,51     |
| 507-3728      | 507-3728            | 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 2,12                | II             | 110,00                        | 110,00    | 921,89     | 942,10     |
| 507-3729      | 507-3729            | 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 3,14                | II             | 162,64                        | 162,64    | 1 366,22   | 1 396,18   |
| 507-3730      | 507-3730            | 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 4,08                | II             | 211,75                        | 211,75    | 1 772,67   | 1 811,54   |
| 507-3731      | 507-3731            | 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 5,08                | II             | 263,61                        | 263,61    | 2 210,11   | 2 258,57   |
| 507-3732      | 507-3732            | 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 6,67                | II             | 348,08                        | 348,08    | 2 902,28   | 2 965,92   |
| 507-3733      | 507-3733            | 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 8,43                | II             | 437,64                        | 437,64    | 3 666,50   | 3 746,90   |
| 507-3734      | 507-3734            | 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 10,40               | II             | 539,79                        | 539,79    | 4 522,89   | 4 622,07   |
| 507-3735      | 507-3735            | 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 13,20               | II             | 684,75                        | 684,75    | 5 731,00   | 5 856,68   |
| 507-3736      | 507-3736            | 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 16,20               | II             | 839,86                        | 839,86    | 7 034,33   | 7 188,60   |
| 507-3737      | 507-3737            | 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 20,30               | II             | 1 051,95                      | 1 051,95  | 8 828,56   | 9 022,15   |
| 507-3738      | 507-3738            | 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 25,70               | II             | 1 357,30                      | 1 357,30  | 11 179,39  | 11 424,52  |
|               |                     | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером: |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-3739      | 507-3739            | 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,23                | II             | 11,90                         | 11,90     | 99,40      | 101,58     |
| 507-3740      | 507-3740            | 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,36                | II             | 18,34                         | 18,34     | 154,13     | 157,51     |
| 507-3741      | 507-3741            | 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,55                | II             | 28,33                         | 28,33     | 237,00     | 242,20     |
| 507-3742      | 507-3742            | 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,87                | II             | 45,16                         | 45,16     | 378,40     | 386,70     |
| 507-3743      | 507-3743            | 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 1,23                | II             | 63,92                         | 63,92     | 534,83     | 546,56     |
| 507-3744      | 507-3744            | 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 1,76                | II             | 91,47                         | 91,47     | 766,56     | 783,37     |
| 507-3745      | 507-3745            | 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м       | 2,61                | II             | 135,64                        | 135,64    | 1 136,50   | 1 161,42   |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-3746       | 507-3746            | 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м       | 3,37                | II             | 175,13                        | 175,13   | 1 466,61  | 1 498,77  |
| 507-3747       | 507-3747            | 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 4,22                | II             | 219,30                        | 219,30   | 1 834,89  | 1 875,13  |
| 507-3748       | 507-3748            | 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 5,50                | II             | 285,82                        | 285,82   | 2 393,78  | 2 446,27  |
| 507-3749       | 507-3749            | 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 6,98                | II             | 362,74                        | 362,74   | 3 036,89  | 3 103,48  |
| 507-3750       | 507-3750            | 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 8,56                | II             | 444,84                        | 444,84   | 3 725,11  | 3 806,79  |
| 507-3751       | 507-3751            | 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 10,90               | II             | 566,45                        | 566,45   | 4 736,78  | 4 840,65  |
| 507-3752       | 507-3752            | 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 13,40               | II             | 694,45                        | 694,45   | 5 823,22  | 5 950,92  |
| 507-3753       | 507-3753            | 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 16,80               | II             | 870,52                        | 870,52   | 7 311,67  | 7 471,99  |
| 507-3754       | 507-3754            | 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 21,30               | II             | 1 103,79                      | 1 103,79 | 9 260,00  | 9 463,05  |
|                |                     | <b>Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-3755       | 507-3755            | 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,28                | II             | 14,71                         | 14,71    | 112,40    | 114,88    |
| 507-3756       | 507-3756            | 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,68                | II             | 35,38                         | 35,38    | 272,80    | 278,83    |
| 507-3757       | 507-3757            | 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 0,97                | II             | 50,29                         | 50,29    | 388,42    | 397,00    |
| 507-3758       | 507-3758            | 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 1,40                | II             | 72,68                         | 72,68    | 560,83    | 573,22    |
| 507-3759       | 507-3759            | 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м       | 2,07                | II             | 107,64                        | 107,64   | 828,75    | 847,06    |
| 507-3760       | 507-3760            | 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м       | 2,66                | II             | 138,29                        | 138,29   | 1 063,33  | 1 086,83  |
| 507-3761       | 507-3761            | 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м       | 3,33                | II             | 172,86                        | 172,86   | 1 236,42  | 1 263,94  |
| 507-3762       | 507-3762            | 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м       | 4,35                | II             | 225,50                        | 225,50   | 1 616,58  | 1 652,56  |
| 507-3763       | 507-3763            | 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 5,52                | II             | 286,79                        | 286,79   | 2 043,17  | 2 088,66  |
| 507-3764       | 507-3764            | 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 6,78                | II             | 352,00                        | 352,00   | 2 518,92  | 2 574,98  |
| 507-3765       | 507-3765            | 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 8,55                | II             | 443,93                        | 443,93   | 3 178,75  | 3 249,49  |
| 507-3766       | 507-3766            | 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 10,60               | II             | 549,37                        | 549,37   | 3 908,67  | 3 995,73  |
| 507-3767       | 507-3767            | 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 13,20               | II             | 684,34                        | 684,34   | 4 916,83  | 5 026,23  |
| 507-3768       | 507-3768            | 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м       | 16,70               | II             | 865,46                        | 865,46   | 6 129,17  | 6 265,75  |
|                |                     | <b>Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11,</b>                 |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-4915       | 530-9001-2118       | 63х5,8 мм  | м       | 1,25                | II             | 37,73                         | 37,73    | 436,25    | 446,02    |
| 507-4916       | 530-9001-2119       | 110х10,0 мм  | м       | 3,56                | II             | 111,55                        | 111,55   | 1 310,00  | 1 339,18  |
| 507-4917       | 530-9001-2120       | 125х11,4 мм  | м       | 4,60                | II             | 147,96                        | 147,96   | 1 699,00  | 1 736,84  |
| 507-4918       | 530-9001-2121       | 140х12,7 мм  | м       | 5,68                | II             | 184,08                        | 184,08   | 2 118,00  | 2 165,12  |
| 507-4919       | 530-9001-2122       | 160х14,6 мм  | м       | 7,38                | II             | 236,93                        | 236,93   | 2 780,00  | 2 841,79  |
| 507-4920       | 530-9001-2123       | 180х16,4 мм  | м       | 9,23                | II             | 305,60                        | 305,60   | 3 513,00  | 3 591,00  |
| 507-4921       | 530-9001-2124       | 200х18,2 мм  | м       | 11,35               | II             | 376,96                        | 376,96   | 4 332,00  | 4 428,15  |
| 507-4922       | 530-9001-2125       | 225х20,5 мм  | м       | 14,34               | II             | 468,85                        | 468,85   | 5 483,00  | 5 604,68  |
| 507-4923       | 530-9001-2126       | 250х22,7 мм  | м       | 17,59               | II             | 586,84                        | 586,84   | 6 743,00  | 6 892,60  |
| 507-4924       | 530-9001-2127       | 280х25,4 мм  | м       | 21,90               | II             | 735,39                        | 735,39   | 8 454,00  | 8 641,44  |
| 507-4925       | 530-9001-2128       | 315х28,6 мм  | м       | 27,60               | II             | 912,72                        | 912,72   | 10 701,00 | 10 938,15 |
|                |                     | <b>Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером:</b> |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-4926       | 530-9001-2129       | 63х5,8 мм  | м       | 1,25                | II             | 68,66                         | 68,66    | 436,25    | 446,02    |
| 507-4927       | 530-9001-2130       | 110х10,0 мм  | м       | 3,56                | II             | 194,82                        | 194,82   | 1 310,00  | 1 339,18  |
| 507-4928       | 530-9001-2131       | 125х11,4 мм  | м       | 4,60                | II             | 251,74                        | 251,74   | 1 699,00  | 1 736,84  |
| 507-4929       | 530-9001-2132       | 140х12,7 мм  | м       | 5,68                | II             | 313,37                        | 313,37   | 2 118,00  | 2 165,12  |
| 507-4930       | 530-9001-2133       | 160х14,6 мм  | м       | 7,38                | II             | 404,04                        | 404,04   | 2 780,00  | 2 841,79  |
| 507-4931       | 530-9001-2134       | 180х16,4 мм  | м       | 9,23                | II             | 504,97                        | 504,97   | 3 513,00  | 3 591,00  |
| 507-4932       | 530-9001-2135       | 200х18,2 мм  | м       | 11,35               | II             | 621,17                        | 621,17   | 4 332,00  | 4 428,15  |
| 507-4933       | 530-9001-2136       | 225х20,5 мм  | м       | 14,34               | II             | 784,60                        | 784,60   | 5 483,00  | 5 604,68  |
| 507-4934       | 530-9001-2137       | 250х22,7 мм  | м       | 17,59               | II             | 960,65                        | 960,65   | 6 743,00  | 6 892,60  |
| 507-4935       | 530-9001-2138       | 280х25,4 мм  | м       | 21,90               | II             | 1 198,32                      | 1 198,32 | 8 454,00  | 8 641,44  |
| 507-4936       | 530-9001-2139       | 315х28,6 мм  | м       | 27,60               | II             | 1 509,93                      | 1 509,93 | 10 701,00 | 10 938,15 |
| 507-4937       | 530-9001-2140       | 355х32,2 мм  | м       | 34,85               | II             | 1 906,62                      | 1 906,62 | 13 585,00 | 13 885,91 |
| 507-4938       | 530-9001-2141       | 400х36,3 мм  | м       | 44,19               | II             | 2 417,47                      | 2 417,47 | 17 287,00 | 17 669,78 |
| 507-4939       | 530-9001-2142       | 450х40,9 мм  | м       | 55,75               | II             | 3 052,72                      | 3 052,72 | 21 839,00 | 22 322,51 |
| 507-4940       | 530-9001-2143       | 500х45,4 мм  | м       | 68,66               | II             | 3 756,34                      | 3 756,34 | 26 998,00 | 27 595,51 |
| 507-4941       | 530-9001-2144       | 560х50,8 мм  | м       | 85,79               | II             | 4 692,63                      | 4 692,63 | 33 815,00 | 34 563,21 |
| 507-4942       | 530-9001-2145       | 630х57,2 мм  | м       | 108,68              | II             | 5 961,96                      | 5 961,96 | 42 836,00 | 43 783,82 |
|                |                     | <b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
|                |                     | <b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-0588       | 507-0588            | 25 мм  | 10 м    | 1,50                | II             | 62,94                         | 62,94    | 508,65    | 520,08    |
| 507-0589       | 507-0589            | 32 мм  | 10 м    | 2,00                | II             | 85,30                         | 85,30    | 689,35    | 704,81    |
| 507-0590       | 507-0590            | 40 мм  | 10 м    | 2,92                | II             | 119,02                        | 119,02   | 961,86    | 983,54    |
| 507-0591       | 507-0591            | 50 мм  | 10 м    | 4,49                | II             | 185,75                        | 185,75   | 1 406,42  | 1 438,31  |
| 507-0592       | 507-0592            | 63 мм  | 10 м    | 7,15                | II             | 274,88                        | 274,88   | 2 235,17  | 2 285,87  |
| 507-0593       | 507-0593            | 75 мм  | 10 м    | 10,10               | II             | 318,20                        | 318,20   | 3 058,08  | 3 127,71  |
| 507-0594       | 507-0594            | 90 мм  | 10 м    | 14,50               | II             | 452,58                        | 452,58   | 3 608,86  | 3 693,19  |
| 507-0595       | 507-0595            | 110 мм   | 10 м    | 21,60               | II             | 677,25                        | 677,25   | 5 439,36  | 5 566,25  |
| 507-0595-00111 |                     | 110 мм   | м       | 0,22                | II             | 67,73                         |          | 629,69    | 642,47    |
| 507-0596       | 507-0596            | 125 мм   | 10 м    | 27,50               | II             | 871,40                        | 871,40   | 7 038,79  | 7 202,62  |
| 507-0597       | 507-0597            | 140 мм   | 10 м    | 34,60               | II             | 1 317,51                      | 1 317,51 | 8 876,23  | 9 082,76  |
| 507-0598       | 507-0598            | 160 мм   | 10 м    | 45,10               | II             | 1 415,77                      | 1 415,77 | 11 615,34 | 11 885,45 |
| 507-0599       | 507-0599            | 180 мм   | 10 м    | 57,10               | II             | 1 953,28                      | 1 953,28 | 14 639,13 | 14 979,77 |
| 507-0600       | 507-0600            | 200 мм   | 10 м    | 70,40               | II             | 2 489,70                      | 2 489,70 | 17 937,26 | 18 355,02 |
| 507-0604       | 507-0604            | 225 мм   | 10 м    | 89,40               | II             | 3 027,20                      | 3 027,20 | 22 532,59 | 23 058,18 |
| 507-0605       | 507-0605            | 250 мм   | 10 м    | 110,00              | II             | 3 823,77                      | 3 823,77 | 32 351,25 | 33 090,48 |
| 507-0606       | 507-0606            | 280 мм   | 10 м    | 138,00              | II             | 4 778,37                      | 4 778,37 | 40 345,14 | 41 267,72 |
| 507-0607       | 507-0607            | 315 мм   | 10 м    | 174,00              | II             | 5 893,14                      | 5 893,14 | 44 425,17 | 45 459,52 |
| 507-0608       | 507-0608            | 355 мм   | 10 м    | 222,00              | II             | 7 454,05                      | 7 454,05 | 55 877,04 | 57 180,66 |
| 507-0609       | 507-0609            | 400 мм   | 10 м    | 280,00              | II             | 9 209,53                      | 9 209,53 | 82 582,78 | 84 469,14 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-0610   | 507-0610            | 450 мм  | 10 м    | 355,00              | II             | 11 461,65                     | 11 461,65 | 89 623,37  | 91 713,40  |
| 507-0611   | 507-0611            | 500 мм  | 10 м    | 439,00              | II             | 13 711,63                     | 13 711,63 | 110 675,70 | 113 257,19 |
| 507-0612   | 507-0612            | 560 мм  | 10 м    | 550,00              | II             | 17 433,27                     | 17 433,27 | 138 568,35 | 141 800,74 |
| 507-0613   | 507-0613            | 630 мм  | 10 м    | 696,00              | II             | 21 777,34                     | 21 777,34 | 176 520,62 | 180 634,43 |
| 507-0614   | 507-0614            | 710 мм  | 10 м    | 884,00              | II             | 26 741,71                     | 26 741,71 | 233 435,36 | 238 845,05 |
| 507-0615   | 507-0615            | 800 мм  | 10 м    | 1 120,00            | II             | 29 138,95                     | 29 138,95 | 295 570,42 | 302 420,63 |
| 507-0616   | 507-0616            | 900 мм  | 10 м    | 1 420,00            | II             | 31 801,72                     | 31 801,72 | 374 178,53 | 382 852,37 |
| 507-0617   | 507-0617            | 1000 мм   | 10 м    | 1 750,00            | II             | 34 465,58                     | 34 465,58 | 462 520,94 | 473 238,24 |
| 507-0618   | 507-0618            | 1500 мм   | 10 м    | 3 750,00            | II             | 51 707,49                     | 51 707,49 | 669 034,17 | 685 558,16 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа                   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-0622   | 507-0622            | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм                    | 10 м    | 1,20                | II             | 51,94                         | 51,94     | 665,00     | 679,31     |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием                             |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| Труба напорная полиэтиленовая ПЭ 100 RC, SDR 17, питьевая, с защитным покрытием из PP. |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-9009-354П  | 530-9001-2240       | Дн= 160 мм  | м       | 5,20                | II             | 348,93                        | 348,93    | 1 729,17   | 1 768,11   |
| 507-9009-355П  | 530-9001-2241       | Дн= 180 мм  | м       | 6,49                | II             | 441,74                        | 441,74    | 2 187,50   | 2 236,69   |
| 507-9009-356П  | 530-9001-2242       | Дн= 200 мм  | м       | 7,97                | II             | 544,49                        | 544,49    | 2 695,83   | 2 756,43   |
| 507-9009-357П  | 530-9001-2243       | Дн= 225 мм  | м       | 10,06               | II             | 691,60                        | 691,60    | 3 424,17   | 3 501,09   |
| 507-9009-358П  | 530-9001-2244       | Дн= 250 мм  | м       | 12,35               | II             | 850,97                        | 850,97    | 4 209,17   | 4 303,71   |
| 507-9009-359П  | 530-9001-2245       | Дн= 280 мм  | м       | 15,34               | II             | 1 067,53                      | 1 067,53  | 5 270,83   | 5 389,10   |
| 507-9009-360П  | 530-9001-2246       | Дн= 315 мм  | м       | 19,31               | II             | 1 345,99                      | 1 345,99  | 6 673,33   | 6 822,98   |
| 507-9009-361П  | 530-9001-2247       | Дн= 355 мм  | м       | 24,43               | II             | 1 717,25                      | 1 717,25  | 8 493,33   | 8 683,67   |
| 507-9009-362П  | 530-9001-2248       | Дн= 400 мм  | м       | 30,81               | II             | 2 165,78                      | 2 165,78  | 10 730,83  | 10 971,27  |
| 507-9009-363П  | 530-9001-2249       | Дн= 450 мм  | м       | 38,91               | II             | 2 745,83                      | 2 745,83  | 13 612,50  | 13 917,36  |
| 507-9009-364П  | 530-9001-2250       | Дн= 500 мм  | м       | 47,96               | II             | 3 395,54                      | 3 395,54  | 16 835,00  | 17 211,90  |
| Группа: Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам                        |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-9502   |                     | Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Втулка полиэтиленовая под фланец:  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 302-9911-1787П   | 300-9911-2757       | ПЭ 100 PN10, д. 50 мм   | шт.     | 0,08                | II             | 34,78                         | 34,78     | 251,25     | 266,33     |
| 302-9911-1788П   | 300-9911-2758       | ПЭ 100 PN10, д. 63 мм   | шт.     | 0,12                | II             | 33,77                         | 33,77     | 243,96     | 258,60     |
| 302-9911-1789П   | 300-9911-2759       | ПЭ 100 PN10, д. 75 мм   | шт.     | 0,18                | II             | 44,77                         | 44,77     | 414,81     | 439,70     |
| 302-9911-1790П   | 300-9911-2760       | ПЭ 100 PN10, д. 90 мм   | шт.     | 0,24                | II             | 52,39                         | 52,39     | 449,44     | 476,41     |
| 302-9911-001П  | 300-9911-1845       | ПЭ 100 PN10, д. 110 мм  | шт.     | 0,42                | II             | 59,55                         | 59,55     | 612,08     | 648,80     |
| 302-9911-002П  | 300-9911-1849       | ПЭ 100 PN10, д. 125 мм  | шт.     | 0,43                | II             | 79,72                         | 79,72     | 850,63     | 901,67     |
| 302-9911-1791П   | 300-9911-2761       | ПЭ 100 PN10, д. 140 мм  | шт.     | 0,66                | II             | 98,54                         | 98,54     | 1 249,27   | 1 324,23   |
| 302-9911-003П  | 300-9911-1846       | ПЭ 100 PN10, д. 160 мм  | шт.     | 0,88                | II             | 120,71                        | 120,71    | 1 077,37   | 1 142,01   |
| 302-9911-004П  | 300-9911-1851       | ПЭ 100 PN10, д. 180 мм  | шт.     | 0,78                | II             | 126,56                        | 126,56    | 1 485,15   | 1 574,26   |
| 302-9911-005П  | 300-9911-1852       | ПЭ 100 PN10, д. 200 мм  | шт.     | 1,46                | II             | 131,95                        | 131,95    | 1 941,39   | 2 057,87   |
| 302-9911-006П  | 300-9911-1853       | ПЭ 100 PN10, д. 225 мм  | шт.     | 1,33                | II             | 158,06                        | 158,06    | 2 662,22   | 2 821,95   |
| 302-9911-007П  | 300-9911-1854       | ПЭ 100 PN10, д. 250 мм  | шт.     | 2,49                | II             | 167,07                        | 167,07    | 3 585,17   | 3 800,28   |
| 302-9911-008П  | 300-9911-1855       | ПЭ 100 PN10, д. 280 мм  | шт.     | 2,22                | II             | 183,06                        | 183,06    | 4 276,25   | 4 532,83   |
| 302-9911-009П  | 300-9911-1856       | ПЭ 100 PN10, д. 315 мм  | шт.     | 3,36                | II             | 199,23                        | 199,23    | 4 813,21   | 5 102,00   |
| 302-9911-1792П   | 300-9911-2762       | ПЭ 100 PN10, д. 355 мм  | шт.     | 4,66                | II             | 444,65                        | 444,65    | 6 242,63   | 6 617,19   |
| 302-9911-1793П   | 300-9911-2763       | ПЭ 100 PN10, д. 400 мм  | шт.     | 6,27                | II             | 444,65                        | 444,65    | 9 179,51   | 9 730,28   |
| 302-9911-1794П   | 300-9911-2764       | ПЭ 100 PN10, д. 450 мм  | шт.     | 10,90               | II             | 1 457,01                      | 1 457,01  | 19 971,49  | 21 169,78  |
| 302-9911-1795П   | 300-9911-2765       | ПЭ 100 PN10, д. 500 мм  | шт.     | 9,54                | II             | 1 777,42                      | 1 777,42  | 13 667,01  | 14 487,03  |
| 302-9911-1796П   | 300-9911-2766       | ПЭ 100 PN10, д. 560 мм  | шт.     | 14,70               | II             | 2 097,83                      | 2 097,83  | 21 880,00  | 23 192,80  |
| 302-9911-1797П   | 300-9911-2767       | ПЭ 100 PN10, д. 630 мм  | шт.     | 12,30               | II             | 2 526,59                      | 2 526,59  | 23 409,66  | 24 814,24  |
| 302-9911-1798П   | 300-9911-2768       | ПЭ 100 PN10, д. 710 мм  | шт.     | 20,10               | II             | 2 955,34                      | 2 955,34  | 56 211,70  | 59 584,40  |
| 302-9911-1799П   | 300-9911-2769       | ПЭ 100 PN10, д. 800 мм  | шт.     | 24,90               | II             | 4 237,00                      | 4 237,00  | 69 249,45  | 73 404,42  |
| 302-9911-1800П   | 300-9911-2770       | ПЭ 100 PN10, д. 900 мм  | шт.     | 30,70               | II             | 4 786,24                      | 4 786,24  | 73 038,84  | 77 421,17  |
| 302-9911-010П  | 300-9911-872        | ПЭ 100 PN16, д. 50 мм   | шт.     | 0,09                | II             | 66,66                         | 66,66     | 289,34     | 306,70     |
| 302-9911-011П  | 300-9911-873        | ПЭ 100 PN16, д. 63 мм   | шт.     | 0,14                | II             | 69,52                         | 69,52     | 322,15     | 341,48     |
| 302-9911-012П  | 300-9911-874        | ПЭ 100 PN16, д. 75 мм   | шт.     | 0,20                | II             | 77,22                         | 77,22     | 556,53     | 589,92     |
| 302-9911-013П  | 300-9911-875        | ПЭ 100 PN16, д. 90 мм   | шт.     | 0,27                | II             | 82,72                         | 82,72     | 564,72     | 598,60     |
| 302-9911-014П  | 300-9911-876        | ПЭ 100 PN16, д. 110 мм  | шт.     | 0,50                | II             | 112,64                        | 112,64    | 673,58     | 713,99     |
| 302-9911-015П  | 300-9911-877        | ПЭ 100 PN16, д. 125 мм  | шт.     | 0,53                | II             | 127,60                        | 127,60    | 1 054,18   | 1 117,43   |
| 302-9911-016П  | 300-9911-878        | ПЭ 100 PN16, д. 140 мм  | шт.     | 0,79                | II             | 161,26                        | 161,26    | 1 459,27   | 1 546,83   |
| 302-9911-017П  | 300-9911-879        | ПЭ 100 PN16, д. 160 мм  | шт.     | 1,05                | II             | 228,14                        | 228,14    | 1 533,66   | 1 625,68   |
| 302-9911-018П  | 300-9911-880        | ПЭ 100 PN16, д. 180 мм  | шт.     | 1,00                | II             | 254,54                        | 254,54    | 2 116,66   | 2 243,66   |
| 302-9911-019П  | 300-9911-881        | ПЭ 100 PN16, д. 200 мм  | шт.     | 1,73                | II             | 299,42                        | 299,42    | 2 424,12   | 2 569,57   |
| 302-9911-020П  | 300-9911-882        | ПЭ 100 PN16, д. 225 мм  | шт.     | 1,67                | II             | 312,62                        | 312,62    | 3 080,89   | 3 265,74   |
| 302-9911-021П  | 300-9911-883        | ПЭ 100 PN16, д. 250 мм  | шт.     | 3,02                | II             | 437,14                        | 437,14    | 4 039,70   | 4 282,08   |
| 302-9911-022П  | 300-9911-884        | ПЭ 100 PN16, д. 280 мм  | шт.     | 2,88                | II             | 451,00                        | 451,00    | 4 898,40   | 5 192,30   |
| 302-9911-023П  | 300-9911-885        | ПЭ 100 PN16, д. 315 мм  | шт.     | 4,20                | II             | 616,66                        | 616,66    | 6 043,41   | 6 406,01   |
| 302-9911-024П  | 300-9911-886        | ПЭ 100 PN16, д. 355 мм  | шт.     | 5,71                | II             | 759,44                        | 759,44    | 5 237,08   | 5 551,30   |
| 302-9911-025П  | 300-9911-887        | ПЭ 100 PN16, д. 400 мм  | шт.     | 7,82                | II             | 1 033,56                      | 1 033,56  | 10 012,92  | 10 613,70  |
| 302-9911-1803П   | 300-9911-2773       | ПЭ 100 PN16, д. 450 мм  | шт.     | 12,90               | II             | 1 274,57                      | 1 274,57  | 27 908,33  | 29 582,83  |
| 302-9911-026П  | 300-9911-888        | ПЭ 100 PN16, д. 500 мм  | шт.     | 12,00               | II             | 1 515,58                      | 1 515,58  | 17 186,25  | 18 217,43  |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-9911-1804П | 300-9911-2774       | ПЭ 100 PN16, д. 560 мм  | шт.     | 18,00               | II             | 2 238,98                      | 2 238,98 | 36 969,30 | 39 187,46 |
|                |                     | <b>Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец:</b>                         |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-0717-001П  | 300-9911-1861       | SDR 11, диаметр 50 мм (ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.     | -                   | II             | 74,34                         | 74,34    | 222,62    | 235,98    |
| 507-0717       | 300-9911-1862       | SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.     | 0,47                | II             | 83,24                         | 83,24    | 168,18    | 178,27    |
| 507-0718       | 300-9911-1864       | SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.     | 0,79                | II             | 141,84                        | -        | 673,44    | 713,85    |
| 507-0719       | 300-9911-1867       | SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.     | 1,85                | II             | 189,62                        | 189,62   | 874,46    | 926,93    |
| 507-0720       | 300-9911-1870       | SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.     | 3,57                | II             | 385,71                        | 385,71   | 3 111,31  | 3 297,99  |
|                |                     | <b>Заглушка полиэтиленовая литая:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-028П  | 300-9911-1518       | ПЭ 100 PN10, д. 90 мм   | шт.     | -                   | II             | 450,43                        | 450,43   | 514,69    | 545,57    |
| 302-9911-029П  | 300-9911-1520       | ПЭ 100 PN10, д. 125 мм  | шт.     | -                   | II             | 657,78                        | 657,78   | 2 172,35  | 2 302,69  |
| 302-9911-030П  | 300-9911-1521       | ПЭ 100 PN10, д. 140 мм  | шт.     | -                   | II             | 824,17                        | 824,17   | 2 737,49  | 2 901,74  |
| 302-9911-032П  | 300-9911-1523       | ПЭ 100 PN10, д. 180 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 195,61                      | 1 195,61 | 3 580,46  | 3 795,29  |
| 302-9911-033П  | 300-9911-1524       | ПЭ 100 PN10, д. 200 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 420,40                      | 1 420,40 | 4 121,65  | 4 368,95  |
| 302-9911-034П  | 300-9911-1525       | ПЭ 100 PN10, д. 225 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 698,02                      | 1 698,02 | 2 386,10  | 2 529,27  |
| 302-9911-035П  | 300-9911-1528       | ПЭ 100 PN10, д. 315 мм  | шт.     | -                   | II             | 3 605,14                      | 3 605,14 | 7 889,36  | 8 362,72  |
| 302-9911-037П  | 300-9911-1132       | ПЭ 100 PN16, д. 75 мм   | шт.     | -                   | II             | 245,52                        | 245,52   | 1 766,67  | 1 872,67  |
| 302-9911-038П  | 300-9911-1135       | ПЭ 100 PN16, д. 125 мм  | шт.     | -                   | II             | 580,30                        | 580,30   | 3 248,33  | 3 443,23  |
| 302-9911-039П  | 300-9911-1136       | ПЭ 100 PN16, д. 140 мм  | шт.     | -                   | II             | 825,83                        | 825,83   | 4 413,33  | 4 678,13  |
| 302-9911-041П  | 300-9911-1138       | ПЭ 100 PN16, д. 180 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 227,58                      | 1 227,58 | 5 041,25  | 5 343,73  |
| 302-9911-042П  | 300-9911-1139       | ПЭ 100 PN16, д. 200 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 584,69                      | 1 584,69 | 6 315,83  | 6 694,78  |
| 302-9911-043П  | 300-9911-1140       | ПЭ 100 PN16, д. 225 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 807,88                      | 1 807,88 | 2 723,48  | 2 886,89  |
| 302-9911-044П  | 300-9911-1143       | ПЭ 100 PN16, д. 315 мм  | шт.     | -                   | II             | 5 356,70                      | 5 356,70 | 8 799,15  | 9 327,10  |
|                |                     | <b>Крестовина полиэтиленовая сварная равнопроходная:</b>                                  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-045П  | 300-9911-162        | ПЭ 100 PN10, д. 50 мм   | шт.     | 0,20                | II             | 78,07                         | 78,07    | 426,94    | 452,56    |
| 302-9911-046П  | 300-9911-164        | ПЭ 100 PN10, д. 63 мм   | шт.     | 0,42                | II             | 115,88                        | 115,88   | 306,98    | 325,40    |
| 302-9911-1850П | 300-9911-3451       | ПЭ 100 PN10, д. 75 мм   | шт.     | 0,62                | II             | 197,40                        | 197,40   | 396,81    | 420,62    |
| 302-9911-047П  | 300-9911-166        | ПЭ 100 PN10, д. 90 мм   | шт.     | 1,40                | II             | 236,26                        | 236,26   | 407,55    | 432,00    |
| 302-9911-048П  | 300-9911-168        | ПЭ 100 PN10, д. 110 мм  | шт.     | 2,11                | II             | 353,29                        | 353,29   | 605,48    | 641,81    |
| 302-9911-1851П | 300-9911-3452       | ПЭ 100 PN10, д. 125 мм  | шт.     | 2,82                | II             | 400,65                        | -        | 747,21    | 792,04    |
| 302-9911-1852П | 300-9911-3453       | ПЭ 100 PN10, д. 140 мм  | шт.     | 3,64                | II             | 497,58                        | -        | 1 023,66  | 1 085,08  |
| 302-9911-049П  | 300-9911-170        | ПЭ 100 PN10, д. 160 мм  | шт.     | 4,83                | II             | 731,46                        | 731,46   | 1 543,86  | 1 636,49  |
| 302-9911-1853П | 300-9911-3454       | ПЭ 100 PN10, д. 180 мм  | шт.     | 6,23                | II             | 838,00                        | -        | 2 287,20  | 2 424,43  |
| 302-9911-1854П | 300-9911-3455       | ПЭ 100 PN10, д. 200 мм  | шт.     | 7,82                | II             | 969,82                        | -        | 3 047,93  | 3 230,81  |
| 302-9911-050П  | 300-9911-1748       | ПЭ 100 PN10, д. 225 мм  | шт.     | 9,89                | II             | 1 206,91                      | 1 206,91 | 4 051,28  | 4 294,36  |
| 302-9911-1855П | 300-9911-3456       | ПЭ 100 PN10, д. 250 мм  | шт.     | 12,50               | II             | 1 010,55                      | 1 010,55 | 4 930,00  | 5 225,80  |
| 302-9911-1856П | 300-9911-3457       | ПЭ 100 PN10, д. 280 мм  | шт.     | 15,80               | II             | 1 258,80                      | 1 258,80 | 6 879,73  | 7 292,51  |
| 302-9911-1857П | 300-9911-3458       | ПЭ 100 PN10, д. 315 мм  | шт.     | 36,70               | II             | 1 975,88                      | 1 975,88 | 9 045,60  | 9 588,34  |
|                |                     | <b>Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром:</b>             |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-5421       | 300-9911-2009       | 125 мм  | шт.     | 0,66                | II             | 117,39                        | 147,61   | 844,47    | 895,14    |
| 507-5422       | 300-9911-2010       | 140 мм  | шт.     | 0,98                | II             | 132,42                        | 171,00   | 865,66    | 917,60    |
| 507-5423       | 300-9911-2011       | 160 мм  | шт.     | 1,05                | II             | 144,30                        | 192,87   | 1 395,00  | 1 478,70  |
| 507-5424       | 300-9911-2013       | 200 мм  | шт.     | 1,76                | II             | 184,35                        | 268,49   | 1 895,83  | 2 009,58  |
| 507-5425       | 300-9911-2014       | 225 мм  | шт.     | 2,01                | II             | 219,39                        | 319,52   | 2 070,00  | 2 194,20  |
| 507-5426       | 300-9911-2015       | 250 мм  | шт.     | 2,26                | II             | 252,13                        | 367,20   | 2 121,56  | 2 248,85  |
| 507-5427       | 300-9911-2016       | 280 мм  | шт.     | 2,50                | II             | 304,05                        | 442,83   | 4 205,79  | 4 458,14  |
| 507-5428       | 300-9911-2017       | 315 мм  | шт.     | 2,79                | II             | 378,89                        | 551,87   | 2 990,60  | 3 170,04  |
| 507-5429       | 300-9911-2018       | 355 мм  | шт.     | 2,58                | II             | 430,13                        | 626,52   | 3 170,83  | 3 361,08  |
| 507-5430       | 300-9911-2019       | 400 мм  | шт.     | 3,11                | II             | 509,37                        | 741,94   | 4 491,67  | 4 761,17  |
| 507-5431       | 300-9911-2020       | 450 мм  | шт.     | 3,53                | II             | 616,58                        | 898,12   | 7 247,89  | 7 682,76  |
| 507-5432       | 300-9911-2021       | 500 мм  | шт.     | 5,15                | II             | 723,17                        | 1 053,32 | 9 564,73  | 10 138,61 |
| 507-5433       | 300-9911-2022       | 560 мм  | шт.     | 5,74                | II             | 1 187,85                      | 1 730,32 | 13 560,69 | 14 374,33 |
| 507-5434       | 300-9911-2023       | 630 мм  | шт.     | 8,26                | II             | 1 542,13                      | 2 246,35 | 12 976,34 | 13 754,92 |
| 507-5435       | 300-9911-2024       | 710 мм  | шт.     | 12,50               | II             | 2 189,38                      | 3 189,11 | 18 491,28 | 19 600,76 |
| 507-5436       | 300-9911-2025       | 800 мм  | шт.     | 19,00               | II             | 3 107,51                      | 4 526,41 | 26 168,94 | 27 739,08 |
| 507-5437       | 300-9911-2026       | 900 мм  | шт.     | 26,30               | II             | 3 909,58                      | 5 694,54 | 32 981,50 | 34 960,39 |
| 507-5438       | 300-9911-2027       | 1000 мм   | шт.     | 37,30               | II             | 5 834,56                      | 8 498,53 | 49 093,79 | 52 039,42 |
| 507-4364       | 300-9911-2012       | Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм | шт.     | 0,17                | II             | 240,85                        | 240,85   | 1 431,00  | 1 516,86  |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|               |                  | Отвод полиэтиленовый литой ПЭ 100:   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 302-9911-064П | 300-9911-1039    | 45 град. PN16 д. 32 мм   | шт.     | -                | II          | 82,59                         | 82,59    | 247,33    | 262,17    |
| 302-9911-068П | 300-9911-1043    | 45 град. PN16 д. 75 мм   | шт.     | -                | II          | 290,15                        | 290,15   | 1 615,40  | 1 712,32  |
| 302-9911-069П | 300-9911-1044    | 45 град. PN16 д. 90 мм   | шт.     | -                | II          | 379,43                        | 379,43   | 571,59    | 605,89    |
| 302-9911-070П | 300-9911-1045    | 45 град. PN16 д. 110 мм  | шт.     | -                | II          | 245,70                        | -        | 810,74    | 859,38    |
| 302-9911-071П | 300-9911-1046    | 45 град. PN16 д. 125 мм  | шт.     | -                | II          | 272,54                        | -        | 3 928,63  | 4 164,35  |
| 302-9911-073П | 300-9911-1048    | 45 град. PN16 д. 160 мм  | шт.     | -                | II          | 560,92                        | -        | 2 357,80  | 2 499,27  |
| 302-9911-074П | 300-9911-1012    | 45 град. PN16 д. 180 мм  | шт.     | -                | II          | 661,96                        | -        | 6 523,65  | 6 915,07  |
| 302-9911-076П | 300-9911-1014    | 45 град. PN16 д. 225 мм  | шт.     | -                | II          | 886,62                        | -        | 5 508,84  | 5 839,37  |
| 302-9911-078П | 300-9911-1016    | 45 град. PN16 д. 280 мм  | шт.     | -                | II          | 1 518,83                      | -        | 27 616,60 | 29 273,60 |
| 302-9911-079П | 300-9911-1017    | 45 град. PN16 д. 315 мм  | шт.     | -                | II          | 1 924,34                      | -        | 12 691,85 | 13 453,36 |
| 302-9911-081П | 300-9911-1349    | 90 град. PN10 д. 110 мм  | шт.     | -                | II          | 250,29                        | -        | 871,55    | 923,84    |
| 302-9911-082П | 300-9911-1350    | 90 град. PN10 д. 125 мм  | шт.     | -                | II          | 330,13                        | 330,13   | 4 188,51  | 4 439,82  |
| 302-9911-083П | 300-9911-1351    | 90 град. PN10 д. 140 мм  | шт.     | -                | II          | 493,23                        | 493,23   | 4 860,81  | 5 152,46  |
| 302-9911-084П | 300-9911-1352    | 90 град. PN10 д. 160 мм  | шт.     | -                | II          | 557,13                        | -        | 1 785,35  | 1 892,47  |
| 302-9911-085П | 300-9911-1353    | 90 град. PN10 д. 180 мм  | шт.     | -                | II          | 743,85                        | 743,85   | 7 758,23  | 8 223,72  |
| 302-9911-086П | 300-9911-1354    | 90 град. PN10 д. 200 мм  | шт.     | -                | II          | 816,44                        | 816,44   | 8 860,00  | 9 391,60  |
| 302-9911-087П | 300-9911-1355    | 90 град. PN10 д. 225 мм  | шт.     | -                | II          | 1 103,06                      | -        | 5 100,41  | 5 406,43  |
| 302-9911-088П | 300-9911-1356    | 90 град. PN10 д. 250 мм  | шт.     | -                | II          | 1 218,98                      | 1 218,98 | 18 834,18 | 19 964,23 |
| 302-9911-089П | 300-9911-1357    | 90 град. PN10 д. 280 мм  | шт.     | -                | II          | 1 660,54                      | 1 660,54 | 26 412,53 | 27 997,28 |
| 302-9911-090П | 300-9911-1358    | 90 град. PN10 д. 315 мм  | шт.     | -                | II          | 2 140,52                      | -        | 20 977,58 | 22 236,23 |
| 302-9911-093П | 300-9911-1020    | 90 град. PN16 д. 32 мм   | шт.     | -                | II          | 100,43                        | 100,43   | 176,08    | 186,64    |
| 302-9911-096П | 300-9911-1023    | 90 град. PN16 д. 63 мм   | шт.     | -                | II          | 238,82                        | 238,82   | 335,86    | 356,01    |
| 302-9911-097П | 300-9911-1024    | 90 град. PN16 д. 75 мм   | шт.     | -                | II          | 334,79                        | 334,79   | 1 527,72  | 1 619,38  |
| 302-9911-098П | 300-9911-1025    | 90 град. PN16 д. 90 мм   | шт.     | -                | II          | 379,43                        | 379,43   | 632,03    | 669,95    |
| 302-9911-099П | 300-9911-1026    | 90 град. PN16 д. 110 мм  | шт.     | -                | II          | 624,94                        | 624,94   | 1 040,98  | 1 103,44  |
| 302-9911-100П | 300-9911-1027    | 90 град. PN16 д. 125 мм  | шт.     | -                | II          | 942,23                        | -        | 3 956,14  | 4 193,51  |
| 302-9911-101П | 300-9911-1028    | 90 град. PN16 д. 140 мм  | шт.     | -                | II          | 1 324,19                      | -        | 4 372,22  | 4 634,55  |
| 302-9911-102П | 300-9911-1029    | 90 град. PN16 д. 160 мм  | шт.     | -                | II          | 1 406,13                      | 1 406,13 | 2 488,44  | 2 637,75  |
| 302-9911-103П | 300-9911-1030    | 90 град. PN16 д. 180 мм  | шт.     | -                | II          | 1 517,73                      | 1 517,73 | 6 270,58  | 6 646,81  |
| 302-9911-104П | 300-9911-1031    | 90 град. PN16 д. 200 мм  | шт.     | -                | II          | 1 588,67                      | -        | 8 812,38  | 9 341,12  |
| 302-9911-105П | 300-9911-1032    | 90 град. PN16 д. 225 мм  | шт.     | -                | II          | 1 969,49                      | -        | 6 414,76  | 6 799,65  |
| 302-9911-108П | 300-9911-1035    | 90 град. PN16 д. 315 мм  | шт.     | -                | II          | 4 070,56                      | -        | 19 513,53 | 20 684,34 |
|               |                  | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 302-9911-116П | 300-9911-1145    | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм   | шт.     | -                | II          | 69,97                         | 69,97    | 103,56    | 109,77    |
| 302-9911-117П | 300-9911-1146    | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм   | шт.     | -                | II          | 87,28                         | 87,28    | 137,48    | 145,73    |
| 302-9911-118П | 300-9911-417     | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм   | шт.     | -                | II          | 113,50                        | 113,50   | 84,55     | 89,62     |
| 507-3786      | 300-9911-157     | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм   | шт.     | 0,65             | II          | 130,04                        | 130,04   | 125,00    | 132,50    |
| 507-3787      | 300-9911-159     | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм  | шт.     | 0,97             | II          | 205,03                        | 205,03   | 347,35    | 368,19    |
| 507-3788      | 300-9911-423     | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм  | шт.     | 1,26             | II          | 276,59                        | 276,59   | 349,78    | 370,77    |
| 507-3789      | 300-9911-418     | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм  | шт.     | 1,59             | II          | 325,37                        | 325,37   | 469,83    | 498,02    |
| 507-3790      | 300-9911-161     | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм  | шт.     | 3,05             | II          | 337,73                        | 337,73   | 808,91    | 857,44    |
| 507-3791      | 300-9911-227     | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм  | шт.     | 3,89             | II          | 475,38                        | 475,38   | 1 099,19  | 1 165,14  |
| 507-3792      | 300-9911-230     | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм  | шт.     | 4,83             | II          | 529,94                        | 529,94   | 1 450,21  | 1 537,22  |
| 507-3793      | 300-9911-233     | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм  | шт.     | 6,20             | II          | 584,48                        | 584,48   | 1 891,78  | 2 005,29  |
| 507-3794      | 300-9911-236     | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм  | шт.     | 7,69             | II          | 659,82                        | 659,82   | 2 373,31  | 2 515,71  |
| 507-3795      | 300-9911-1147    | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм  | шт.     | 11,23            | II          | 895,84                        | 895,84   | 3 233,79  | 3 427,82  |
| 507-3796      | 300-9911-1148    | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм  | шт.     | 14,42            | II          | 1 105,40                      | 1 105,40 | 4 255,86  | 4 511,21  |
| 507-3797      | 300-9911-419     | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм  | шт.     | 20,81            | II          | 1 854,22                      | 1 854,22 | 7 616,48  | 8 073,47  |
| 507-3798      | 300-9911-420     | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм  | шт.     | 26,68            | II          | 1 889,76                      | 1 889,76 | 7 588,84  | 8 044,17  |
| 507-3799      | 507-3799         | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм  | шт.     | 34,40            | II          | 2 954,90                      | 2 954,90 | 8 939,19  | 9 475,54  |
| 507-3800      | 300-9911-421     | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм  | шт.     | 43,05            | II          | 4 851,96                      | 4 851,94 | 11 283,33 | 11 960,33 |
| 507-3801      | 507-3801         | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм  | шт.     | 77,97            | II          | 5 039,89                      | 5 039,89 | 18 784,57 | 19 911,64 |
| 507-3802      | 300-9911-422     | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм  | шт.     | 100,43           | II          | 7 877,34                      | 7 877,34 | 16 983,48 | 18 002,49 |
| 507-3803      | 507-3803         | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм   | шт.     | 0,94             | II          | 115,03                        | 115,03   | 182,75    | 193,72    |
| 507-3804      | 507-3804         | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм  | шт.     | 1,41             | II          | 173,42                        | 173,42   | 416,37    | 441,35    |
| 507-3805      | 507-3805         | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм  | шт.     | 1,85             | II          | 193,52                        | 193,52   | 517,99    | 549,07    |
| 507-3806      | 507-3806         | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм  | шт.     | 2,34             | II          | 250,07                        | 250,07   | 999,17    | 1 059,12  |
| 507-3807      | 507-3807         | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм  | шт.     | 4,50             | II          | 305,25                        | 305,25   | 1 196,15  | 1 267,92  |
| 507-3808      | 507-3808         | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм  | шт.     | 5,74             | II          | 429,63                        | 429,63   | 1 863,43  | 1 975,24  |
| 507-3809      | 507-3809         | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм  | шт.     | 7,14             | II          | 505,64                        | 505,64   | 2 239,49  | 2 373,86  |
| 507-3810      | 507-3810         | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм  | шт.     | 9,12             | II          | 664,09                        | 664,09   | 2 780,13  | 2 946,94  |
| 507-3811      | 507-3811         | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм  | шт.     | 11,33            | II          | 1 193,43                      | 1 193,43 | 3 431,04  | 3 636,90  |
| 507-3812      | 507-3812         | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм  | шт.     | 16,48            | II          | 1 512,64                      | 1 512,64 | 4 747,31  | 5 032,15  |
| 507-3813      | 507-3813         | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм  | шт.     | 21,22            | II          | 2 211,11                      | 2 211,11 | 5 998,97  | 6 358,91  |
| 507-3814      | 507-3814         | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм  | шт.     | 30,69            | II          | 2 842,65                      | 2 842,65 | 9 917,50  | 10 512,55 |
| 507-3815      | 507-3815         | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм  | шт.     | 39,55            | II          | 3 732,51                      | 3 732,51 | 8 996,30  | 9 536,08  |
| 507-3816      | 507-3816         | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм  | шт.     | 50,78            | II          | 4 879,31                      | 4 879,31 | 16 385,00 | 17 368,10 |
| 507-3817      | 507-3817         | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм  | шт.     | 63,55            | II          | 6 906,80                      | 6 906,80 | 20 512,50 | 21 743,25 |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование                | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |            |
|--|------------------|-----------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|
|  |                  |                             |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |            |
|  |                  |                             |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная    |
| 507-3818   | 507-3818         | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт.     | 115,15           | II          | 8 955,05                      | 8 955,05  | 37 267,50 | 39 503,55  |
| Отвод сварной полигидленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): |                  |                             |         |                  |             |                               |           |           |            |
| 302-9911-126П  | 300-9911-144     | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм  | шт.     | -                | II          | 77,79                         | 77,79     | 70,56     | 74,79      |
| 302-9911-127П  | 300-9911-146     | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм  | шт.     | -                | II          | 90,43                         | 90,43     | 110,38    | 117,00     |
| 302-9911-128П  | 300-9911-465     | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм  | шт.     | -                | II          | 116,08                        | 116,08    | 122,78    | 130,15     |
| 507-3837   | 300-9911-148     | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм  | шт.     | 0,81             | II          | 133,59                        | 133,59    | 159,31    | 168,87     |
| 507-3838   | 300-9911-150     | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт.     | 1,23             | II          | 208,35                        | 208,35    | 390,67    | 414,11     |
| 507-3839   | 300-9911-437     | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт.     | 1,60             | II          | 271,35                        | 271,35    | 418,69    | 443,81     |
| 507-3840   | 300-9911-438     | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт.     | 2,02             | II          | 319,19                        | 319,19    | 526,48    | 558,07     |
| 507-3841   | 300-9911-152     | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт.     | 3,85             | II          | 344,54                        | 344,54    | 862,94    | 914,72     |
| 507-3842   | 300-9911-226     | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт.     | 4,93             | II          | 501,36                        | 501,36    | 1 191,96  | 1 263,48   |
| 507-3843   | 300-9911-229     | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт.     | 6,15             | II          | 558,51                        | 558,51    | 1 514,66  | 1 605,54   |
| 507-3844   | 300-9911-232     | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт.     | 7,92             | II          | 615,66                        | 615,66    | 2 122,47  | 2 249,82   |
| 507-3845   | 300-9911-235     | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт.     | 9,93             | II          | 696,18                        | 696,18    | 2 462,74  | 2 610,50   |
| 507-3846   | 300-9911-1152    | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт.     | 14,42            | II          | 946,48                        | 946,48    | 3 463,97  | 3 671,81   |
| 507-3847   | 300-9911-1153    | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт.     | 18,54            | II          | 1 130,46                      | 1 130,46  | 4 561,39  | 4 835,07   |
| 507-3848   | 300-9911-439     | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт.     | 26,78            | II          | 1 872,94                      | 1 872,94  | 5 730,91  | 6 074,76   |
| 507-3849   | 300-9911-440     | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт.     | 34,71            | II          | 1 908,84                      | 1 908,84  | 7 452,82  | 7 899,99   |
| 507-3850   | 507-3850         | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт.     | 44,91            | II          | 4 283,09                      | 4 283,09  | 9 709,14  | 10 291,69  |
| 507-3851   | 300-9911-441     | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт.     | 56,75            | II          | 4 900,95                      | 4 900,95  | 14 910,63 | 15 805,27  |
| 507-3852   | 507-3852         | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт.     | 101,04           | II          | 7 116,19                      | 7 116,19  | 20 241,36 | 21 455,84  |
| 507-3853   | 300-9911-442     | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт.     | 130,30           | II          | 7 956,91                      | 7 956,92  | 31 630,27 | 33 528,09  |
| 302-9911-1858П   | 300-9911-3459    | ПЭ 100 PN10, диаметр 710 мм | шт.     | -                | II          | 19 572,70                     | -         | 80 772,70 | 85 619,06  |
| 302-9911-1859П   | 300-9911-3460    | ПЭ 100 PN10, диаметр 800 мм | шт.     | -                | II          | 24 026,78                     | -         | 95 570,86 | 101 305,11 |
| 507-3854   | 507-3854         | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм  | шт.     | 0,97             | II          | 146,39                        | 146,39    | 221,89    | 235,20     |
| 507-3855   | 507-3855         | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт.     | 1,47             | II          | 299,10                        | 299,10    | 449,50    | 476,47     |
| 507-3856   | 507-3856         | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт.     | 1,94             | II          | 230,71                        | 230,71    | 525,77    | 557,32     |
| 507-3857   | 507-3857         | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт.     | 2,45             | II          | 304,98                        | 304,98    | 731,36    | 775,24     |
| 507-3858   | 507-3858         | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт.     | 4,66             | II          | 418,76                        | 418,76    | 1 277,04  | 1 353,66   |
| 507-3859   | 507-3859         | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт.     | 5,96             | II          | 561,34                        | 561,34    | 1 922,15  | 2 037,48   |
| 507-3860   | 507-3860         | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт.     | 7,46             | II          | 733,18                        | 733,18    | 2 245,63  | 2 380,37   |
| 507-3861   | 507-3861         | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт.     | 9,57             | II          | 986,37                        | 986,37    | 3 078,38  | 3 263,08   |
| 507-3862   | 507-3862         | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт.     | 11,95            | II          | 1 636,91                      | 1 636,91  | 3 553,29  | 3 766,49   |
| 507-3863   | 507-3863         | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт.     | 17,41            | II          | 2 102,68                      | 2 102,68  | 4 893,06  | 5 186,64   |
| 507-3864   | 507-3864         | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт.     | 22,45            | II          | 3 009,70                      | 3 009,70  | 6 204,11  | 6 576,36   |
| 507-3865   | 507-3865         | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт.     | 32,45            | II          | 3 928,02                      | 3 928,02  | 9 608,75  | 10 185,28  |
| 507-3866   | 507-3866         | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт.     | 42,02            | II          | 5 281,52                      | 5 281,52  | 11 015,91 | 11 676,86  |
| 507-3867   | 507-3867         | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт.     | 54,49            | II          | 7 072,51                      | 7 072,51  | 17 216,67 | 18 249,67  |
| 507-3868   | 507-3868         | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт.     | 68,60            | II          | 9 902,03                      | 9 902,03  | 21 651,67 | 22 950,77  |
| 507-3869   | 507-3869         | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт.     | 122,16           | II          | 13 150,05                     | 13 150,05 | 38 807,50 | 41 135,95  |
| Отвод сварной полигидленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): |                  |                             |         |                  |             |                               |           |           |            |
| 302-9911-136П  | 300-9911-135     | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм  | шт.     | -                | II          | 76,76                         | 76,76     | 59,00     | 62,54      |
| 302-9911-137П  | 300-9911-1156    | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм  | шт.     | -                | II          | 91,25                         | 91,25     | 108,58    | 115,09     |
| 302-9911-138П  | 300-9911-457     | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм  | шт.     |                  |             |                               |           |           |            |

| Код ресурса             | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                         |                     |                             |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                         |                     |                             |         |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ      | отпуская   | сметная    |
| 507-3956                | 507-3956            | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм  | шт.     | 1,38                | II              | 169,09                        | 169,09    | 317,05     | 336,07     |
| 507-3957                | 507-3957            | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт.     | 2,11                | II              | 308,66                        | 308,66    | 649,62     | 688,60     |
| 507-3958                | 507-3958            | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт.     | 2,80                | II              | 482,10                        | 482,10    | 858,84     | 910,37     |
| 507-3959                | 507-3959            | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт.     | 3,56                | II              | 528,28                        | 528,28    | 1 077,07   | 1 141,69   |
| 507-3960                | 507-3960            | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт.     | 6,52                | II              | 502,65                        | 502,65    | 1 781,85   | 1 888,76   |
| 507-3961                | 507-3961            | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт.     | 8,39                | II              | 667,37                        | 667,37    | 2 797,89   | 2 965,76   |
| 507-3962                | 507-3962            | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт.     | 10,51               | II              | 872,78                        | 872,78    | 3 362,73   | 3 564,49   |
| 507-3963                | 507-3963            | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт.     | 13,60               | II              | 1 177,52                      | 1 177,52  | 3 751,86   | 3 976,97   |
| 507-3964                | 507-3964            | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт.     | 17,10               | II              | 1 823,55                      | 1 823,55  | 5 320,20   | 5 639,41   |
| 507-3965                | 507-3965            | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт.     | 26,27               | II              | 2 450,26                      | 2 450,26  | 7 408,94   | 7 853,48   |
| 507-3966                | 507-3966            | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт.     | 33,99               | II              | 3 493,21                      | 3 493,21  | 9 962,39   | 10 560,13  |
| 507-3967                | 507-3967            | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт.     | 47,79               | II              | 4 603,35                      | 4 603,35  | 15 897,13  | 16 850,96  |
| 507-3968                | 507-3968            | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт.     | 62,32               | II              | 6 222,31                      | 6 222,31  | 16 210,32  | 17 182,94  |
| 507-3969                | 507-3969            | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт.     | 86,83               | II              | 8 385,09                      | 8 385,09  | 27 483,33  | 29 132,33  |
| 507-3970                | 507-3970            | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт.     | 109,90              | II              | 11 666,34                     | 11 666,34 | 28 559,28  | 30 272,84  |
| 507-3971                | 507-3971            | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт.     | 176,03              | II              | 15 846,84                     | 15 846,84 | 43 735,29  | 46 359,41  |
| 302-9911-1860П          | 300-9911-3461       | ПЭ 100 PN10, диаметр 710 мм | шт.     | -                   | II              | 23 265,29                     | -         | 122 516,83 | 129 867,84 |
| 302-9911-1861П          | 300-9911-3462       | ПЭ 100 PN10, диаметр 800 мм | шт.     | -                   | II              | 26 518,83                     | -         | 157 798,54 | 167 266,45 |
| Переход полиэтиленовый: |                     |                             |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 302-9911-175П           | 300-9911-1412       | ПЭ 100 PN10 д. 90/63 мм     | шт.     | -                   | II              | 200,00                        | -         | 641,71     | 680,21     |
| 302-9911-177П           | 300-9911-1414       | ПЭ 100 PN10 д. 110/63 мм    | шт.     | -                   | II              | 231,79                        | -         | 707,83     | 750,30     |
| 302-9911-178П           | 300-9911-1415       | ПЭ 100 PN10 д. 110/90 мм    | шт.     | -                   | II              | 230,13                        | -         | 746,19     | 790,96     |
| 302-9911-179П           | 300-9911-1416       | ПЭ 100 PN10 д. 125/90 мм    | шт.     | -                   | II              | 346,36                        | -         | 1 481,31   | 1 570,19   |
| 302-9911-180П           | 300-9911-1417       | ПЭ 100 PN10 д. 125/110 мм   | шт.     | -                   | II              | 320,77                        | -         | 1 281,03   | 1 357,89   |
| 302-9911-181П           | 300-9911-1418       | ПЭ 100 PN10 д. 140/75 мм    | шт.     | -                   | II              | 393,82                        | -         | 1 292,99   | 1 370,57   |
| 302-9911-182П           | 300-9911-1419       | ПЭ 100 PN10 д. 140/90 мм    | шт.     | -                   | II              | 391,73                        | -         | 1 648,54   | 1 747,45   |
| 302-9911-183П           | 300-9911-1420       | ПЭ 100 PN10 д. 140/110 мм   | шт.     | -                   | II              | 317,36                        | -         | 1 506,81   | 1 597,22   |
| 302-9911-184П           | 300-9911-1421       | ПЭ 100 PN10 д. 140/125 мм   | шт.     | -                   | II              | 346,35                        | -         | 1 082,37   | 1 147,31   |
| 302-9911-185П           | 300-9911-1422       | ПЭ 100 PN10 д. 160/90 мм    | шт.     | -                   | II              | 475,18                        | -         | 1 686,83   | 1 788,04   |
| 302-9911-186П           | 300-9911-1423       | ПЭ 100 PN10 д. 160/110 мм   | шт.     | -                   | II              | 310,64                        | -         | 1 705,96   | 1 808,32   |
| 302-9911-187П           | 300-9911-1424       | ПЭ 100 PN10 д. 160/125 мм   | шт.     | -                   | II              | 404,24                        | -         | 1 540,25   | 1 632,67   |
| 302-9911-188П           | 300-9911-1425       | ПЭ 100 PN10 д. 160/140 мм   | шт.     | -                   | II              | 407,37                        | -         | 1 433,03   | 1 519,01   |
| 302-9911-189П           | 300-9911-1426       | ПЭ 100 PN10 д. 180/90 мм    | шт.     | -                   | II              | 547,16                        | -         | 2 360,39   | 2 502,01   |
| 302-9911-190П           | 300-9911-1427       | ПЭ 100 PN10 д. 180/110 мм   | шт.     | -                   | II              | 500,43                        | -         | 3 089,43   | 3 274,80   |
| 302-9911-191П           | 300-9911-1428       | ПЭ 100 PN10 д. 180/125 мм   | шт.     | -                   | II              | 501,47                        | -         | 2 105,52   | 2 231,85   |
| 302-9911-192П           | 300-9911-1429       | ПЭ 100 PN10 д. 180/140 мм   | шт.     | -                   | II              | 491,04                        | -         | 1 234,17   | 1 308,22   |
| 302-9911-193П           | 300-9911-1430       | ПЭ 100 PN10 д. 180/160 мм   | шт.     | -                   | II              | 530,88                        | -         | 1 559,55   | 1 653,12   |
| 302-9911-194П           | 300-9911-1431       | ПЭ 100 PN10 д. 200/140 мм   | шт.     | -                   | II              | 541,23                        | 541,23    | 3 077,30   | 3 261,94   |
| 302-9911-195П           | 300-9911-1432       | ПЭ 100 PN10 д. 200/160 мм   | шт.     | -                   | II              | 607,10                        | -         | 2 770,33   | 2 936,55   |
| 302-9911-196П           | 300-9911-1433       | ПЭ 100 PN10 д. 200/180 мм   | шт.     | -                   | II              | 508,63                        | 508,63    | 2 146,13   | 2 274,90   |
| 302-9911-197П           | 300-9911-1434       | ПЭ 100 PN10 д. 225/140 мм   | шт.     | -                   | II              | 791,26                        | 791,26    | 3 215,00   | 3 407,90   |
| 302-9911-198П           | 300-9911-1435       | ПЭ 100 PN10 д. 225/160 мм   | шт.     | -                   | II              | 670,13                        | -         | 3 425,03   | 3 630,53   |
| 302-9911-199П           | 300-9911-1436       | ПЭ 100 PN10 д. 225/180 мм   | шт.     | -                   | II              | 656,08                        | -         | 3 145,13   | 3 333,84   |
| 302-9911-200П           | 300-9911-1437       | ПЭ 100 PN10 д. 225/200 мм   | шт.     | -                   | II              | 692,49                        | -         | 2 861,06   | 3 032,72   |
| 302-9911-201П           | 300-9911-1438       | ПЭ 100 PN10 д. 250/160 мм   | шт.     | -                   | II              | 820,48                        | 820,48    | 4 551,22   | 4 824,29   |
| 302-9911-202П           | 300-9911-1439       | ПЭ 100 PN10 д. 250/180 мм   | шт.     | -                   | II              | 730,76                        | 730,76    | 3 913,55   | 4 148,36   |
| 302-9911-203П           | 300-9911-1440       | ПЭ 100 PN10 д. 250/200 мм   | шт.     | -                   | II              | 655,75                        | 655,75    | 3 827,68   | 4 057,34   |
| 302-9911-204П           | 300-9911-1441       | ПЭ 100 PN10 д. 250/225 мм   | шт.     | -                   | II              | 628,63                        | 628,63    | 3 387,43   | 3 590,68   |
| 302-9911-205П           | 300-9911-1442       | ПЭ 100 PN10 д. 280/200 мм   | шт.     | -                   | II              | 886,14                        | 886,14    | 4 486,88   | 4 756,09   |
| 302-9911-206П           | 300-9911-1443       | ПЭ 100 PN10 д. 280/225 мм   | шт.     | -                   | II              | 814,94                        | 814,94    | 3 537,30   | 3 749,54   |
| 302-9911-207П           | 300-9911-1444       | ПЭ 100 PN10 д. 280/250 мм   | шт.     | -                   | II              | 781,82                        | 781,82    | 3 085,96   | 3 271,12   |
| 302-9911-209П           | 300-9911-1446       | ПЭ 100 PN10 д. 315/225 мм   | шт.     | -                   | II              | 1 403,03                      | -         | 6 033,59   | 6 395,61   |
| 302-9911-210П           | 300-9911-1447       | ПЭ 100 PN10 д. 315/250 мм   | шт.     | -                   | II              | 1 302,45                      | -         | 5 585,45   | 5 920,58   |
| 302-9911-211П           | 300-9911-1448       | ПЭ 100 PN10 д. 315/280 мм   | шт.     | -                   | II              | 1 101,11                      | -         | 3 084,17   | 3 269,22   |
| 302-9911-213П           | 300-9911-1450       | ПЭ 100 PN10 д. 355/280 мм   | шт.     | -                   | II              | 1 427,64                      | 1 427,64  | 7 298,84   | 7 736,77   |
| 302-9911-214П           | 300-9911-1451       | ПЭ 100 PN10 д. 355/315 мм   | шт.     | -                   | II              | 1 203,35                      | 1 203,35  | 6 056,25   | 6 419,63   |
| 302-9911-216П           | 300-9911-1453       | ПЭ 100 PN10 д. 400/315 мм   | шт.     | -                   | II              | 1 700,43                      | -         | 10 668,33  | 11 308,43  |
| 302-9911-217П           | 300-9911-1454       | ПЭ 100 PN10 д. 400/355 мм   | шт.     | -                   | II              | 1 494,40                      | -         | 9 268,33   | 9 824,43   |
| 302-9911-232П           | 300-9911-1101       | ПЭ 100 PN16 д. 90/63 мм     | шт.     | -                   | II              | 401,76                        | 401,76    | 443,33     | 469,93     |
| 302-9911-234П           | 300-9911-1103       | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 63 мм   | шт.     | -                   | II              | 446,39                        | 446,39    | 578,33     | 613,03     |
| 302-9911-235П           | 300-9911-1104       | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 90 мм   | шт.     | -                   | II              | 446,39                        | 446,39    | 563,54     | 597,35     |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпущная  | сметная   |
| 302-9911-237П | 300-9911-1106    | ПЭ 100 PN16 д. 125/ 90 мм  | шт.     | -                | II          | 535,67                        | 535,67   | 939,17    | 995,52    |
| 302-9911-238П | 300-9911-1107    | ПЭ 100 PN16 д. 125/110 мм  | шт.     | -                | II          | 535,67                        | 535,67   | 881,11    | 933,98    |
| 302-9911-240П | 300-9911-1109    | ПЭ 100 PN16 д. 160/ 90 мм  | шт.     | -                | II          | 760,71                        | -        | 1 816,88  | 1 925,89  |
| 302-9911-241П | 300-9911-1110    | ПЭ 100 PN16 д. 160/110 мм  | шт.     | -                | II          | 540,13                        | -        | 1 213,89  | 1 286,72  |
| 302-9911-242П | 300-9911-1111    | ПЭ 100 PN16 д. 160/125 мм  | шт.     | -                | II          | 647,14                        | -        | 1 375,00  | 1 457,50  |
| 302-9911-243П | 300-9911-1112    | ПЭ 100 PN16 д. 160/140 мм  | шт.     | -                | II          | 652,15                        | -        | 660,83    | 700,48    |
| 302-9911-244П | 300-9911-1113    | ПЭ 100 PN16 д. 180/125 мм  | шт.     | -                | II          | 1 042,12                      | -        | 2 105,52  | 2 231,85  |
| 302-9911-245П | 300-9911-1114    | ПЭ 100 PN16 д. 180/160 мм  | шт.     | -                | II          | 843,99                        | -        | 1 717,92  | 1 821,00  |
| 302-9911-246П | 300-9911-1115    | ПЭ 100 PN16 д. 200/160 мм  | шт.     | -                | II          | 893,26                        | -        | 2 894,79  | 3 068,48  |
| 302-9911-247П | 300-9911-1116    | ПЭ 100 PN16 д. 225/140 мм  | шт.     | -                | II          | 1 266,74                      | -        | 3 215,00  | 3 407,90  |
| 302-9911-248П | 300-9911-1117    | ПЭ 100 PN16 д. 225/160 мм  | шт.     | -                | II          | 1 133,14                      | -        | 2 808,33  | 2 976,83  |
| 302-9911-249П | 300-9911-1118    | ПЭ 100 PN16 д. 225/180 мм  | шт.     | -                | II          | 1 118,27                      | -        | 2 313,33  | 2 452,13  |
| 302-9911-250П | 300-9911-1119    | ПЭ 100 PN16 д. 250/160 мм  | шт.     | -                | II          | 1 313,50                      | 1 313,50 | 4 864,58  | 5 156,45  |
| 302-9911-251П | 300-9911-1120    | ПЭ 100 PN16 д. 250/180 мм  | шт.     | -                | II          | 1 169,87                      | 1 169,87 | 3 809,17  | 4 037,72  |
| 302-9911-252П | 300-9911-1121    | ПЭ 100 PN16 д. 250/200 мм  | шт.     | -                | II          | 1 094,72                      | -        | 4 532,50  | 4 804,45  |
| 302-9911-253П | 300-9911-1122    | ПЭ 100 PN16 д. 250/225 мм  | шт.     | -                | II          | 1 007,88                      | -        | 5 440,00  | 5 766,40  |
| 302-9911-254П | 300-9911-1123    | ПЭ 100 PN16 д. 280/250 мм  | шт.     | -                | II          | 1 114,76                      | 1 114,76 | 5 592,08  | 5 927,60  |
| 302-9911-255П | 300-9911-1124    | ПЭ 100 PN16 д. 315/225 мм  | шт.     | -                | II          | 2 472,88                      | -        | 9 605,83  | 10 182,18 |
| 302-9911-256П | 300-9911-1125    | ПЭ 100 PN16 д. 315/250 мм  | шт.     | -                | II          | 2 085,06                      | -        | 7 713,33  | 8 176,13  |
| 302-9911-264П | 300-9911-818     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 50 мм                              | шт.     | -                | II          | 245,14                        | 245,14   | 922,50    | 977,85    |
| 302-9911-265П | 300-9911-820     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 75 мм                              | шт.     | -                | II          | 225,97                        | 225,97   | 676,71    | 717,31    |
| 302-9911-269П | 300-9911-828     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/110 мм                              | шт.     | -                | II          | 282,54                        | 282,54   | 1 104,17  | 1 170,42  |
| 302-9911-274П | 300-9911-834     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/140 мм                              | шт.     | -                | II          | 430,26                        | 430,26   | 1 234,17  | 1 308,22  |
| 302-9911-277П | 300-9911-840     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/180 мм                              | шт.     | -                | II          | 509,14                        | 509,14   | 1 960,00  | 2 077,60  |
| 302-9911-280П | 300-9911-846     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/200 мм                              | шт.     | -                | II          | 630,14                        | 630,14   | 2 945,00  | 3 121,70  |
| 302-9911-284П | 300-9911-858     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 315/280 мм                              | шт.     | -                | II          | 1 100,31                      | 1 100,31 | 7 086,67  | 7 511,87  |
| 302-9911-285П | 300-9911-862     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 355/315 мм                              | шт.     | -                | II          | 1 372,17                      | 1 372,17 | 7 994,58  | 8 474,25  |
| 302-9911-286П | 300-9911-869     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 400/355 мм                              | шт.     | -                | II          | 1 629,57                      | 1 629,57 | 5 350,83  | 5 671,88  |
| 302-9911-289П | 300-9911-823     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 125/ 75 мм                              | шт.     | -                | II          | 300,77                        | 300,77   | 912,08    | 966,80    |
| 302-9911-290П | 300-9911-826     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/ 75 мм                              | шт.     | -                | II          | 302,34                        | 302,34   | 1 246,67  | 1 321,47  |
| 302-9911-291П | 300-9911-827     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/ 90 мм                              | шт.     | -                | II          | 302,34                        | 302,34   | 1 035,83  | 1 097,98  |
| 302-9911-294П | 300-9911-863     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/ 90 мм                              | шт.     | -                | II          | 469,86                        | 469,86   | 2 270,83  | 2 407,08  |
| 302-9911-295П | 300-9911-864     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/110 мм                              | шт.     | -                | II          | 469,86                        | 469,86   | 1 950,83  | 2 067,88  |
| 302-9911-296П | 300-9911-836     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/110 мм                              | шт.     | -                | II          | 509,14                        | 509,14   | 2 823,33  | 2 992,73  |
| 302-9911-297П | 300-9911-837     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/125 мм                              | шт.     | -                | II          | 509,14                        | 509,14   | 2 510,83  | 2 661,48  |
| 302-9911-298П | 300-9911-838     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/140 мм                              | шт.     | -                | II          | 509,14                        | 509,14   | 2 418,33  | 2 563,43  |
| 302-9911-299П | 300-9911-841     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/110 мм                              | шт.     | -                | II          | 808,03                        | 808,03   | 4 268,75  | 4 524,88  |
| 302-9911-300П | 300-9911-842     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/125 мм                              | шт.     | -                | II          | 847,31                        | 847,31   | 3 795,83  | 4 023,58  |
| 302-9911-304П | 300-9911-851     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/200 мм                              | шт.     | -                | II          | 761,83                        | 761,83   | 4 465,83  | 4 733,78  |
| 302-9911-305П | 300-9911-852     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/225 мм                              | шт.     | -                | II          | 761,83                        | 761,83   | 6 196,67  | 6 568,47  |
| 302-9911-309П | 300-9911-861     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 355/280 мм                              | шт.     | -                | II          | 1 332,89                      | 1 332,89 | 9 983,33  | 10 582,33 |
| 302-9911-310П | 300-9911-868     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 400/315 мм                              | шт.     | -                | II          | 1 629,57                      | 1 629,57 | 11 462,50 | 12 150,25 |
| 302-9911-311П | 300-9911-870     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 500/400 мм                              | шт.     | -                | II          | 2 890,80                      | 2 890,80 | 11 755,83 | 12 461,18 |
| 302-9911-312П | 300-9911-871     | давление 1,25(1,6) МПа, д. 630/500 мм                              | шт.     | -                | II          | 4 293,46                      | 4 293,46 | 15 103,35 | 16 009,55 |
|               |                  | <b>Переход полиэтиленовый с патрубком давление 0,63(1,0) МПа,:</b> |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 302-9911-313П | 300-9911-126     | д. 63/50 мм  | шт.     | -                | II          | 166,37                        | 166,37   | 732,15    | 776,08    |
| 302-9911-314П | 300-9911-261     | д. 75/63 мм  | шт.     | -                | II          | 301,46                        | 301,46   | 746,29    | 791,07    |
| 302-9911-315П | 300-9911-128     | д. 90/63 мм  | шт.     | -                | II          | 193,51                        | 193,51   | 793,43    | 841,04    |
| 302-9911-316П | 300-9911-262     | д. 90/75 мм  | шт.     | -                | II          | 248,22                        | 248,22   | 831,13    | 881,00    |
| 302-9911-317П | 300-9911-2007    | д. 110/50 мм   | шт.     | -                | II          | 356,77                        | 356,77   | 1 788,79  | 1 896,12  |
| 302-9911-318П | 300-9911-130     | д. 110/63 мм   | шт.     | -                | II          | 292,82                        | 292,82   | 999,24    | 1 059,19  |
| 302-9911-319П | 300-9911-263     | д. 110/75 мм   | шт.     | -                | II          | 309,70                        | 309,70   | 1 047,94  | 1 110,82  |
| 302-9911-320П | 300-9911-132     | д. 110/90 мм   | шт.     | -                | II          | 274,07                        | 274,07   | 1 206,53  | 1 278,92  |
| 302-9911-321П | 300-9911-221     | д. 160/ 63 мм  | шт.     | -                | II          | 561,88                        | 561,88   | 2 591,18  | 2 746,65  |
| 302-9911-322П | 300-9911-220     | д. 160/ 90 мм  | шт.     | -                | II          | 479,66                        | 479,66   | 2 116,32  | 2 243,30  |
| 302-9911-323П | 300-9911-134     | д. 160/110 мм  | шт.     | -                | II          | 441,03                        | 441,03   | 2 462,88  | 2 610,65  |
| 302-9911-324П | 300-9911-194     | д. 180/160 мм  | шт.     | -                | II          | 489,48                        | 489,48   | 2 454,11  | 2 601,36  |
| 302-9911-325П | 300-9911-494     | д. 200/110 мм  | шт.     | -                | II          | 514,42                        | 514,42   | 4 863,38  | 5 155,18  |
| 302-9911-326П | 300-9911-497     | д. 200/160 мм  | шт.     | -                | II          | 514,42                        | 514,42   | 3 986,48  | 4 225,67  |
| 302-9911-327П | 300-9911-195     | д. 225/110 мм  | шт.     | -                | II          | 845,00                        | 845,00   | 4 250,82  | 4 505,87  |
| 302-9911-328П | 300-9911-500     | д. 225/140 мм  | шт.     | -                | II          | 902,76                        | 902,76   | 7 001,78  | 7 421,89  |
| 302-9911-329П | 300-9911-196     | д. 225/160 мм  | шт.     | -                | II          | 744,05                        | 744,05   | 4 086,75  | 4 331,96  |
| 302-9911-330П | 300-9911-271     | д. 225/200 мм  | шт.     | -                | II          | 637,86                        | 637,86   | 3 526,51  | 3 738,10  |
| 302-9911-331П | 300-9911-757     | д. 250/110 мм  | шт.     | -                | II          | 612,33                        | 612,33   | 7 144,50  | 7 573,17  |
| 302-9911-332П | 300-9911-198     | д. 250/160 мм  | шт.     | -                | II          | 770,98                        | 770,98   | 5 216,15  | 5 529,12  |
| 302-9911-333П | 300-9911-200     | д. 250/200 мм  | шт.     | -                | II          | 722,82                        | 722,82   | 4 609,69  | 4 886,27  |
| 302-9911-334П | 300-9911-201     | д. 250/225 мм  | шт.     | -                | II          | 722,82                        | 722,82   | 5 279,03  | 5 595,77  |
| 302-9911-335П | 300-9911-763     | д. 280/110 мм  | шт.     | -                | II          | 649,90                        | 649,90   | 5 193,91  | 5 505,54  |
| 302-9911-336П | 300-9911-760     | д. 280/160 мм  | шт.     | -                | II          | 722,82                        | 722,82   | 5 623,26  | 5 960,66  |
| 302-9911-337П | 300-9911-501     | д. 280/200 мм  | шт.     | -                | II          | 731,62                        | 731,62   | 4 507,92  | 4 778,40  |
| 302-9911-338П | 300-9911-502     | д. 280/225 мм  | шт.     | -                | II          | 731,62                        | 731,62   | 3 691,28  | 3 912,76  |
| 302-9911-339П | 300-9911-503     | д. 280/250 мм  | шт.     | -                | II          | 731,62                        | 731,62   | 4 208,59  | 4 461,11  |
| 302-9911-340П | 300-9911-217     | д. 315/110 мм  | шт.     | -                | II          | 1 179,10                      | 1 179,10 | 8 443,71  | 8 950,33  |
| 302-9911-341П | 300-9911-216     | д. 315/160 мм  | шт.     | -                | II          | 1 216,50                      | 1 216,50 | 7 586,09  | 8 041,26  |
| 302-9911-342П | 300-9911-202     | д. 315/225 мм  | шт.     | -                | II          | 1 209,37                      | 1 209,37 | 5 536,34  | 5 868,52  |
| 302-9911-343П | 300-9911-203     | д. 315/250 мм  | шт.     | -                | II          | 1 081,44                      | 1 081,44 | 5 536,34  | 5 868,52  |
| 302-9911-344П | 300-9911-504     | д. 315/280 мм  | шт.     | -                | II          | 1 081,44                      | 1 081,44 | 5 994,59  | 6 354,27  |
|               |                  | <b>Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком:</b>            |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 507-0781      |                  | SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)                             | шт.     | 0,12             | II          | 41,16                         |          | 408,66    | 433,18    |
| 507-0782      | 507-0782         | SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)                            | шт.     | 0,46             | II          | 108,78                        | 108,78   | 890,31    | 943,73    |
| 507-0783      | 507-0783         | SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)                           | шт.     | 1,12             | II          | 233,60                        | 233,60   | 2 163,34  | 2 293,14  |
| 507-0784      | 507-0784         | SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)                           | шт.     | 2,96             | II          | 530,90                        | 530,90   | 4 097,79  | 4 343,66  |
| 507-0785      | 507-0785         | SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)                           | шт.     | 3,47             | II          | 590,61                        | 590,61   | 2 488,18  | 2 637,47  |
|               |                  | <b>Переход "полиэтилен-сталь":</b>                                 |         |                  |             |                               |          |           |           |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                       | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|---------------------|------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |                                    |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |                                    |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-0778-001П  | 300-9911-2743       | ПЭ80, SDR 11 Дн= 32/32 мм          | шт.     | -                   | II             | 100,88                        | -         | 380,00     | 402,80     |
| 507-0778-002П  | 300-9911-2744       | ПЭ80, SDR 11 Дн= 63/57 мм          | шт.     | -                   | II             | 173,87                        | -         | 625,42     | 662,95     |
| 507-0778-003П  | 300-9911-2745       | ПЭ80, SDR 11 Дн= 90/89 мм          | шт.     | -                   | II             | 354,33                        | -         | 1 923,75   | 2 039,18   |
| 507-0778-004П  | 300-9911-2746       | ПЭ80, SDR 11 Дн= 110/108 мм        | шт.     | -                   | II             | 433,41                        | -         | 2 618,32   | 2 775,42   |
| 507-0778-005П  | 300-9911-2747       | ПЭ80, SDR 11 Дн= 160/159 мм        | шт.     | -                   | II             | 869,35                        | -         | 4 829,17   | 5 118,92   |
| 507-0778-006П  | 300-9911-2748       | ПЭ80, SDR 11 Дн= 225/219 мм        | шт.     | -                   | II             | 1 860,37                      | -         | 9 729,58   | 10 313,35  |
| 507-0778-007П  | 300-9911-2749       | ПЭ80, SDR 11 Дн= 315/273 мм        | шт.     | -                   | II             | 7 730,92                      | -         | 22 720,83  | 24 084,08  |
| 507-0778-008П  | 300-9911-2751       | ПЭ100, SDR 11 Дн= 90/89 мм         | шт.     | -                   | II             | 374,61                        | -         | 1 762,10   | 1 867,83   |
| 507-0778-009П  | 300-9911-2754       | ПЭ100, SDR 11 Дн= 225/219 мм       | шт.     | -                   | II             | 1 976,96                      | -         | 9 036,59   | 9 578,79   |
| 507-0778-011П  | 300-9911-2756       | ПЭ100, SDR 11 Дн= 400/377 мм       | шт.     | -                   | II             | 11 648,85                     | -         | 50 848,75  | 53 899,68  |
| 507-0778   | 300-9911-2750       | Переход «полиэтилен-сталь 63х57»   | шт.     | 2,34                | II             | 95,34                         | 95,34     | 773,64     | 820,06     |
| 507-0779   | 300-9911-2752       | Переход «полиэтилен-сталь 110х108» | шт.     | 7,34                | II             | 220,34                        | 220,34    | 2 632,29   | 2 790,23   |
| 507-0780   | 300-9911-2753       | Переход «полиэтилен-сталь 160х159» | шт.     | 13,15               | II             | 465,44                        | 465,44    | 4 718,13   | 5 001,22   |
| Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): |                     |                                    |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 302-9911-486П  | 300-9911-111        | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм         | шт.     | 0,16                | II             | 65,09                         | 65,09     | 258,39     | 273,89     |
| 302-9911-487П  | 300-9911-113        | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм         | шт.     | 0,32                | II             | 188,87                        | 188,87    | 343,69     | 364,31     |
| 302-9911-488П  | 300-9911-399        | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм         | шт.     | 0,48                | II             | 225,69                        | 225,69    | 275,08     | 291,58     |
| 507-3990   | 300-9911-115        | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм         | шт.     | 1,32                | II             | 296,59                        | 296,59    | 405,18     | 429,49     |
| 507-3991   | 300-9911-042        | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм        | шт.     | 2,01                | II             | 367,22                        | 367,22    | 688,56     | 729,87     |
| 507-3992   | 300-9911-046        | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм        | шт.     | 2,71                | II             | 439,46                        | 439,46    | 774,98     | 821,48     |
| 507-3993   | 300-9911-050        | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм        | шт.     | 3,50                | II             | 494,48                        | 494,48    | 966,42     | 1 024,41   |
| 507-3994   | 300-9911-054        | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм        | шт.     | 4,68                | II             | 607,56                        | 607,56    | 1 387,63   | 1 470,89   |
| 507-3995   | 300-9911-058        | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм        | шт.     | 6,07                | II             | 690,32                        | 690,32    | 1 949,80   | 2 066,79   |
| 507-3996   | 300-9911-062        | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм        | шт.     | 7,66                | II             | 756,31                        | 756,31    | 2 505,31   | 2 655,63   |
| 507-3997   | 300-9911-066        | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм        | шт.     | 9,74                | II             | 848,17                        | 848,17    | 3 634,42   | 3 852,49   |
| 507-3998   | 300-9911-070        | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм        | шт.     | 12,50               | II             | 951,70                        | 951,70    | 4 615,36   | 4 892,28   |
| 507-3999   | 300-9911-400        | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм        | шт.     | 15,80               | II             | 1 417,96                      | 1 417,96  | 5 509,44   | 5 840,01   |
| 507-4000   | 300-9911-181        | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм        | шт.     | 35,60               | II             | 2 269,44                      | 2 269,44  | 8 976,15   | 9 514,72   |
| 507-4001   | 300-9911-401        | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм        | шт.     | 61,10               | II             | 4 222,46                      | 4 222,46  | 17 129,17  | 18 156,92  |
| 507-4002   | 300-9911-182        | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм        | шт.     | 76,80               | II             | 5 350,27                      | 5 350,27  | 20 269,58  | 21 485,75  |
| 507-4003   | 507-4003            | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм        | шт.     | 96,10               | II             | 9 205,84                      | 9 205,84  | 23 402,50  | 24 806,65  |
| 507-4004   | 300-9911-402        | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм        | шт.     | 118,00              | II             | 9 031,90                      | 9 031,90  | 31 146,40  | 33 015,18  |
| 507-4005   | 507-4005            | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм        | шт.     | 223,00              | II             | 22 673,39                     | 22 673,39 | 56 832,25  | 60 242,19  |
| 507-4006   | 507-4006            | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм        | шт.     | 314,00              | II             | 27 075,05                     | 27 075,05 | 103 895,95 | 110 129,71 |
| 302-9911-489П  | 300-9911-890        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 50 мм       | шт.     | 0,19                | II             | 214,03                        | 214,03    | 501,76     | 531,87     |
| 302-9911-493П  | 300-9911-894        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 110 мм      | шт.     | 1,99                | II             | 423,34                        | 423,34    | 548,05     | 580,93     |
| 302-9911-494П  | 300-9911-895        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 125 мм      | шт.     | 2,70                | II             | 501,60                        | 501,60    | 639,58     | 677,95     |
| 302-9911-495П  | 300-9911-896        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 140 мм      | шт.     | 3,47                | II             | 564,14                        | 564,14    | 1 041,34   | 1 103,82   |
| 302-9911-496П  | 300-9911-897        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 160 мм      | шт.     | 4,64                | II             | 691,11                        | 691,11    | 1 275,92   | 1 352,48   |
| 302-9911-497П  | 300-9911-898        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 180 мм      | шт.     | 6,03                | II             | 842,60                        | 842,60    | 2 208,08   | 2 340,56   |
| 302-9911-498П  | 300-9911-899        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 200 мм      | шт.     | 7,57                | II             | 990,94                        | 990,94    | 2 974,34   | 3 152,80   |
| 302-9911-499П  | 300-9911-900        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 225 мм      | шт.     | 9,65                | II             | 1 197,43                      | 1 197,43  | 4 022,75   | 4 264,12   |
| 302-9911-500П  | 300-9911-901        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 250 мм      | шт.     | 12,30               | II             | 1 430,31                      | 1 430,31  | 5 298,67   | 5 616,59   |
| 302-9911-502П  | 300-9911-903        | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 315 мм      | шт.     | 35,30               | II             | 2 537,86                      | 2 537,86  | 9 556,39   | 10 129,77  |
| 302-9911-506П  | 300-9911-907        | ПЭ 100 PN16, диаметр 50 мм         | шт.     | 0,24                | II             | 246,71                        | 246,71    | 548,80     | 581,73     |
| 302-9911-508П  | 300-9911-909        | ПЭ 100 PN16, диаметр 75 мм         | шт.     | 0,70                | II             | 303,29                        | 303,29    | 586,68     | 621,88     |
| 507-4007   | 300-9911-910        | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм         | шт.     | 1,58                | II             | 395,06                        | 395,06    | 674,19     | 714,64     |
| 507-4008   | 300-9911-911        | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм        | шт.     | 2,42                | II             | 488,40                        | 488,40    | 733,46     | 777,47     |
| 507-4009   | 300-9911-912        | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм        | шт.     | 3,30                | II             | 578,60                        | 578,60    | 987,49     | 1 046,74   |
| 507-4010   | 300-9911-913        | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм        | шт.     | 4,23                | II             | 651,20                        | 651,20    | 1 395,09   | 1 478,80   |
| 507-4011   | 300-9911-914        | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм        | шт.     | 5,67                | II             | 797,34                        | 797,34    | 1 926,27   | 2 041,85   |
| 507-4012   | 300-9911-915        | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм        | шт.     | 7,34                | II             | 972,40                        | 972,40    | 2 637,02   | 2 795,24   |
| 507-4013   | 300-9911-916        | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм        | шт.     | 9,28                | II             | 1 143,37                      | 1 143,37  | 3 428,01   | 3 633,69   |
| 507-4014   | 300-9911-917        | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм        | шт.     | 11,80               | II             | 1 381,60                      | 1 381,60  | 4 436,25   | 4 702,43   |
| 507-4015   | 300-9911-918        | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм        | шт.     | 15,00               | II             | 1 650,31                      | 1 650,31  | 5 945,33   | 6 302,05   |
| 507-4016   | 300-9911-919        | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм        | шт.     | 19,10               | II             | 1 866,86                      | 1 866,86  | 6 963,24   | 7 381,03   |
| 507-4017   | 300-9911-920        | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм        | шт.     | 43,00               | II             | 2 928,20                      | 2 928,20  | 12 945,60  | 13 722,34  |
| 507-4018   | 300-9911-921        | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм        | шт.     | 74,00               | II             | 5 559,09                      | 5 559,09  | 25 133,67  | 26 641,69  |
| 507-4019   | 300-9911-922        | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм        | шт.     | 93,10               | II             | 7 087,12                      | 7 087,14  | 26 086,54  | 27 651,73  |
| 507-4020   | 507-4020            | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм        | шт.     | 117,00              | II             | 18 505,86                     | 18 505,86 | 41 606,28  | 44 102,66  |
| 507-4021   | 300-9911-923        | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм        | шт.     | 142,00              | II             | 11 890,68                     | 11 890,69 | 45 813,59  | 48 562,41  |
| 507-4022   | 507-4022            | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм        | шт.     | 270,00              | II             | 35 462,13                     | 35 462,13 | 65 922,43  | 69 877,78  |
| Тройник сварной полиэтиленовый редукционный:                                 |                     |                                    |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 302-9911-386П  | 300-9911-222        | ПЭ 100 PN10, д. 63/32/63 мм        | шт.     | -                   | II             | 339,00                        | 339,00    | 768,31     | 814,41     |
| 302-9911-387П  | 300-9911-172        | ПЭ 100 PN10, д. 63/50/63 мм        | шт.     | -                   | II             | 289,25                        | 289,25    | 860,58     | 912,21     |
| 302-9911-388П  | 300-9911-363        | ПЭ 100 PN10, д. 75/50/75 мм        | шт.     | -                   | II             | 499,38                        | 499,38    | 936,37     | 992,55     |
| 302-9911-389П  | 300-9911-364        | ПЭ 100 PN10, д. 75/63/75 мм        | шт.     | -                   | II             | 536,48                        | 536,48    | 846,72     | 897,52     |
| 302-9911-390П  | 300-9911-365        | ПЭ 100 PN10, д. 90/50/90 мм        | шт.     | -                   | II             | 579,42                        | 579,42    | 664,59     | 704,47     |
| 302-9911-391П  | 300-9911-174        | ПЭ 100 PN10, д. 90/63/90 мм        | шт.     | -                   | II             | 397,15                        | 397,15    | 1 060,52   | 1 124,15   |
| 302-9911-392П  | 300-9911-272        | ПЭ 100 PN10, д. 90/75/90 мм        | шт.     | -                   | II             | 553,16                        | 553,16    | 664,59     | 704,47     |
| 302-9911-393П  | 300-9911-244        | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 32/110 мм     | шт.     | -                   | II             | 439,86                        | 439,86    | 1 487,38   | 1 576,62   |
| 302-9911-394П  | 300-9911-366        | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 50/110 мм     | шт.     | -                   | II             | 725,29                        | 725,29    | 1 710,67   | 1 813,31   |
| 302-9911-395П  | 300-9911-176        | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 63/110 мм     | шт.     | -                   | II             | 529,86                        | 529,86    | 1 660,00   | 1 759,60   |
| 302-9911-396П  | 300-9911-273        | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 75/110 мм     | шт.     | -                   | II             | 688,92                        | 688,92    | 1 668,41   | 1 768,51   |
| 302-9911-397П  | 300-9911-178        | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 90/110 мм     | шт.     | -                   | II             | 495,93                        | 495,93    | 1 640,34   | 1 738,76   |
| 302-9911-399П  | 300-9911-368        | ПЭ 100 PN10, д. 125/ 75/125 мм     | шт.     | -                   | II             | 797,62                        | 797,62    | 2 567,79   | 2 721,86   |
| 302-9911-400П  | 300-9911-369        | ПЭ 100 PN10, д. 125/ 90/125 мм     | шт.     | -                   | II             | 797,62                        | 797,62    | 2 064,68   | 2 188,56   |
| 302-9911-401П  | 300-9911-370        | ПЭ 100 PN10, д. 125/110/125 мм     | шт.     | -                   | II             | 797,62                        | 797,62    | 2 138,32   | 2 266,62   |
| 302-9911-402П  | 300-9911-371        | ПЭ 100 PN10, д. 140/ 75/140 мм     | шт.     | -                   | II             | 852,22                        | 852,22    | 2 659,01   | 2 818,55   |
| 302-9911-403П  | 300-9911-274        | ПЭ 100 PN10, д. 140/ 90/140 мм     | шт.     | -                   | II             | 840,63                        | 840,63    | 2 389,17   | 2 532,52   |
| 302-9911-404П  | 300-9911-275        | ПЭ 100 PN10, д. 140/110/140 мм     | шт.     | -                   | II             | 816,88                        | 816,88    | 2 483,53   | 2 632,54   |
| 302-9911-405П  | 300-9911-372        | ПЭ 100 PN10, д. 140/125/140 мм     | шт.     | -                   | II             | 828,14                        | 828,14    | 2 706,67   | 2 869,07   |
| 302-9911-406П  | 300-9911-246        | ПЭ 100 PN10, д. 160/ 63/160 мм     | шт.     | -                   | II             | 830,20                        | 830,20    | 1 892,11   | 2 005,64   |
| 302-9911-407П  | 300-9911-245        | ПЭ 100 PN10, д. 160/ 90/160 мм     | шт.     | -                   | II             | 865,14                        | 865,14    | 2 670,91   | 2 831,16   |
| 302-9911-408П  | 300-9911-180        | ПЭ 100 PN10, д. 160/110/160 мм     | шт.     | -                   | II             | 773,28                        | 773,28    | 3 153,33   | 3 342,53   |
| 302-9911-409П  | 300-9911-373        | ПЭ 100 PN10, д. 160/125/160 мм     | шт.     | -                   | II             | 1 011,12                      | 1 011,12  | 2 586,85   | 2 742,06   |
| 302-9911-410П  | 300-9911-374        | ПЭ 100 PN10, д. 160/140/160 мм     | шт.     | -                   | II             | 1 011,12                      | 1 011,12  | 2 590,60   | 2 746,04   |
| 302-9911-412П  | 300-9911-247        | ПЭ 100 PN10, д. 180/ 90/180 мм     | шт.     | -                   | II             | 983,81                        | 983,81    | 3 445,32   | 3 652,04   |
| 302-9911-413П  | 300-9911-205        | ПЭ 100 PN10, д. 180/110/180 мм     | шт.     | -                   | II             | 691,83                        | 691,83    | 4 638,70   | 4 917,02   |
| 302-9911-414П  | 300-9911-375        | ПЭ 100 PN10, д. 180/125/180 мм     | шт.     | -                   | II             | 1 253,72                      | 1 253,72  | 3 311,10   | 3 509,77   |
| 302-9911-415П  | 300-9911-376        | ПЭ 100 PN10, д. 180/140/180 мм     | шт.     | -                   | II             | 1 229,64                      | 1 229,64  | 3 064,17   | 3 248,02   |
| 302-9911-416П  | 300-9911-204        | ПЭ 100 PN10, д. 180/160/180 мм     | шт.     | -                   | II             | 961,39                        | 961,39    | 3 014,46   | 3 195,33   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |           |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|   |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 302-9911-419П   | 300-9911-251        | ПЭ 100 PN10, д. 200/110/200 мм  | шт.     | -                   | II             | 745,64                        | 745,64    | 4 048,97  | 4 291,91  |
| 302-9911-420П   | 300-9911-377        | ПЭ 100 PN10, д. 200/125/200 мм  | шт.     | -                   | II             | 960,51                        | 960,51    | 4 686,10  | 4 967,27  |
| 302-9911-421П   | 300-9911-378        | ПЭ 100 PN10, д. 200/140/200 мм  | шт.     | -                   | II             | 960,51                        | 960,51    | 4 286,82  | 4 544,03  |
| 302-9911-422П   | 300-9911-250        | ПЭ 100 PN10, д. 200/160/200 мм  | шт.     | -                   | II             | 708,50                        | 708,50    | 4 887,80  | 5 181,07  |
| 302-9911-423П   | 300-9911-249        | ПЭ 100 PN10, д. 200/180/200 мм  | шт.     | -                   | II             | 672,62                        | 672,62    | 3 627,38  | 3 845,02  |
| 302-9911-426П   | 300-9911-208        | ПЭ 100 PN10, д. 225/110/225 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 377,18                      | 1 377,18  | 8 446,64  | 8 953,44  |
| 302-9911-427П   | 300-9911-379        | ПЭ 100 PN10, д. 225/125/225 мм  | шт.     | -                   | II             | 2 002,41                      | 2 002,41  | 4 856,78  | 5 148,19  |
| 302-9911-428П   | 300-9911-380        | ПЭ 100 PN10, д. 250/140/225 мм  | шт.     | -                   | II             | 2 002,41                      | 2 002,41  | 5 590,83  | 5 926,28  |
| 302-9911-429П   | 300-9911-207        | ПЭ 100 PN10, д. 225/160/225 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 239,54                      | 1 239,54  | 6 595,58  | 6 991,31  |
| 302-9911-430П   | 300-9911-206        | ПЭ 100 PN10, д. 225/180/225 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 223,01                      | 1 223,01  | 4 754,75  | 5 040,04  |
| 302-9911-431П   | 300-9911-254        | ПЭ 100 PN10, д. 225/200/225 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 206,23                      | 1 206,23  | 4 313,92  | 4 572,76  |
| 302-9911-432П   | 300-9911-259        | ПЭ 100 PN10, д. 250/ 63/250 мм  | шт.     | -                   | II             | 910,15                        | 910,15    | 4 837,88  | 5 128,15  |
| 302-9911-433П   | 300-9911-258        | ПЭ 100 PN10, д. 250/ 90/250 мм  | шт.     | -                   | II             | 839,17                        | 839,17    | 4 837,88  | 5 128,15  |
| 302-9911-434П   | 300-9911-257        | ПЭ 100 PN10, д. 250/110/250 мм  | шт.     | -                   | II             | 799,45                        | 799,45    | 6 825,38  | 7 234,90  |
| 302-9911-435П   | 300-9911-212        | ПЭ 100 PN10, д. 250/160/250 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 417,46                      | 1 417,46  | 6 493,19  | 6 882,78  |
| 302-9911-436П   | 300-9911-211        | ПЭ 100 PN10, д. 250/180/250 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 382,18                      | 1 382,18  | 6 743,33  | 7 147,93  |
| 302-9911-437П   | 300-9911-210        | ПЭ 100 PN10, д. 250/200/250 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 370,66                      | 1 370,66  | 6 687,13  | 7 088,36  |
| 302-9911-438П   | 300-9911-209        | ПЭ 100 PN10, д. 250/225/250 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 359,12                      | 1 359,12  | 7 438,72  | 7 885,04  |
| 302-9911-441П   | 300-9911-769        | ПЭ 100 PN10, д. 280/110/280 мм  | шт.     | -                   | II             | 2 005,10                      | 2 005,10  | 5 947,93  | 6 304,81  |
| 302-9911-442П   | 300-9911-768        | ПЭ 100 PN10, д. 280/160/280 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 870,74                      | 1 870,74  | 8 006,91  | 8 487,32  |
| 302-9911-443П   | 300-9911-767        | ПЭ 100 PN10, д. 280/180/280 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 836,78                      | 1 836,78  | 6 632,53  | 7 030,48  |
| 302-9911-444П   | 300-9911-381        | ПЭ 100 PN10, д. 280/200/280 мм  | шт.     | -                   | II             | 2 238,88                      | 2 238,88  | 8 391,67  | 8 895,17  |
| 302-9911-445П   | 300-9911-382        | ПЭ 100 PN10, д. 280/225/280 мм  | шт.     | -                   | II             | 2 238,88                      | 2 238,88  | 7 874,00  | 8 346,44  |
| 302-9911-446П   | 300-9911-383        | ПЭ 100 PN10, д. 280/250/280 мм  | шт.     | -                   | II             | 2 238,88                      | 2 238,88  | 7 347,45  | 7 788,30  |
| 302-9911-447П   | 300-9911-276        | ПЭ 100 PN10, д. 315/180/315 мм  | шт.     | -                   | II             | 3 458,11                      | 3 458,11  | 11 224,32 | 11 897,78 |
| 302-9911-448П   | 300-9911-277        | ПЭ 100 PN10, д. 315/200/315 мм  | шт.     | -                   | II             | 3 458,11                      | 3 458,11  | 18 400,56 | 19 504,59 |
| 302-9911-449П   | 300-9911-214        | ПЭ 100 PN10, д. 315/225/315 мм  | шт.     | -                   | II             | 3 410,60                      | 3 410,60  | 18 493,68 | 19 603,30 |
| 302-9911-450П   | 300-9911-213        | ПЭ 100 PN10, д. 315/250/315 мм  | шт.     | -                   | II             | 3 410,60                      | 3 410,60  | 12 438,93 | 13 185,27 |
| 302-9911-451П   | 300-9911-384        | ПЭ 100 PN10, д. 315/280/315 мм  | шт.     | -                   | II             | 3 410,60                      | 3 410,60  | 11 521,43 | 12 212,72 |
| 302-9911-452П   | 300-9911-385        | ПЭ 100 PN10, д. 355/225/355 мм  | шт.     | -                   | II             | 5 612,48                      | 5 612,48  | 34 612,32 | 36 689,06 |
| 302-9911-453П   | 300-9911-386        | ПЭ 100 PN10, д. 355/250/355 мм  | шт.     | -                   | II             | 5 612,48                      | 5 612,48  | 42 233,13 | 44 767,12 |
| 302-9911-454П   | 300-9911-387        | ПЭ 100 PN10, д. 355/280/355 мм  | шт.     | -                   | II             | 5 612,48                      | 5 612,48  | 30 540,43 | 32 372,86 |
| 302-9911-455П   | 300-9911-388        | ПЭ 100 PN10, д. 355/315/355 мм  | шт.     | -                   | II             | 5 659,84                      | 5 659,84  | 25 025,37 | 26 526,89 |
| 302-9911-456П   | 300-9911-389        | ПЭ 100 PN10, д. 400/250/400 мм  | шт.     | -                   | II             | 7 075,42                      | 7 075,42  | 37 636,35 | 39 894,53 |
| 302-9911-458П   | 300-9911-391        | ПЭ 100 PN10, д. 400/315/400 мм  | шт.     | -                   | II             | 7 075,42                      | 7 075,42  | 32 176,43 | 34 107,02 |
| 302-9911-459П   | 300-9911-392        | ПЭ 100 PN10, д. 400/355/400 мм  | шт.     | -                   | II             | 7 075,42                      | 7 075,42  | 27 513,78 | 29 164,61 |
| 302-9911-460П   | 300-9911-393        | ПЭ 100 PN10, д. 500/400/500 мм  | шт.     | -                   | II             | 11 877,15                     | 11 877,15 | 45 595,92 | 48 331,68 |
| Тройник полиэтиленовый:                                 |                     |   |         |                     |                |                               |           |           |           |
| 302-9911-474П   | 300-9911-1036       | ПЭ 100 PN16 д. 20 мм  | шт.     | -                   | II             | 93,74                         | 93,74     | 223,89    | 237,32    |
| 302-9911-476П   | 300-9911-1050       | ПЭ 100 PN16 д. 32 мм  | шт.     | -                   | II             | 124,99                        | 124,99    | 584,48    | 619,55    |
| 302-9911-478П   | 300-9911-1052       | ПЭ 100 PN16 д. 50 мм  | шт.     | -                   | II             | 203,11                        | 203,11    | 565,95    | 599,91    |
| 302-9911-480П   | 300-9911-1054       | ПЭ 100 PN16 д. 63 мм  | шт.     | -                   | II             | 160,65                        | -         | 426,88    | 452,49    |
| 302-9911-481П   | 300-9911-1058       | ПЭ 100 PN16 д. 75 мм  | шт.     | -                   | II             | 424,07                        | 424,07    | 1 125,25  | 1 192,77  |
| 302-9911-482П   | 300-9911-1062       | ПЭ 100 PN16 д. 90 мм  | шт.     | -                   | II             | 647,27                        | 647,27    | 1 038,83  | 1 101,16  |
| 302-9911-354П   | 300-9911-1066       | ПЭ 100 PN16 д. 110 мм   | шт.     | -                   | II             | 870,47                        | 870,47    | 1 387,44  | 1 470,69  |
| 302-9911-356П   | 300-9911-1068       | ПЭ 100 PN16 д. 125 мм   | шт.     | -                   | II             | 1 294,54                      | 1 294,54  | 2 742,43  | 2 906,98  |
| 302-9911-357П   | 300-9911-1069       | ПЭ 100 PN16 д. 140 мм   | шт.     | -                   | II             | 1 629,33                      | 1 629,33  | 4 747,23  | 5 032,06  |
| 302-9911-362П   | 300-9911-1074       | ПЭ 100 PN16 д. 160 мм   | шт.     | -                   | II             | 1 502,24                      | -         | 3 727,45  | 3 951,10  |
| 302-9911-364П   | 300-9911-1076       | ПЭ 100 PN16 д. 180 мм   | шт.     | -                   | II             | 2 017,38                      | -         | 7 699,69  | 8 161,67  |
| 302-9911-365П   | 300-9911-1077       | ПЭ 100 PN16 д. 200 мм   | шт.     | -                   | II             | 2 363,79                      | -         | 10 940,86 | 11 597,31 |
| 302-9911-371П   | 300-9911-1083       | ПЭ 100 PN16 д. 225 мм   | шт.     | -                   | II             | 1 968,93                      | -         | 7 650,97  | 8 110,03  |
| 302-9911-372П   | 300-9911-1084       | ПЭ 100 PN16 д. 250 мм   | шт.     | -                   | II             | 2 178,61                      | -         | 14 385,60 | 15 248,74 |
| 302-9911-373П   | 300-9911-1085       | ПЭ 100 PN16 д. 280 мм   | шт.     | -                   | II             | 3 160,90                      | -         | 19 476,06 | 20 644,62 |
| 302-9911-374П   | 300-9911-1086       | ПЭ 100 PN16 д. 315 мм   | шт.     | -                   | II             | 5 145,32                      | -         | 18 351,34 | 19 452,42 |
| 302-9911-351П   | 300-9911-1063       | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 63 мм   | шт.     | -                   | II             | 937,42                        | 937,42    | 1 412,01  | 1 496,73  |
| 302-9911-352П   | 300-9911-1064       | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 75 мм   | шт.     | -                   | II             | 973,79                        | -         | 1 689,63  | 1 791,01  |
| 302-9911-353П   | 300-9911-1065       | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 90 мм   | шт.     | -                   | II             | 937,42                        | 937,42    | 1 696,27  | 1 798,05  |
| 302-9911-358П   | 300-9911-1070       | ПЭ 100 PN16 д. 160/ 63 мм   | шт.     | -                   | II             | 4 754,07                      | 4 754,07  | 3 781,38  | 4 008,26  |
| 302-9911-361П   | 300-9911-1073       | ПЭ 100 PN16 д. 160/110 мм   | шт.     | -                   | II             | 1 666,08                      | -         | 3 394,85  | 3 598,54  |
| 302-9911-363П   | 300-9911-1075       | ПЭ 100 PN16 д. 180/160 мм   | шт.     | -                   | II             | 1 986,65                      | -         | 4 929,39  | 5 225,15  |
| 302-9911-368П   | 300-9911-1080       | ПЭ 100 PN16 д. 225/110 мм   | шт.     | -                   | II             | 2 808,54                      | -         | 6 685,85  | 7 087,00  |
| 302-9911-369П   | 300-9911-1081       | ПЭ 100 PN16 д. 225/160 мм   | шт.     | -                   | II             | 2 808,54                      | -         | 8 386,05  | 8 889,21  |
| Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком:        |                     |   |         |                     |                |                               |           |           |           |
| 507-0884  |                     | равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)                                       | шт.     | 1,60                | II             | 239,67                        |           | 1 387,44  | 1 470,69  |
| 507-0885  |                     | равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)                                       | шт.     | 4,59                | II             | 622,91                        |           | 3 727,45  | 3 951,10  |
| 507-0886  |                     | равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)                                       | шт.     | 10,77               | II             | 1 350,44                      |           | 7 650,97  | 8 110,03  |
| 507-0923  |                     | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт.     | 1,22                | II             | 203,40                        |           | 1 040,98  | 1 103,44  |
| Группа: Фитинги компрессионные к полиэтиленовым трубам  |                     |   |         |                     |                |                               |           |           |           |
| Заглушка компрессионная для ПНД труб диаметром:         |                     |   |         |                     |                |                               |           |           |           |
| 103-9554-001П   | 103-9554-001        | 20 мм   | шт.     | 0,30                | II             | 4,17                          | 4,17      | 31,89     | 32,78     |
| 103-9554-002П   | 103-9554-002        | 25 мм   | шт.     | 0,50                | II             | 4,06                          | 4,06      | 33,80     | 34,90     |
| 103-9554-003П   | 103-9554-003        | 32 мм   | шт.     | 0,80                | II             | 5,29                          | 5,29      | 52,65     | 54,37     |
| 103-9554-004П   | 103-9554-004        | 40 мм   | шт.     | 0,14                | II             | 9,11                          | 9,11      | 82,89     | 84,67     |
| 103-9554-005П   | 103-9554-005        | 50 мм   | шт.     | 0,22                | II             | 13,11                         | 13,11     | 135,72    | 138,62    |
| 103-9554-006П   | 103-9554-006        | 63 мм   | шт.     | 0,44                | II             | 20,44                         | 20,44     | 226,66    | 231,56    |
| Муфта компрессионная переходная для ПНД труб диаметром: |                     |   |         |                     |                |                               |           |           |           |
| 103-9554-007П   | 103-9554-007        | 25х20 мм  | шт.     | 0,07                | II             | 6,75                          | 6,75      | 56,94     | 58,14     |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная | сметная   |
| 103-9554-008П | 103-9554-008     | 50х25 мм  | шт.     | 0,13             | II          | 9,25                          | 9,25     | 193,71    | 197,69    |
| 103-9554-009П | 103-9554-009     | 40х32 мм  | шт.     | 0,23             | II          | 12,30                         | 12,30    | 118,07    | 120,62    |
| 103-9554-010П | 103-9554-010     | 50х40 мм  | шт.     | 0,37             | II          | 18,69                         | 18,69    | 203,35    | 207,72    |
| 103-9554-011П | 103-9554-011     | 63х50 мм  | шт.     | 0,69             | II          | 27,18                         | 27,18    | 323,55    | 330,60    |
|               |                  | Муфта компрессионная для ПНД труб диаметром:  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-9554-012П | 103-9554-012     | 20 мм   | шт.     | 0,05             | II          | 6,71                          | 6,71     | 54,83     | 55,97     |
| 103-9554-013П | 103-9554-013     | 25 мм   | шт.     | 0,09             | II          | 6,61                          | 6,61     | 63,78     | 65,13     |
| 103-9554-014П | 103-9554-014     | 32 мм   | шт.     | 0,17             | II          | 9,24                          | 9,24     | 89,19     | 91,12     |
| 103-9554-015П | 103-9554-015     | 40 мм   | шт.     | 0,29             | II          | 14,57                         | 14,57    | 137,37    | 140,36    |
| 103-9554-016П | 103-9554-016     | 50 мм   | шт.     | 0,49             | II          | 19,81                         | 19,81    | 257,16    | 262,71    |
| 103-9554-017П | 103-9554-017     | 63 мм   | шт.     | 0,85             | II          | 26,89                         | 26,89    | 339,48    | 346,98    |
| 103-9554-018П | 103-9554-018     | 20 мм с внутренней резьбой 1/2"   | шт.     | 0,03             | II          | 3,97                          | 3,97     | 32,44     | 33,11     |
| 103-9554-019П | 103-9554-019     | 20 мм с внутренней резьбой 3/4"   | шт.     | 0,04             | II          | 4,12                          | 4,12     | 35,47     | 36,21     |
| 103-9554-020П | 103-9554-020     | 25 мм с внутренней резьбой 1/2"   | шт.     | 0,02             | II          | 4,75                          | 4,75     | 39,87     | 40,68     |
| 103-9554-021П | 103-9554-021     | 25 мм с внутренней резьбой 3/4"   | шт.     | 0,05             | II          | 4,67                          | 4,67     | 40,38     | 41,23     |
| 103-9554-022П | 103-9554-022     | 32 мм с внутренней резьбой 1"   | шт.     | 0,10             | II          | 6,63                          | 6,63     | 70,59     | 72,09     |
| 103-9554-023П | 103-9554-023     | 32 мм с внутренней резьбой 3/4"   | шт.     | 0,09             | II          | 6,79                          | 6,79     | 55,90     | 57,09     |
| 103-9554-024П | 103-9554-024     | 40 мм с внутренней резьбой 1/4"   | шт.     | 0,14             | II          | 10,79                         | 10,79    | 94,18     | 96,18     |
| 103-9554-025П | 103-9554-025     | 50 мм с внутренней резьбой 1/2"   | шт.     | 0,23             | II          | 15,71                         | 15,71    | 146,47    | 149,59    |
| 103-9554-026П | 103-9554-026     | 63 мм с внутренней резьбой 1/2"   | шт.     | 0,25             | II          | 26,71                         | 26,71    | 248,72    | 253,90    |
| 103-9554-027П | 103-9554-027     | 63 мм с внутренней резьбой 2"   | шт.     | 0,49             | II          | 26,73                         | 26,73    | 288,94    | 295,13    |
| 103-9554-028П | 103-9554-028     | 20 мм с наружной резьбой 1/2"   | шт.     | 0,03             | II          | 3,56                          | 3,56     | 26,89     | 27,45     |
| 103-9554-029П | 103-9554-029     | 20 мм с наружной резьбой 3/4"   | шт.     | 0,03             | II          | 3,55                          | 3,55     | 27,15     | 27,72     |
| 103-9554-030П | 103-9554-030     | 25 мм с наружной резьбой 1/2"   | шт.     | 0,05             | II          | 3,67                          | 3,67     | 35,90     | 36,66     |
| 103-9554-031П | 103-9554-031     | 25 мм с наружной резьбой 3/4"   | шт.     | 0,05             | II          | 3,94                          | 3,94     | 36,30     | 37,07     |
| 103-9554-032П | 103-9554-032     | 32 мм с наружной резьбой 1"   | шт.     | 0,09             | II          | 4,68                          | 4,68     | 52,99     | 54,13     |
| 103-9554-033П | 103-9554-033     | 32 мм с наружной резьбой 3/4"   | шт.     | 0,10             | II          | 5,07                          | 5,07     | 51,55     | 52,66     |
| 103-9554-034П | 103-9554-034     | 40 мм с наружной резьбой 1/2"   | шт.     | 0,16             | II          | 8,61                          | 8,61     | 92,78     | 94,77     |
| 103-9554-035П | 103-9554-035     | 50 мм с наружной резьбой 1/2"   | шт.     | 0,28             | II          | 11,47                         | 11,47    | 136,10    | 139,06    |
| 103-9554-036П | 103-9554-036     | 50 мм с наружной резьбой 2"   | шт.     | 0,24             | II          | 11,16                         | 11,16    | 147,06    | 150,20    |
| 103-9554-037П | 103-9554-037     | 63 мм с наружной резьбой 2"   | шт.     | 0,49             | II          | 19,32                         | 19,32    | 214,77    | 219,48    |
|               |                  | Отвод компрессионный для ПНД труб диаметром:  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-9554-038П | 103-9554-038     | 20 мм   | шт.     | 0,05             | II          | 5,58                          | 5,58     | 55,78     | 56,94     |
| 103-9554-039П | 103-9554-039     | 25 мм   | шт.     | 0,09             | II          | 7,26                          | 7,26     | 68,71     | 70,16     |
| 103-9554-040П | 103-9554-040     | 32 мм   | шт.     | 0,18             | II          | 9,12                          | 9,12     | 105,06    | 107,31    |
| 103-9554-041П | 103-9554-041     | 40 мм   | шт.     | 0,31             | II          | 15,76                         | 15,76    | 159,27    | 162,72    |
| 103-9554-042П | 103-9554-042     | 50 мм   | шт.     | 0,52             | II          | 23,90                         | 23,90    | 249,51    | 254,94    |
| 103-9554-043П | 103-9554-043     | 63 мм   | шт.     | 0,94             | II          | 34,19                         | 34,19    | 405,67    | 414,57    |
| 103-9554-044П | 103-9554-044     | 20 мм с внутренней резьбой 1/2"   | шт.     | 0,04             | II          | 4,77                          | 4,77     | 44,00     | 44,91     |
| 103-9554-045П | 103-9554-045     | 20 мм с внутренней резьбой 3/4"   | шт.     | 0,04             | II          | 4,80                          | 4,80     | 42,83     | 43,72     |
| 103-9554-046П | 103-9554-046     | 25 мм с внутренней резьбой 1/2"   | шт.     | 0,06             | II          | 5,10                          | 5,10     | 51,06     | 52,13     |
| 103-9554-047П | 103-9554-047     | 25 мм с внутренней резьбой 3/4"   | шт.     | 0,06             | II          | 5,30                          | 5,30     | 48,86     | 49,89     |
| 103-9554-048П | 103-9554-048     | 32 мм с внутренней резьбой 1"   | шт.     | 0,11             | II          | 8,33                          | 8,33     | 80,35     | 82,05     |
| 103-9554-049П | 103-9554-049     | 32 мм с внутренней резьбой 3/4"   | шт.     | 0,04             | II          | 6,65                          | 6,65     | 77,27     | 78,85     |
| 103-9554-050П | 103-9554-050     | 32 мм с наружной резьбой 1/2"   | шт.     | 0,02             | II          | 4,65                          | 4,65     | 35,17     | 35,89     |
| 103-9554-051П | 103-9554-051     | 20 мм с наружной резьбой 3/4"   | шт.     | 0,03             | II          | 4,79                          | 4,79     | 37,57     | 38,35     |
| 103-9554-052П | 103-9554-052     | 25 мм с наружной резьбой 1/2"   | шт.     | 0,05             | II          | 4,56                          | 4,56     | 44,31     | 45,24     |
| 103-9554-053П | 103-9554-053     | 25 мм с наружной резьбой 3/4"   | шт.     | 0,05             | II          | 4,81                          | 4,81     | 44,37     | 45,30     |
| 103-9554-054П | 103-9554-054     | 32 мм с наружной резьбой 1"   | шт.     | 0,10             | II          | 7,01                          | 7,01     | 67,63     | 69,07     |
| 103-9554-055П | 103-9554-055     | 32 мм с наружной резьбой 3/4"   | шт.     | 0,05             | II          | 6,82                          | 6,82     | 67,26     | 68,65     |
|               |                  | Тройник компрессионный для ПНД труб диаметром:  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-9554-056П | 103-9554-056     | 20 мм   | шт.     | 0,01             | II          | 9,09                          | 9,09     | 78,26     | 79,83     |
| 103-9554-057П | 103-9554-057     | 25 мм   | шт.     | 0,14             | II          | 10,16                         | 10,16    | 103,99    | 106,18    |
| 103-9554-058П | 103-9554-058     | 32 мм   | шт.     | 0,26             | II          | 13,36                         | 13,36    | 149,69    | 152,90    |
| 103-9554-059П | 103-9554-059     | 40 мм   | шт.     | 0,45             | II          | 22,06                         | 22,06    | 221,54    | 226,35    |
| 103-9554-060П | 103-9554-060     | 50 мм   | шт.     | 0,76             | II          | 33,74                         | 33,74    | 463,07    | 472,97    |
| 103-9554-061П | 103-9554-061     | 63 мм   | шт.     | 1,36             | II          | 52,11                         | 52,11    | 584,88    | 597,72    |
| 103-9554-062П | 103-9554-062     | 20 мм с внутренней резьбой 1/2"   | шт.     | 0,45             | II          | 7,99                          | 7,99     | 65,84     | 67,53     |
| 103-9554-063П | 103-9554-063     | 20 мм с внутренней резьбой 3/4"   | шт.     | 0,06             | II          | 8,14                          | 8,14     | 96,53     | 98,51     |
| 103-9554-064П | 103-9554-064     | 25 мм с внутренней резьбой 1"   | шт.     | 0,10             | II          | 7,69                          | 7,69     | 87,99     | 89,83     |
| 103-9554-065П | 103-9554-065     | 25 мм с внутренней резьбой 1/2"   | шт.     | 0,11             | II          | 7,88                          | 7,88     | 81,91     | 83,64     |
| 103-9554-066П | 103-9554-066     | 25 мм с внутренней резьбой 3/4"   | шт.     | 0,10             | II          | 7,73                          | 7,73     | 83,04     | 84,78     |
| 103-9554-067П | 103-9554-067     | 32 мм с внутренней резьбой 1"   | шт.     | 0,18             | II          | 10,78                         | 10,78    | 116,08    | 118,55    |
| 103-9554-068П | 103-9554-068     | 32 мм с внутренней резьбой 3/4"   | шт.     | 0,19             | II          | 11,19                         | 11,19    | 119,15    | 121,69    |
| 103-9554-069П | 103-9554-069     | 20 мм с наружной резьбой 1/2"   | шт.     | 0,05             | II          | 7,37                          | 7,37     | 60,05     | 61,29     |
| 103-9554-070П | 103-9554-070     | 20 мм с наружной резьбой 3/4"   | шт.     | 0,06             | II          | 7,07                          | 7,07     | 66,91     | 68,30     |
| 103-9554-071П | 103-9554-071     | 25 мм с наружной резьбой 1"   | шт.     | 0,10             | II          | 7,43                          | 7,43     | 78,78     | 80,44     |
| 103-9554-072П | 103-9554-072     | 25 мм с наружной резьбой 1/2"   | шт.     | 0,11             | II          | 7,64                          | 7,64     | 73,58     | 75,14     |
| 103-9554-073П | 103-9554-073     | 25 мм с наружной резьбой 3/4"   | шт.     | 0,10             | II          | 7,45                          | 7,45     | 74,77     | 76,35     |
| 103-9554-074П | 103-9554-074     | 32 мм с наружной резьбой 1"   | шт.     | 0,18             | II          | 10,63                         | 10,63    | 111,67    | 114,06    |
| 103-9554-075П | 103-9554-075     | 32 мм с наружной резьбой 3/4"   | шт.     | 0,19             | II          | 11,10                         | 11,10    | 112,87    | 115,28    |
| 103-9554П     | 103-9554         | Фитинги компрессионные  | шт.     | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
|               |                  | Группа: Фасонные и соединительные части электросварные к полиэтиленовым трубам (импорт) |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-9911      |                  | Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам                               | шт.     | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
|               |                  | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:                                     |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 507-0726-001П | 300-9911-1225    | 20 мм   | шт.     | -                | II          | 147,50                        | 147,50   | 855,39    | 906,71    |
| 507-0726-002П | 300-9911-1226    | 25 мм   | шт.     | -                | II          | 157,13                        | 157,13   | 935,74    | 991,88    |
| 507-0726      | 300-9911-1227    | 32 мм   | 10 шт.  | 0,60             | II          | 1 767,20                      | -        | 9 023,85  | 9 565,28  |
| 507-0727      | 300-9911-1228    | 40 мм   | 10 шт.  | 0,70             | II          | 1 953,00                      | -        | 9 985,54  | 10 584,67 |
| 507-0726-003П | 300-9911-1229    | 50 мм   | шт.     | -                | II          | 296,18                        | 296,18   | 1 262,81  | 1 338,58  |
| 507-0728      | 300-9911-1230    | 63 мм   | 10 шт.  | 1,60             | II          | 3 256,90                      | -        | 13 815,42 | 14 644,35 |
| 507-0729      | 300-9911-1231    | 75 мм   | 10 шт.  | 2,30             | II          | 5 198,40                      | -        | 29 722,63 | 31 505,99 |
| 507-0730      | 300-9911-1232    | 90 мм   | 10 шт.  | 3,60             | II          | 6 811,20                      | -        | 38 529,25 | 40 841,01 |
| 507-0731      | 300-9911-1233    | 110 мм  | 10 шт.  | 5,90             | II          | 8 744,19                      | -        | 49 463,69 | 52 431,51 |
| 507-0732      | 300-9911-1234    | 125 мм  | 10 шт.  | 8,40             | II          | 10 634,00                     | -        | 39 934,36 | 42 330,42 |
| 507-0735      | 300-9911-1235    | 160 мм  | 10 шт.  | 14,20            | II          | 15 180,51                     | -        | 63 518,58 | 67 329,69 |
| 507-0726-004П | 300-9911-1236    | 180 мм  | шт.     | -                | II          | 1 909,15                      | 1 909,15 | 11 928,54 | 12 644,25 |
| 507-0726-006П | 300-9911-1238    | 225 мм  | шт.     | -                | II          | 2 992,43                      | 2 992,43 | 20 382,20 | 21 605,13 |
| 507-9504      |                  | Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями                               | шт.     | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
|               |                  | Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром:           |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 507-2614      | 507-2614         | 63 мм   | шт.     | 0,16             | II          | 43,89                         | 43,89    | 1 428,72  | 1 514,44  |
| 507-2615      | 507-2615         | 110 мм  | шт.     | 1,15             | II          | 92,18                         | 92,18    | 5 060,75  | 5 364,40  |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |            |            |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
|   |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|   |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР       | отпускная  | сметная    |
| 507-2616  | 507-2616         | 160 мм   | шт.     | 2,77             | II          | 169,78                        | 169,78     | 6 927,79   | 7 343,46   |
| 507-9501  |                  | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями | шт.     | -                | -           | -                             | -          | -          | -          |
| <b>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром:</b> |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 507-9051-001П   | 300-9911-659     | 20 мм  | шт.     | -                | II          | 100,12                        | 100,12     | 332,89     | 352,86     |
| 507-9051-002П   | 300-9911-660     | 25 мм  | шт.     | -                | II          | 97,03                         | 97,03      | 366,53     | 388,52     |
| 507-2624  | 300-9911-661     | 32 мм  | шт.     | 0,13             | II          | 73,90                         | -          | 392,51     | 416,06     |
| 507-9051-003П   | 300-9911-662     | 40 мм  | шт.     | -                | II          | 103,25                        | -          | 433,46     | 459,47     |
| 507-9051-004П   | 300-9911-652     | 50 мм  | шт.     | -                | II          | 158,60                        | 158,60     | 559,68     | 593,26     |
| 507-2625  | 300-9911-663     | 63 мм  | шт.     | 0,23             | II          | 143,99                        | -          | 635,89     | 674,04     |
| 507-9051-005П   | 300-9911-653     | 75 мм  | шт.     | -                | II          | 285,23                        | 285,23     | 1 071,14   | 1 135,41   |
| 507-9051-006П   | 300-9911-664     | 90 мм  | шт.     | -                | II          | 277,09                        | 277,09     | 1 178,81   | 1 249,54   |
| 507-2626  | 300-9911-654     | 110 мм   | шт.     | 0,80             | II          | 302,50                        | 378,05     | 1 369,67   | 1 451,85   |
| 507-9051-007П   | 300-9911-665     | 125 мм   | шт.     | -                | II          | 526,53                        | 526,53     | 1 965,26   | 2 083,18   |
| 507-9051-008П   | 300-9911-666     | 140 мм   | шт.     | -                | II          | 695,10                        | 695,10     | 2 480,90   | 2 629,75   |
| 507-2627  | 300-9911-655     | 160 мм   | шт.     | 1,86             | II          | 417,57                        | 710,93     | 2 488,02   | 2 637,30   |
| 507-9051-009П   | 300-9911-667     | 180 мм   | шт.     | -                | II          | 952,92                        | 952,92     | 4 284,96   | 4 542,06   |
| 507-9051-010П   | 300-9911-668     | 280 мм   | шт.     | -                | II          | 3 092,37                      | -          | 13 155,69  | 13 945,03  |
| 507-9051-011П   | 300-9911-656     | 200 мм   | шт.     | -                | II          | 1 301,67                      | 1 301,67   | 4 036,50   | 4 278,69   |
| 507-2628  | 300-9911-657     | 225 мм   | шт.     | 4,47             | II          | 631,85                        | 1 409,56   | 5 041,49   | 5 343,98   |
| 507-9051-012П   | 300-9911-520     | 250 мм   | шт.     | -                | II          | 2 052,24                      | 2 052,24   | 9 004,60   | 9 544,88   |
| 507-9051-013П   | 300-9911-521     | 315 мм   | шт.     | -                | II          | 3 983,38                      | 3 983,38   | 13 100,14  | 13 886,15  |
| 507-9051-014П   | 300-9911-658     | 355 мм   | шт.     | -                | II          | 8 169,32                      | 8 169,32   | 26 447,67  | 28 034,53  |
| 507-9051-015П   | 300-9911-522     | 400 мм   | шт.     | -                | II          | 8 704,74                      | 8 704,74   | 27 259,09  | 28 894,64  |
| 507-9051-016П   | 300-9911-2777    | 450 мм   | шт.     | -                | II          | 10 928,29                     | 10 928,29  | 42 570,55  | 45 124,78  |
| 507-9051-017П   | 300-9911-2778    | 500 мм   | шт.     | -                | II          | 12 541,67                     | 12 541,67  | 51 698,07  | 54 799,95  |
| 507-9051-018П   | 300-9911-2779    | 560 мм   | шт.     | -                | II          | 41 038,97                     | 41 038,97  | 116 911,96 | 123 926,68 |
| 507-9051-019П   | 300-9911-2780    | 630 мм   | шт.     | -                | II          | 55 814,72                     | 55 814,72  | 119 742,82 | 126 927,39 |
| 507-9051-020П   | 300-9911-2781    | 710 мм   | шт.     | -                | II          | 83 658,01                     | 83 658,01  | 288 297,94 | 305 595,82 |
| 507-9051-021П   | 300-9911-2782    | 800 мм   | шт.     | -                | II          | 132 858,83                    | 132 858,83 | 430 317,80 | 456 136,87 |
| 507-9051-022П   | 300-9911-2783    | 1000 мм  | шт.     | -                | II          | 139 383,88                    | 139 383,88 | 491 869,76 | 521 381,95 |
| <b>Отвод литой из полиэтилена с закладными электронагревателями,:</b>             |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 302-9911-1879П  | 300-9911-3480    | 30°, диаметр 90 мм                                     | шт.     | -                | II          | 786,43                        | -          | 3 376,17   | 3 578,74   |
| 302-9911-1880П  | 300-9911-3481    | 30°, диаметр 110 мм                                    | шт.     | -                | II          | 1 153,82                      | -          | 5 141,63   | 5 450,13   |
| 302-9911-1881П  | 300-9911-3482    | 30°, диаметр 125 мм                                    | шт.     | -                | II          | 1 552,88                      | -          | 3 411,13   | 3 615,80   |
| 302-9911-1882П  | 300-9911-3483    | 30°, диаметр 160 мм                                    | шт.     | -                | II          | 2 924,16                      | -          | 10 772,43  | 11 418,78  |
| 302-9911-1883П  | 300-9911-3484    | 30°, диаметр 180 мм                                    | шт.     | -                | II          | 3 521,32                      | -          | 7 735,11   | 8 199,22   |
| 302-9911-1884П  | 300-9911-3485    | 30°, диаметр 200 мм                                    | шт.     | -                | II          | 5 065,32                      | -          | 9 987,19   | 10 586,42  |
| 302-9911-1885П  | 300-9911-3486    | 30°, диаметр 225 мм                                    | шт.     | -                | II          | 6 105,09                      | -          | 17 370,24  | 18 412,45  |
| 302-9911-1862П  | 300-9911-3463    | 45°, диаметр 32 мм                                     | шт.     | -                | II          | 259,32                        | -          | 1 059,44   | 1 123,01   |
| 507-0796  | 300-9911-3464    | 45°, диаметр 40 мм                                     | шт.     | 0,14             | II          | 201,83                        | -          | 1 189,07   | 1 260,41   |
| 302-9911-1864П  | 300-9911-3465    | 45°, диаметр 50 мм                                     | шт.     | -                | II          | 366,07                        | -          | 1 595,74   | 1 691,48   |
| 507-0797  | 300-9911-344     | 45°, диаметр 63 мм                                     | шт.     | 0,28             | II          | 520,74                        | -          | 1 757,09   | 1 862,52   |
| 302-9911-1865П  | 300-9911-3466    | 45°, диаметр 75 мм                                     | шт.     | -                | II          | 624,64                        | -          | 2 568,50   | 2 722,61   |
| 507-0798  | 300-9911-345     | 45°, диаметр 90 мм                                     | шт.     | 0,62             | II          | 902,25                        | -          | 3 213,44   | 3 406,25   |
| 507-0799  | 300-9911-346     | 45°, диаметр 110 мм                                    | шт.     | 1,08             | II          | 1 423,47                      | -          | 4 246,21   | 4 500,98   |
| 507-0800  | 300-9911-347     | 45°, диаметр 125 мм                                    | шт.     | 1,19             | II          | 1 625,42                      | -          | 6 757,88   | 7 163,35   |
| 507-0801  | 300-9911-348     | 45°, диаметр 160 мм                                    | шт.     | 1,84             | II          | 2 646,63                      | -          | 11 708,06  | 12 410,54  |
| 507-0797-001П   | 300-9911-349     | 45°, диаметр 180 мм                                    | шт.     | -                | II          | 3 363,99                      | 3 363,99   | 13 420,64  | 14 225,88  |
| 302-9911-1866П  | 300-9911-3467    | 45°, диаметр 200 мм                                    | шт.     | -                | II          | 5 063,17                      | -          | 15 553,59  | 16 486,81  |
| 302-9911-1867П  | 300-9911-3468    | 45°, диаметр 225 мм                                    | шт.     | -                | II          | 8 517,69                      | -          | 18 774,42  | 19 900,89  |
| 302-9911-1868П  | 300-9911-3469    | 45°, диаметр 250 мм                                    | шт.     | -                | II          | 15 146,44                     | -          | 23 302,46  | 24 700,61  |
| 507-0815-001П   | 300-9911-336     | 90°, диаметр 25 мм                                     | шт.     | -                | II          | 320,12                        | 320,12     | 893,83     | 947,46     |
| 507-0815  | 300-9911-337     | 90°, диаметр 32 мм                                     | шт.     | 0,12             | II          | 325,94                        | -          | 1 058,73   | 1 122,25   |
| 507-0816  | 300-9911-3472    | 90°, диаметр 40 мм                                     | шт.     | 0,14             | II          | 201,83                        | -          | 1 227,19   | 1 300,82   |
| 302-9911-1872П  | 300-9911-3473    | 90°, диаметр 50 мм                                     | шт.     | -                | II          | 474,48                        | -          | 1 469,20   | 1 557,35   |
| 507-0817  | 300-9911-338     | 90°, диаметр 63 мм                                     | шт.     | 0,29             | II          | 556,51                        | -          | 1 595,86   | 1 691,61   |
| 507-0818  | 300-9911-3474    | 90°, диаметр 75 мм                                     | шт.     | 0,54             | II          | 402,94                        | -          | 2 489,27   | 2 638,63   |
| 507-0819  | 300-9911-339     | 90°, диаметр 90 мм                                     | шт.     | 0,70             | II          | 1 013,36                      | -          | 3 055,95   | 3 239,31   |
| 507-0820  | 300-9911-340     | 90°, диаметр 110 мм                                    | шт.     | 1,31             | II          | 1 423,47                      | -          | 4 241,57   | 4 496,06   |
| 507-0821  | 300-9911-341     | 90°, диаметр 125 мм                                    | шт.     | 1,59             | II          | 1 626,14                      | -          | 6 016,39   | 6 377,37   |
| 507-0822  | 300-9911-342     | 90°, диаметр 160 мм                                    | шт.     | 2,24             | II          | 2 646,65                      | -          | 10 816,44  | 11 465,43  |
| 507-0815-002П   | 300-9911-343     | 90°, диаметр 180 мм                                    | шт.     | -                | II          | 3 363,99                      | 3 363,99   | 13 601,74  | 14 417,84  |
| 302-9911-1874П  | 300-9911-3475    | 90°, диаметр 200 мм                                    | шт.     | -                | II          | 5 217,29                      | -          | 14 132,88  | 14 980,85  |
| 302-9911-1875П  | 300-9911-3476    | 90°, диаметр 225 мм                                    | шт.     | -                | II          | 8 520,96                      | -          | 22 275,61  | 23 612,15  |
| 302-9911-1876П  | 300-9911-3477    | 90°, диаметр 250 мм                                    | шт.     | -                | II          | 14 784,89                     | -          | 58 650,77  | 62 169,82  |
| 302-9911-1877П  | 300-9911-3478    | 90°, диаметр 280 мм                                    | шт.     | -                | II          | 21 305,74                     | -          | 87 824,48  | 93 093,95  |
| 302-9911-1878П  | 300-9911-3479    | 90°, диаметр 315 мм                                    | шт.     | -                | II          | 30 344,53                     | -          | 84 805,57  | 89 893,90  |
| <b>Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:</b>      |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 302-9911-510П   | 300-9911-309     | Д=32х20 мм   | шт.     | -                | II          | 149,97                        | 149,97     | 812,29     | 861,03     |
| 507-0740  | 300-9911-310     | Д=32х25 мм   | шт.     | 0,13             | II          | 89,09                         | 174,28     | 848,13     | 899,02     |
| 302-9911-1886П  | 300-9911-3487    | Д=40х20 мм   | шт.     | -                | II          | 181,72                        | -          | 1 055,63   | 1 118,97   |
| 507-0741  | 300-9911-311     | Д=40х32 мм   | шт.     | 0,15             | II          | 171,62                        | 279,53     | 993,12     | 1 052,71   |
| 302-9911-1887П  | 300-9911-3488    | Д=50х20 мм   | шт.     | -                | II          | 204,53                        | -          | 1 183,44   | 1 254,45   |
| 302-9911-513П   | 300-9911-312     | Д=50х32 мм   | шт.     | -                | II          | 279,53                        | 279,53     | 1 179,68   | 1 250,46   |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с<br>г<br>руза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|------------------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |   |         |                     |                        | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                     |   |         |                     |                        | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-9911-1888П | 300-9911-3489       | Д=50х40 мм  | шт.     | -                   | II                     | 294,26                        | -        | 1 346,58  | 1 427,37  |
| 507-0742       | 300-9911-313        | Д=63х32 мм  | шт.     | 0,19                | II                     | 269,57                        | 352,45   | 1 398,89  | 1 482,82  |
| 507-0743       | 300-9911-314        | Д=63х40 мм  | шт.     | 0,20                | II                     | 269,57                        | 348,55   | 1 479,22  | 1 567,97  |
| 302-9911-516П  | 300-9911-315        | Д=63х50 мм  | шт.     | -                   | II                     | 405,92                        | 405,92   | 1 382,50  | 1 465,45  |
| 302-9911-1889П | 300-9911-3490       | Д=90х50 мм  | шт.     | -                   | II                     | 446,32                        | -        | 2 159,47  | 2 289,04  |
| 507-0744       | 300-9911-316        | Д=90х63 мм  | шт.     | 0,39                | II                     | 348,66                        | 607,66   | 2 196,95  | 2 328,77  |
| 302-9911-1890П | 300-9911-3491       | Д=110х 63 мм  | шт.     | -                   | II                     | 755,82                        | -        | 3 971,28  | 4 209,56  |
| 507-0745       | 300-9911-317        | Д=110х90 мм   | шт.     | 0,87                | II                     | 642,28                        | 781,94   | 3 419,08  | 3 624,22  |
| 507-0746       | 300-9911-319        | Д=125х90 мм   | шт.     | 0,87                | II                     | 795,57                        | 1 045,17 | 4 488,14  | 4 757,43  |
| 507-0747       | 300-9911-320        | Д=160х110 мм  | шт.     | 1,20                | II                     | 869,44                        | 1 795,50 | 5 871,12  | 6 223,39  |
| 507-9503       |                     | Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями                                 | шт.     | -                   | -                      | -                             | -        | -         | -         |
|                |                     | <b>Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями:</b>                         |         |                     |                        |                               |          |           |           |
| 507-0845       |                     | SDR 11, 63х32   | шт.     | 0,43                | II                     | 386,58                        |          | 2 579,74  | 2 734,52  |
| 507-0846       |                     | SDR 11, 110х32  | шт.     | 1,02                | II                     | 667,14                        |          | 4 128,69  | 4 376,41  |
| 507-0847       |                     | SDR 11, 160х32  | шт.     | 1,62                | II                     | 742,22                        |          | 6 246,12  | 6 620,89  |
|                |                     | <b>Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью:</b>   |         |                     |                        |                               |          |           |           |
| 507-0848       | 300-9911-2711       | Д=63х32 мм  | шт.     | 0,46                | II                     | 405,93                        | 405,93   | 2 489,04  | 2 638,38  |
| 302-9911-1891П | 300-9911-3492       | Д=63х50 мм  | шт.     | -                   | II                     | 653,65                        | -        | 3 889,68  | 4 123,06  |
| 507-0854       | 507-0854            | Д=63х63 мм  | шт.     | 1,12                | II                     | 651,57                        | 651,57   | 2 230,08  | 2 363,88  |
| 302-9911-529П  | 300-9911-2713       | Д=75х50 мм  | шт.     | 0,43                | II                     | 894,58                        | -        | 3 210,87  | 3 403,52  |
| 507-0849       | 300-9911-2742       | Д=90х32 мм  | шт.     | 1,14                | II                     | 422,05                        | 422,05   | 3 588,63  | 3 803,95  |
| 507-0855       | 300-9911-2715       | Д=90х63 мм  | шт.     | 1,30                | II                     | 693,06                        | -        | 3 301,20  | 3 499,27  |
| 507-0850       | 300-9911-2716       | Д=110х32 мм   | шт.     | 1,19                | II                     | 425,13                        | -        | 3 506,43  | 3 716,82  |
| 507-0856       | 300-9911-2718       | Д=110х63 мм   | шт.     | 1,24                | II                     | 709,93                        | -        | 3 358,33  | 3 559,83  |
| 302-9911-531П  | 300-9911-2717       | Д=110х50 мм   | шт.     | 0,91                | II                     | 987,98                        | -        | 3 807,97  | 4 036,45  |
| 507-0851       | 300-9911-3493       | Д=125х32 мм   | шт.     | 1,28                | II                     | 541,15                        | 541,15   | 4 105,56  | 4 351,89  |
| 507-0857       | 300-9911-2721       | Д=125х63 мм   | шт.     | 1,33                | II                     | 735,62                        | -        | 4 660,15  | 4 939,76  |
| 507-0852       | 300-9911-2724       | Д=160х32 мм   | шт.     | 1,37                | II                     | 642,53                        | 642,53   | 5 363,43  | 5 685,24  |
| 507-0858       | 300-9911-2725       | Д=160х63 мм   | шт.     | 1,42                | II                     | 808,94                        | 808,94   | 5 433,47  | 5 759,48  |
| 302-9911-534П  | 300-9911-2727       | Д=160х110 мм  | шт.     | 1,63                | II                     | 1 780,34                      | -        | 6 919,78  | 7 334,97  |
| 302-9911-537П  | 300-9911-2729       | Д=180х63 мм   | шт.     | 1,25                | II                     | 1 627,94                      | -        | 6 847,36  | 7 258,20  |
| 302-9911-1894П | 300-9911-3495       | Д=180х110 мм  | шт.     | -                   | II                     | 1 473,60                      | -        | 7 021,31  | 7 442,59  |
| 302-9911-539П  | 300-9911-2733       | Д=200х63 мм   | шт.     | 1,26                | II                     | 1 664,16                      | -        | 7 055,97  | 7 479,33  |
| 507-0853       | 507-0853            | Д=225х32 мм   | шт.     | 1,58                | II                     | 900,85                        | 900,85   | 5 925,85  | 6 281,40  |
| 507-0859       | 300-9911-2734       | Д=225х63 мм   | шт.     | 1,71                | II                     | 946,63                        | 946,63   | 7 525,32  | 7 976,84  |
|                |                     | <b>Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром:</b>     |         |                     |                        |                               |          |           |           |
| 507-4836       | 300-9911-3609       | 40х32 мм  | шт.     | 0,65                | II                     | 423,86                        | 423,86   | 3 495,95  | 3 705,71  |
| 507-4837       | 300-9911-3610       | 63х32 мм  | шт.     | 0,72                | II                     | 531,09                        | 531,09   | 2 640,72  | 2 799,16  |
| 507-4838       | 300-9911-3611       | 63х63 мм  | шт.     | 1,46                | II                     | 627,40                        | 627,40   | 3 409,01  | 3 613,55  |
| 507-4839       | 300-9911-3612       | 90х32 мм  | шт.     | 0,80                | II                     | 583,23                        | 583,23   | 3 082,18  | 3 267,11  |
| 507-4840       | 300-9911-3613       | 90х63 мм  | шт.     | 1,54                | II                     | 679,13                        | 679,13   | 3 591,69  | 3 807,19  |
| 507-4841       | 300-9911-3614       | 110х32 мм   | шт.     | 0,86                | II                     | 618,11                        | 618,11   | 3 136,16  | 3 324,33  |
| 507-4842       | 300-9911-3615       | 110х63 мм   | шт.     | 1,59                | II                     | 714,45                        | 714,45   | 3 634,53  | 3 852,60  |
| 507-4843       | 300-9911-3616       | 125х32 мм   | шт.     | 0,89                | II                     | 732,92                        | 732,92   | 4 371,27  | 4 633,55  |
| 507-4844       | 300-9911-3617       | 125х63 мм   | шт.     | 1,62                | II                     | 829,24                        | 829,24   | 5 055,95  | 5 359,31  |
| 507-4845       | 300-9911-3618       | 160х32 мм   | шт.     | 0,90                | II                     | 954,08                        | 954,08   | 4 570,74  | 4 844,98  |
| 507-4846       | 300-9911-3619       | 160х63 мм   | шт.     | 1,64                | II                     | 1 050,41                      | 1 050,41 | 5 293,68  | 5 611,30  |
| 507-4847       | 300-9911-3620       | 225х32 мм   | шт.     | 1,01                | II                     | 1 304,76                      | 1 304,76 | 6 493,27  | 6 882,87  |
| 507-4848       | 300-9911-3621       | 225х63 мм   | шт.     | 1,76                | II                     | 1 232,05                      | 1 232,05 | 7 013,59  | 7 434,41  |
| 507-4849       |                     | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 без ответной нижней части диаметром 315х63 мм  | шт.     | 1,51                | II                     | 1 928,75                      |          | 13 796,06 | 14 623,82 |
|                |                     | <b>Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:</b>  |         |                     |                        |                               |          |           |           |
| 507-0870       | 507-0870            | 110 мм  | компл.  | 1,00                | II                     | 94,07                         | 94,07    | 478,55    | 507,26    |
| 507-0871       | 507-0871            | 160 мм  | компл.  | 1,57                | II                     | 111,54                        | 111,54   | 562,12    | 595,85    |
| 507-0872       | 507-0872            | 225 мм  | компл.  | 2,30                | II                     | 188,16                        | 188,16   | 936,40    | 992,58    |
|                |                     | <b>Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметром:</b> |         |                     |                        |                               |          |           |           |
| 507-0893       | 300-9911-327        | 32 мм   | шт.     | 0,18                | II                     | 230,88                        | -        | 1 142,53  | 1 211,08  |
| 507-0894       | 300-9911-328        | 40 мм   | шт.     | 0,21                | II                     | 265,57                        | -        | 1 311,71  | 1 390,41  |
| 507-0895       | 300-9911-329        | 63 мм   | шт.     | 0,43                | II                     | 383,64                        | -        | 1 733,11  | 1 837,10  |
| 507-0896       | 300-9911-330        | 75 мм   | шт.     | 0,60                | II                     | 528,81                        | -        | 3 285,99  | 3 483,15  |
| 507-0897       | 300-9911-331        | 90 мм   | шт.     | 0,91                | II                     | 629,97                        | -        | 4 055,44  | 4 298,77  |
| 507-0898       | 300-9911-332        | 110 мм  | шт.     | 1,42                | II                     | 992,62                        | -        | 5 115,66  | 5 422,60  |
| 507-0899       | 300-9911-333        | 125 мм  | шт.     | 1,98                | II                     | 1 294,92                      | -        | 8 228,17  | 8 721,86  |
| 507-0900       | 300-9911-334        | 160 мм  | шт.     | 4,89                | II                     | 2 328,64                      | -        | 13 116,07 | 13 903,03 |
|                |                     | <b>Группа: Трубы полиэтиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним</b>       |         |                     |                        |                               |          |           |           |
|                |                     | <b>Трубы канализационные из ПЭ низкого давления диаметром:</b>                                    |         |                     |                        |                               |          |           |           |
| 507-9005-001П  | 530-9001-001        | 50 мм, без раструба   | м       | -                   | II                     | 15,40                         | 15,40    | 78,33     | 83,03     |
| 507-9005-002П  | 530-9001-002        | 100 мм, без раструба  | м       | -                   | II                     | 36,80                         | 36,80    | 154,99    | 164,29    |
| 507-9005-003П  | 530-9001-003        | 50 мм, с раструбом  | м       | -                   | II                     | 15,81                         | 15,81    | 89,32     | 94,68     |
| 507-9005-004П  | 530-9001-004        | 100 мм, с раструбом   | м       | -                   | II                     | 43,05                         | 43,05    | 181,31    | 192,19    |
|                |                     | <b>Заглушка полиэтиленовая канализационная диаметром:</b>   |         |                     |                        |                               |          |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 500-9058-001П | 500-9058-001        | 50 мм   | 10 шт.  | -                   | II             | 22,40                         | 22,40     | 126,56     | 134,15     |
| 500-9058-002П | 500-9058-002        | 100 мм  | 10 шт.  | -                   | II             | 46,48                         | 46,48     | 311,28     | 329,96     |
|               |                     | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:                                      |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 101-3016      | 300-9178-016        | 50 мм   | 100 шт. | 0,50                | I              | 133,00                        | 133,00    | 2 153,06   | 2 260,71   |
| 101-3016-002П | 300-9178-017        | 100 мм  | шт.     | -                   | II             | 1,94                          | 1,94      | 31,08      | 32,94      |
| 507-4358      | 300-9911-093        | Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная<br>размером 110х110х50 мм                     | шт.     | 0,19                | II             | 14,03                         | 29,92     | 162,48     | 172,23     |
|               |                     | Муфта полиэтиленовая канализационная диаметром:   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 302-9911-548П | 300-9911-094        | 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 3,84                          | 3,84      | 67,06      | 71,08      |
| 302-9911-549П | 300-9911-095        | 100 мм  | шт.     | -                   | II             | 11,59                         | 11,59     | 94,50      | 100,17     |
|               |                     | Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром:   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-4360      | 300-9911-084        | 50 мм   | шт.     | 0,16                | II             | 1,42                          | 4,90      | 49,17      | 52,12      |
| 507-4361      | 300-9911-088        | 100 мм  | шт.     | 1,10                | II             | 3,35                          | 14,74     | 82,77      | 87,74      |
| 302-9911-552П | 300-9911-085        | под 135 град 50 мм  | шт.     | -                   | II             | 4,54                          | 4,54      | 49,17      | 52,12      |
| 302-9911-553П | 300-9911-090        | под 135 град 100 мм   | шт.     | -                   | II             | 14,31                         | 14,31     | 94,27      | 99,93      |
|               |                     | Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром:                                      |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 302-9911-554П | 300-9911-086        | 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 7,35                          | 7,35      | 51,20      | 54,27      |
| 507-4363      | 300-9911-087        | 100 мм  | шт.     | 0,13                | II             | 8,11                          | 20,83     | 90,65      | 96,09      |
| 302-9911-556П | 300-9911-089        | Переход полиэтиленовый канализационный 50х100 мм  | шт.     | -                   | II             | 7,43                          | 7,43      | 68,17      | 72,26      |
|               |                     | Ревизия полиэтиленовая канализационная диаметром:   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 302-9911-557П | 300-9911-091        | 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 9,89                          | 9,89      | 57,91      | 61,38      |
| 302-9911-558П | 300-9911-092        | 100 мм  | шт.     | -                   | II             | 16,94                         | 16,94     | 139,50     | 147,87     |
|               |                     | Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром:   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 302-9911-559П | 300-9911-083        | 50 мм косой   | шт.     | -                   | II             | 6,38                          | 6,38      | 86,44      | 91,63      |
| 507-4359      | 300-9911-080        | 50 мм   | 10 шт.  | 0,70                | II             | 26,00                         | 56,90     | 738,33     | 782,63     |
| 302-9911-561П | 300-9911-082        | 50х100 мм   | шт.     | -                   | II             | 13,83                         | 13,83     | 111,72     | 118,42     |
| 302-9911-562П | 300-9911-081        | 100 мм  | шт.     | -                   | II             | 17,21                         | 17,21     | 139,03     | 147,37     |
|               |                     | Группа: Трубы полиэтиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним                      |         |                     |                |                               |           |            |            |
|               |                     | Трубы полиэтиленовые безнапорные:   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-9005-005П | 530-9001-1379       | SN 2 д. 1200 мм   | м       | -                   | II             | 3 798,51                      | 3 798,51  | 34 855,00  | 36 946,30  |
| 507-9005-006П | 530-9001-1380       | SN 2 д. 1400 мм   | м       | -                   | II             | 5 993,52                      | 5 993,52  | 53 646,00  | 56 864,76  |
| 507-9005-007П | 530-9001-1381       | SN 2 д. 1600 мм   | м       | -                   | II             | 7 956,56                      | 7 956,56  | 59 125,00  | 62 672,50  |
| 507-9005-008П | 530-9001-1382       | SN 2 д. 2000 мм   | м       | -                   | II             | 11 559,44                     | 11 559,44 | 85 209,00  | 90 321,54  |
| 507-9005-009П | 530-9001-1383       | SN 4 д. 1200 мм   | м       | -                   | II             | 4 262,81                      | 4 262,81  | 42 709,00  | 45 271,54  |
| 507-9005-010П | 530-9001-1384       | SN 4 д. 1400 мм   | м       | -                   | II             | 7 304,83                      | 7 304,83  | 57 875,00  | 61 347,50  |
| 507-9005-011П | 530-9001-1385       | SN 4 д. 1600 мм   | м       | -                   | II             | 8 814,25                      | 8 814,25  | 70 605,00  | 74 841,30  |
| 507-9005-012П | 530-9001-1386       | SN 4 д. 2000 мм   | м       | -                   | II             | 12 430,32                     | 12 430,32 | 111 188,00 | 117 859,28 |
| 507-9005-013П | 530-9001-1387       | SN 6 д. 1200 мм   | м       | -                   | II             | 4 781,63                      | 4 781,63  | 47 542,00  | 50 394,52  |
| 507-9005-014П | 530-9001-1388       | SN 6 д. 1400 мм   | м       | -                   | II             | 7 830,77                      | 7 830,77  | 67 542,00  | 71 594,52  |
| 507-9005-015П | 530-9001-1389       | SN 6 д. 1600 мм   | м       | -                   | II             | 9 239,71                      | 9 239,71  | 89 334,00  | 94 694,04  |
| 507-9005-016П | 530-9001-1390       | SN 6 д. 2000 мм   | м       | -                   | II             | 13 888,79                     | 13 888,79 | 151 063,00 | 160 126,78 |
| 507-9005-017П | 530-9001-1391       | SN 8 д. 1200 мм   | м       | -                   | II             | 5 342,86                      | 5 342,86  | 49 167,00  | 52 117,02  |
| 507-9005-018П | 530-9001-1392       | SN 8 д. 1400 мм   | м       | -                   | II             | 8 888,01                      | 8 888,01  | 74 188,00  | 78 639,28  |
| 507-9005-019П | 530-9001-1393       | SN 8 д. 1600 мм   | м       | -                   | II             | 9 968,06                      | 9 968,06  | 102 625,00 | 108 782,50 |
| 507-9005-020П | 530-9001-1394       | SN 8 д. 2000 мм   | м       | -                   | II             | 14 899,71                     | 14 899,71 | 180 667,00 | 191 507,02 |
|               |                     | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:                          |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 103-1321      | 530-9001-1350       | SN 6, диаметром 315 мм  | м       | 5,10                | II             | 140,05                        | 190,28    | 1 640,57   | 1 677,66   |
| 103-1328      | 530-9001-1357       | SN 8, диаметром 110 мм  | м       | 1,05                | II             | 27,01                         | 36,70     | 394,00     | 402,76     |
| 103-1330      | 530-9001-1359       | SN 8, диаметром 160 мм  | м       | 2,12                | II             | 51,41                         | 69,84     | 683,00     | 698,44     |
| 103-1331      | 530-9001-1360       | SN 8, диаметром 200 мм  | м       | 2,53                | II             | 66,62                         | 90,51     | 1 103,00   | 1 127,18   |
| 103-1332      | 530-9001-1361       | SN 8, диаметром 250 мм  | м       | 3,74                | II             | 100,97                        | 137,19    | 1 680,00   | 1 716,73   |
| 103-1333      | 530-9001-1362       | SN 8, диаметром 315 мм  | м       | 5,76                | II             | 149,75                        | 203,47    | 2 730,00   | 2 789,43   |
| 103-1334      | 530-9001-1363       | SN 8, диаметром 400 мм  | м       | 8,79                | II             | 229,46                        | 311,79    | 4 305,00   | 4 398,47   |
| 103-1335      | 530-9001-1364       | SN 8, диаметром 500 мм  | м       | 13,33               | II             | 392,31                        | 533,07    | 6 300,00   | 6 437,17   |
| 103-1336      | 530-9001-1365       | SN 8, диаметром 630 мм  | м       | 20,50               | II             | 596,62                        | 810,66    | 9 293,00   | 9 496,04   |
| 103-1337      | 530-9001-1366       | SN 8, диаметром 800 мм  | м       | 33,43               | II             | 991,02                        | 1 346,58  | 16 538,00  | 16 896,78  |
| 103-1338      | 530-9001-1367       | SN 8, диаметром 1000 мм   | м       | 52,22               | II             | 1 553,68                      | 2 111,09  | 23 625,00  | 24 141,27  |
| 103-1339      | 530-9001-1368       | SN 8, диаметром 1200 мм   | м       | 67,57               | II             | 2 040,01                      | 2 771,91  | 31 500,00  | 32 186,64  |
|               |                     | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 103-1351      | 530-9001-1374       | SN 8, диаметром 500 мм  | м       | 15,15               | II             | 401,49                        | 558,02    | 6 609,00   | 6 753,88   |
| 103-1352      | 530-9001-1375       | SN 8, диаметром 630 мм  | м       | 22,50               | II             | 611,82                        | 852,35    | 9 880,00   | 10 096,46  |
| 103-1353      | 530-9001-1376       | SN 8, диаметром 800 мм  | м       | 35,58               | II             | 1 023,55                      | 1 435,31  | 17 165,00  | 17 538,12  |
| 103-1354      | 530-9001-1377       | SN 8, диаметром 1000 мм   | м       | 55,95               | II             | 1 600,48                      | 2 238,13  | 24 664,00  | 25 204,18  |
| 103-1355      | 530-9001-1378       | SN 8, диаметром 1200 мм   | м       | 71,92               | II             | 2 108,98                      | 2 959,70  | 35 457,00  | 36 226,42  |
|               |                     | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИНС":  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-3178      | 507-3178            | SN 6 диаметром 110 мм   | м       | 0,87                | II             | 39,54                         | 39,54     | 428,10     | 437,39     |
| 507-3180      | 507-3180            | SN 6 диаметром 160 мм   | м       | 1,50                | II             | 74,89                         | 74,89     | 773,08     | 789,80     |
| 507-3181      | 507-3181            | SN 6 диаметром 200 мм   | м       | 2,03                | II             | 96,53                         | 96,53     | 1 085,83   | 1 109,25   |
| 507-3182      | 507-3182            | SN 6 диаметром 250 мм   | м       | 3,20                | II             | 150,17                        | 150,17    | 1 689,21   | 1 725,68   |
| 507-3183      | 507-3183            | SN 6 диаметром 315 мм   | м       | 5,05                | II             | 224,62                        | 224,62    | 2 688,22   | 2 746,22   |
| 507-3184      | 507-3184            | SN 6 диаметром 400 мм   | м       | 7,05                | II             | 342,83                        | 342,83    | 2 662,17   | 2 721,32   |
| 507-3185      | 507-3185            | SN 6 диаметром 500 мм   | м       | 10,90               | II             | 595,65                        | 595,65    | 6 700,26   | 6 843,40   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-3186      | 507-3186            | SN 6 диаметром 630 мм   | м       | 17,70               | II             | 909,03                        | 909,03   | 10 225,36 | 10 444,70 |
| 507-3187      | 507-3187            | SN 6 диаметром 800 мм   | м       | 28,75               | II             | 1 505,93                      | 1 505,93 | 11 766,40 | 12 025,83 |
| 507-3188      | 507-3188            | SN 6 диаметром 1000 мм  | м       | 42,25               | II             | 2 379,00                      | 2 379,00 | 26 760,53 | 27 331,16 |
| 507-3189      | 507-3189            | SN 6 диаметром 1200 мм  | м       | 60,25               | II             | 3 128,58                      | 3 128,58 | 35 192,29 | 35 946,64 |
| 507-3190      | 507-3190            | SN 8 диаметром 110 мм   | м       | 0,95                | II             | 43,33                         | 43,33    | 394,00    | 402,68    |
| 507-3192      | 507-3192            | SN 8 диаметром 160 мм   | м       | 2,10                | II             | 82,44                         | 82,44    | 683,00    | 698,42    |
| 507-3193      | 507-3193            | SN 8 диаметром 200 мм   | м       | 2,50                | II             | 106,85                        | 106,85   | 1 103,00  | 1 127,16  |
| 507-3194      | 507-3194            | SN 8 диаметром 250 мм   | м       | 3,70                | II             | 161,96                        | 161,96   | 1 680,00  | 1 716,70  |
| 507-3195      | 507-3195            | SN 8 диаметром 315 мм   | м       | 5,70                | II             | 240,19                        | 240,19   | 4 378,76  | 4 471,11  |
| 507-3196      | 507-3196            | SN 8 диаметром 400 мм   | м       | 8,70                | II             | 368,08                        | 368,08   | 4 305,00  | 4 398,39  |
| 507-3197      | 507-3197            | SN 8 диаметром 500 мм   | м       | 13,20               | II             | 628,88                        | 628,88   | 6 300,00  | 6 437,06  |
| 507-3198      | 507-3198            | SN 8 диаметром 630 мм   | м       | 20,30               | II             | 956,98                        | 956,98   | 9 293,00  | 9 495,88  |
| 507-3199      | 507-3199            | SN 8 диаметром 800 мм   | м       | 33,10               | II             | 1 589,64                      | 1 589,64 | 16 538,00 | 16 896,50 |
| 507-3200      | 507-3200            | SN 8 диаметром 1000 мм  | м       | 51,70               | II             | 2 445,18                      | 2 445,18 | 23 625,00 | 24 140,84 |
| 507-3201      | 507-3201            | SN 8 диаметром 1200 мм  | м       | 66,90               | II             | 3 272,24                      | 3 272,24 | 31 500,00 | 32 186,08 |
|               |                     | <b>Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС":</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-3202      | 507-3202            | SN 6 диаметром 500 мм   | м       | 10,90               | II             | 610,38                        | 610,38   | 4 769,13  | 4 873,65  |
| 507-3203      | 507-3203            | SN 6 диаметром 630 мм   | м       | 17,70               | II             | 933,84                        | 933,84   | 10 504,44 | 10 729,37 |
| 507-3204      | 507-3204            | SN 6 диаметром 800 мм   | м       | 28,75               | II             | 1 558,08                      | 1 558,08 | 10 992,45 | 11 236,40 |
| 507-3205      | 507-3205            | SN 6 диаметром 1000 мм  | м       | 42,25               | II             | 2 454,08                      | 2 454,08 | 27 605,08 | 28 192,60 |
| 507-3206      | 507-3206            | SN 6 диаметром 1200 мм  | м       | 60,25               | II             | 3 239,43                      | 3 239,43 | 37 887,81 | 38 696,07 |
| 507-3207      | 507-3207            | SN 8 диаметром 500 мм   | м       | 13,20               | II             | 644,03                        | 644,03   | 6 609,00  | 6 752,24  |
| 507-3208      | 507-3208            | SN 8 диаметром 630 мм   | м       | 20,30               | II             | 981,37                        | 981,37   | 9 880,00  | 10 094,62 |
| 507-3209      | 507-3209            | SN 8 диаметром 800 мм   | м       | 33,10               | II             | 1 641,80                      | 1 641,80 | 17 165,00 | 17 536,04 |
| 507-3210      | 507-3210            | SN 8 диаметром 1000 мм  | м       | 51,70               | II             | 2 567,24                      | 2 567,24 | 24 664,00 | 25 200,62 |
| 507-3211      | 507-3211            | SN 8 диаметром 1200 мм  | м       | 66,90               | II             | 3 382,88                      | 3 382,88 | 35 457,00 | 36 222,22 |
|               |                     | <b>Заглушки полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой, диаметр:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-563П | 300-9911-3374       | 110 мм  | шт.     | -                   | II             | 50,96                         | 50,96    | 66,02     | 69,98     |
| 302-9911-565П | 300-9911-3376       | 160 мм  | шт.     | -                   | II             | 72,69                         | 72,69    | 102,15    | 108,28    |
|               |                     | <b>Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметр:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 101-7887      |                     | 1200 мм   | шт.     |                     | I              | 621,42                        |          | 6 000,00  | 6 121,50  |
| 101-7888      |                     | 1400 мм   | шт.     | 2,50                | I              | 734,67                        |          | 7 000,00  | 7 141,78  |
| 101-7889      |                     | 1600 мм   | шт.     | 2,80                | I              | 815,58                        |          | 7 780,00  | 7 937,59  |
| 101-7890      |                     | 2000 мм   | шт.     | 3,50                | I              | 1 035,12                      |          | 9 874,24  | 10 074,22 |
| 101-7891      |                     | 2200 мм   | шт.     | 4,20                | I              | 1 044,05                      |          | 9 959,43  | 10 161,61 |
| 101-7892      |                     | 2600 мм   | шт.     | 4,60                | I              | 1 192,06                      |          | 11 371,33 | 11 602,03 |
|               |                     | <b>Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметр:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-1356      | 300-9911-3309       | 110 мм  | шт.     | 0,63                | I              | 14,37                         | 19,24    | 107,00    | 109,59    |
| 103-1358      | 300-9911-3311       | 160 мм  | шт.     | 1,40                | I              | 15,43                         | 20,67    | 196,00    | 200,92    |
| 103-1359      | 300-9911-3312       | 200 мм  | шт.     | 2,51                | I              | 22,07                         | 29,58    | 344,00    | 352,67    |
| 103-1360      | 300-9911-3313       | 250 мм  | шт.     | 4,72                | I              | 41,76                         | 55,94    | 410,00    | 421,56    |
| 103-1361      | 300-9911-3314       | 315 мм  | шт.     | 9,00                | I              | 71,02                         | 95,14    | 730,00    | 751,01    |
| 103-1362      | 300-9911-3315       | 400 мм  | шт.     | 14,20               | I              | 120,50                        | 161,42   | 1 459,00  | 1 498,30  |
| 103-1363      | 300-9911-3316       | 500 мм  | шт.     | 18,49               | I              | 224,77                        | 301,10   | 2 633,00  | 2 698,83  |
| 103-1364      | 300-9911-3317       | 630 мм  | шт.     | 24,89               | I              | 375,59                        | 503,14   | 4 495,00  | 4 602,63  |
| 103-1365      | 300-9911-3318       | 800 мм  | шт.     | 31,17               | I              | 1 592,02                      | 2 132,65 | 7 879,00  | 8 058,79  |
| 103-1366      | 300-9911-3319       | 1000 мм   | шт.     | 36,72               | I              | 2 282,30                      | 3 057,34 | 13 827,00 | 14 129,70 |
| 103-1367      | 300-9911-3320       | 1200 мм   | шт.     | 38,97               | I              | 3 364,93                      | 4 507,61 | 23 740,00 | 24 242,56 |
|               |                     | <b>Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-4200      | 507-4200            | 110 мм  | шт.     | 0,23                | II             | 30,22                         | 30,22    | 107,00    | 109,33    |
| 507-4202      | 507-4202            | 160 мм  | шт.     | 0,34                | II             | 32,48                         | 32,48    | 196,00    | 200,20    |
| 507-4203      | 507-4203            | 200 мм  | шт.     | 0,48                | II             | 46,46                         | 46,46    | 344,00    | 351,28    |
| 507-4204      | 507-4204            | 250 мм  | шт.     | 0,82                | II             | 87,89                         | 87,89    | 410,00    | 418,89    |
| 507-4205      | 507-4205            | 315 мм  | шт.     | 1,52                | II             | 149,48                        | 149,48   | 730,00    | 745,87    |
| 507-4206      | 507-4206            | 400 мм  | шт.     | 2,62                | II             | 253,60                        | 253,60   | 1 459,00  | 1 490,38  |
| 507-4207      | 507-4207            | 500 мм  | шт.     | 4,94                | II             | 473,08                        | 473,08   | 2 633,00  | 2 689,80  |
| 507-4208      | 507-4208            | 630 мм  | шт.     | 8,34                | II             | 790,49                        | 790,49   | 4 495,00  | 4 591,89  |
| 507-4209      | 507-4209            | 800 мм  | шт.     | 12,86               | II             | 3 350,66                      | 3 350,66 | 7 879,00  | 8 047,36  |
| 507-4210      | 507-4210            | 1000 мм   | шт.     | 21,92               | II             | 4 803,44                      | 4 803,44 | 13 827,00 | 14 121,91 |
| 507-4211      | 507-4211            | 1200 мм   | шт.     | 31,48               | II             | 7 082,00                      | 7 082,00 | 23 740,00 | 24 241,19 |
|               |                     | <b>Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметр:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-5197      |                     | 1200 мм   | шт.     | 13,60               | II             | 3 414,61                      |          | 16 000,00 | 16 331,40 |
| 507-5198      |                     | 1400 мм   | шт.     | 15,80               | II             | 3 962,96                      |          | 19 500,00 | 19 903,24 |
| 507-5199      |                     | 1500 мм   | шт.     | 16,20               | II             | 4 242,92                      |          | 20 000,00 | 20 413,58 |
| 507-5200      |                     | 1600 мм   | шт.     | 17,80               | II             | 4 459,08                      |          | 20 500,00 | 20 924,92 |
| 507-5201      |                     | 1800 мм   | шт.     | 20,00               | II             | 5 016,66                      |          | 26 000,00 | 26 536,76 |
| 507-5202      |                     | 2000 мм   | шт.     | 22,20               | II             | 5 563,80                      |          | 29 000,00 | 29 598,61 |
| 507-5203      |                     | 2200 мм   | шт.     | 24,20               | II             | 6 061,13                      |          | 31 500,00 | 32 150,28 |
| 507-5204      |                     | 2400 мм   | шт.     | 29,30               | II             | 6 558,20                      |          | 35 000,00 | 35 724,56 |
|               |                     | <b>Тройники сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-655П | 300-9911-3355       | 45 град. д. 250 мм  | шт.     | -                   | II             | 529,15                        | 529,15   | 2 582,00  | 2 736,92  |
| 302-9911-659П | 300-9911-3359       | 90 град. д. 110 мм  | шт.     | -                   | II             | 178,52                        | 178,52   | 831,00    | 880,86    |
| 302-9911-661П | 300-9911-3361       | 90 град. д. 160 мм  | шт.     | -                   | II             | 319,99                        | 319,99   | 1 737,00  | 1 841,22  |
|               |                     | <b>Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
|               |                     | <b>Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (TV 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром:</b> |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-5104      | 530-9001-2027       | 200 мм  | м       | 3,00                | II             | 173,89                        | 173,89   | 1 813,00  | 1 851,77  |
| 507-5105      | 530-9001-2028       | 300 мм  | м       | 4,90                | II             | 313,06                        | 313,06   | 3 287,00  | 3 356,85  |
| 507-5106      | 530-9001-2029       | 400 мм  | м       | 9,30                | II             | 536,89                        | 536,89   | 5 749,00  | 5 871,78  |
| 507-5107      | 530-9001-2030       | 500 мм  | м       | 14,60               | II             | 840,67                        | 840,67   | 8 487,00  | 8 668,98  |
| 507-5108      | 530-9001-2031       | 600 мм  | м       | 20,50               | II             | 1 184,44                      | 1 184,44 | 12 739,00 | 13 010,96 |
| 507-5109      | 530-9001-2032       | 800 мм  | м       | 36,00               | II             | 2 051,18                      | 2 051,18 | 23 073,00 | 23 564,64 |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|             |                     | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром:   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-5110    | 530-9001-2033       | 110 мм   | м       | 0,84                | II             | 43,40                         | 43,40     | 462,50     | 472,45     |
| 507-5111    | 530-9001-2034       | 160 мм   | м       | 1,43                | II             | 75,96                         | 75,96     | 805,00     | 822,30     |
| 507-5112    | 530-9001-2035       | 200 мм   | м       | 1,95                | II             | 122,43                        | 122,43    | 1 291,00   | 1 318,45   |
| 507-5113    | 530-9001-2036       | 250 мм   | м       | 3,08                | II             | 203,33                        | 203,33    | 1 962,00   | 2 003,82   |
| 507-5114    | 530-9001-2037       | 315 мм   | м       | 4,86                | II             | 313,06                        | 313,06    | 3 132,00   | 3 198,71   |
| 507-5115    | 530-9001-2038       | 400 мм   | м       | 6,79                | II             | 479,78                        | 479,78    | 5 013,00   | 5 118,95   |
| 507-5116    | 530-9001-2039       | 500 мм   | м       | 10,50               | II             | 730,84                        | 730,84    | 7 401,00   | 7 557,82   |
| 507-5117    | 530-9001-2040       | 630 мм   | м       | 15,56               | II             | 1 026,87                      | 1 026,87  | 11 118,00  | 11 353,40  |
| 507-5118    | 530-9001-2041       | 800 мм   | м       | 27,69               | II             | 1 885,40                      | 1 885,40  | 19 309,00  | 19 718,39  |
| 507-5119    | 530-9001-2042       | 1000 мм  | м       | 40,69               | II             | 2 697,51                      | 2 697,51  | 27 960,00  | 28 553,31  |
| 507-5120    | 530-9001-2043       | 1200 мм  | м       | 58,03               | II             | 3 728,18                      | 3 728,18  | 39 992,00  | 40 840,48  |
|             |                     | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром:     |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-5138    | 530-9001-2044       | 1200 мм  | м       | 66,00               | II             | 4 618,90                      | 4 618,90  | 42 709,00  | 43 618,50  |
| 507-5139    | 530-9001-2045       | 1400 мм  | м       | 94,00               | II             | 7 147,04                      | 7 147,04  | 57 875,00  | 59 111,29  |
| 507-5140    | 530-9001-2046       | 1600 мм  | м       | 138,00              | II             | 9 604,64                      | 9 604,64  | 70 605,00  | 72 132,77  |
| 507-5141    | 530-9001-2047       | 2000 мм  | м       | 187,00              | II             | 13 125,05                     | 13 125,05 | 111 188,00 | 113 568,51 |
| 507-5142    | 530-9001-2048       | 2200 мм  | м       | 247,00              | II             | 17 847,60                     | 17 847,60 | 142 334,00 | 145 387,72 |
|             |                     | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром:     |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-5143    | 530-9001-2049       | 1200 мм  | м       | 77,00               | II             | 5 339,55                      | 5 339,55  | 47 542,00  | 48 557,38  |
| 507-5144    | 530-9001-2050       | 1400 мм  | м       | 125,00              | II             | 8 614,59                      | 8 614,59  | 67 542,00  | 68 997,62  |
| 507-5145    | 530-9001-2051       | 1600 мм  | м       | 151,00              | II             | 10 424,02                     | 10 424,02 | 89 334,00  | 91 247,25  |
| 507-5146    | 530-9001-2052       | 2000 мм  | м       | 229,00              | II             | 15 816,73                     | 15 816,73 | 151 063,00 | 154 276,21 |
| 507-5147    | 530-9001-2053       | 2200 мм  | м       | 315,00              | II             | 22 143,19                     | 22 143,19 | 188 855,00 | 192 896,14 |
|             |                     | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром:     |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-5148    | 530-9001-2054       | 1200 мм  | м       | 92,00               | II             | 6 292,67                      | 6 292,67  | 49 167,00  | 50 227,46  |
| 507-5149    | 530-9001-2055       | 1400 мм  | м       | 154,00              | II             | 10 514,76                     | 10 514,76 | 74 188,00  | 75 800,85  |
| 507-5150    | 530-9001-2056       | 1600 мм  | м       | 171,00              | II             | 11 684,65                     | 11 684,65 | 102 625,00 | 104 820,83 |
| 507-5151    | 530-9001-2057       | 2000 мм  | м       | 257,00              | II             | 17 547,73                     | 17 547,73 | 180 667,00 | 184 495,76 |
| 507-5152    | 530-9001-2058       | 2200 мм  | м       | 368,00              | II             | 26 333,61                     | 26 333,61 | 202 750,00 | 207 113,46 |
|             |                     | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром: |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-5153    | 530-9001-2059       | 1200 мм  | м       | 66,00               | II             | 4 889,14                      | 4 889,14  | 44 405,00  | 45 348,42  |
| 507-5154    | 530-9001-2060       | 1400 мм  | м       | 94,00               | II             | 7 466,69                      | 7 466,69  | 59 846,00  | 61 121,71  |
| 507-5155    | 530-9001-2061       | 1600 мм  | м       | 138,00              | II             | 9 958,84                      | 9 958,84  | 72 786,00  | 74 357,39  |
| 507-5156    | 530-9001-2062       | 2000 мм  | м       | 187,00              | II             | 13 575,41                     | 13 575,41 | 99 218,36  | 101 359,47 |
| 507-5157    | 530-9001-2063       | 2200 мм  | м       | 247,00              | II             | 18 298,29                     | 18 298,29 | 133 736,39 | 136 618,16 |
| 507-5158    | 530-9001-2064       | 2600 мм  | м       | 389,00              | II             | 28 276,35                     | 28 276,35 | 197 292,46 | 201 564,38 |
|             |                     | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром: |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-5159    | 530-9001-2065       | 1200 мм  | м       | 77,00               | II             | 5 609,79                      | 5 609,79  | 49 238,00  | 50 287,30  |
| 507-5160    | 530-9001-2066       | 1400 мм  | м       | 125,00              | II             | 8 934,25                      | 8 934,25  | 69 513,00  | 71 008,04  |
| 507-5161    | 530-9001-2067       | 1600 мм  | м       | 151,00              | II             | 10 778,22                     | 10 778,22 | 91 515,00  | 93 471,87  |
| 507-5162    | 530-9001-2068       | 2000 мм  | м       | 229,00              | II             | 16 267,09                     | 16 267,09 | 118 891,00 | 121 460,77 |
| 507-5163    | 530-9001-2069       | 2200 мм  | м       | 315,00              | II             | 22 593,88                     | 22 593,88 | 165 131,50 | 168 698,17 |
| 507-5164    | 530-9001-2070       | 2600 мм  | м       | 478,00              | II             | 34 401,14                     | 34 401,14 | 231 022,19 | 236 043,30 |
|             |                     | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром: |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 507-5165    | 530-9001-2071       | 1200 мм  | м       | 92,00               | II             | 6 562,77                      | 6 562,77  | 47 965,20  | 49 001,62  |
| 507-5166    | 530-9001-2072       | 1400 мм  | м       | 154,00              | II             | 10 834,42                     | 10 834,42 | 79 185,34  | 80 898,13  |
| 507-5167    | 530-9001-2073       | 1600 мм  | м       | 171,00              | II             | 12 038,84                     | 12 038,84 | 87 988,06  | 89 891,16  |
| 507-5168    | 530-9001-2074       | 2000 мм  | м       | 257,00              | II             | 17 998,10                     | 17 998,10 | 131 542,40 | 134 388,67 |
| 507-5169    | 530-9001-2075       | 2200 мм  | м       | 368,00              | II             | 26 784,29                     | 26 784,29 | 195 757,87 | 199 981,49 |
| 507-5170    | 530-9001-2076       | 2600 мм  | м       | 563,00              | II             | 40 250,58                     | 40 250,58 | 251 683,85 | 257 189,44 |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|   |                  | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром: |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-5171  | 530-9001-2077    | 800 мм, тип 1, 2   | м       | 48,00            | II          | 1 766,12                      | 1 766,12  | 16 618,00  | 16 990,59  |
| 507-5172  | 530-9001-2078    | 1000 мм, тип 1, 2  | м       | 67,00            | II          | 2 465,11                      | 2 465,11  | 23 768,00  | 24 299,52  |
| 507-5173  | 530-9001-2079    | 1200 мм, тип 1, 2  | м       | 107,00           | II          | 3 936,93                      | 3 936,93  | 30 096,00  | 30 787,61  |
| 507-5174  | 530-9001-2080    | 1400 мм, тип 1, 2  | м       | 148,00           | II          | 5 445,35                      | 5 445,35  | 41 511,00  | 42 465,28  |
| 507-5175  | 530-9001-2081    | 1600 мм, тип 1, 2  | м       | 175,00           | II          | 6 438,97                      | 6 438,97  | 49 225,00  | 50 356,19  |
| 507-5176  | 530-9001-2082    | 1800 мм, тип 1, 2  | м       | 205,00           | II          | 7 542,67                      | 7 542,67  | 61 395,00  | 62 794,73  |
| 507-5177  | 530-9001-2083    | 2000 мм, тип 1, 2  | м       | 260,00           | II          | 9 566,19                      | 9 566,19  | 72 105,00  | 73 765,04  |
| 507-5178  | 530-9001-2084    | 2200 мм, тип 1, 2  | м       | 326,00           | II          | 11 994,72                     | 11 994,72 | 105 813,00 | 108 202,52 |
| 507-5179  | 530-9001-2085    | 2400 мм, тип 1, 2  | м       | 405,00           | II          | 14 901,45                     | 14 901,45 | 122 056,00 | 124 836,60 |
|   |                  | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром: |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-5180  | 530-9001-2086    | 800 мм, тип 3, 4   | м       | 58,00            | II          | 3 443,36                      | 3 443,36  | 17 556,00  | 17 955,74  |
| 507-5181  | 530-9001-2087    | 1000 мм, тип 3, 4  | м       | 90,00            | II          | 5 343,21                      | 5 343,21  | 26 558,00  | 27 164,60  |
| 507-5182  | 530-9001-2088    | 1200 мм, тип 3, 4  | м       | 130,00           | II          | 7 717,93                      | 7 717,93  | 39 285,00  | 40 179,67  |
| 507-5183  | 530-9001-2089    | 1400 мм, тип 3, 4  | м       | 160,00           | II          | 9 499,05                      | 9 499,05  | 50 498,00  | 51 642,07  |
| 507-5184  | 530-9001-2090    | 1600 мм, тип 3, 4  | м       | 210,00           | II          | 12 467,38                     | 12 467,38 | 67 203,00  | 68 723,09  |
| 507-5185  | 530-9001-2091    | 1800 мм, тип 3, 4  | м       | 255,00           | II          | 15 138,91                     | 15 138,91 | 83 534,00  | 85 418,42  |
| 507-5186  | 530-9001-2092    | 2000 мм, тип 3, 4  | м       | 330,00           | II          | 19 591,57                     | 19 591,57 | 103 562,00 | 105 909,85 |
| 507-5187  | 530-9001-2093    | 2200 мм, тип 3, 4  | м       | 395,00           | II          | 23 450,61                     | 23 450,61 | 122 280,00 | 125 056,70 |
| 507-5188  | 530-9001-2094    | 2400 мм, тип 3, 4  | м       | 465,00           | II          | 27 606,29                     | 27 606,29 | 159 849,00 | 163 435,75 |
|   |                  | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-5189  | 530-9001-2095    | 2000 мм  | м       | 155,80           | II          | 13 867,99                     | 13 867,99 | 106 570,00 | 108 831,99 |
| 507-5190  | 530-9001-2096    | 2200 мм  | м       | 170,50           | II          | 20 709,06                     | 20 709,06 | 93 249,00  | 95 256,90  |
| 507-5191  | 530-9001-2097    | 2400 мм  | м       | 195,30           | II          | 23 233,33                     | 23 233,33 | 109 021,00 | 111 365,12 |
|   |                  | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-5192  | 530-9001-2146    | 1200 мм  | м       | 67,10            | II          | 5 246,96                      | 5 246,96  | 38 335,00  | 39 157,94  |
| 507-5193  | 530-9001-2147    | 1400 мм  | м       | 73,60            | II          | 7 319,45                      | 7 319,45  | 50 166,00  | 51 231,01  |
| 507-5194  | 530-9001-2098    | 1500 мм  | м       | 102,10           | II          | 9 111,01                      | 9 111,01  | 53 995,00  | 55 160,48  |
| 507-5195  | 530-9001-2099    | 1600 мм  | м       | 111,50           | II          | 9 232,23                      | 9 232,23  | 64 416,00  | 65 797,78  |
| 507-5196  | 530-9001-2100    | 1800 мм  | м       | 124,70           | II          | 11 432,00                     | 11 432,00 | 65 505,00  | 66 919,63  |
|   |                  | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром:        |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-5121  | 530-9001-2101    | 200 мм   | м       | 3,50             | II          | 242,69                        | 242,69    | 2 027,00   | 2 070,47   |
| 507-5122  | 530-9001-2102    | 300 мм   | м       | 4,70             | II          | 326,98                        | 326,98    | 3 656,00   | 3 733,06   |
| 507-5123  | 530-9001-2103    | 400 мм   | м       | 8,90             | II          | 617,72                        | 617,72    | 6 317,00   | 6 450,80   |
| 507-5124  | 530-9001-2104    | 500 мм   | м       | 13,90            | II          | 967,03                        | 967,03    | 9 183,00   | 9 378,31   |
| 507-5125  | 530-9001-2105    | 600 мм   | м       | 19,50            | II          | 1 356,61                      | 1 356,61  | 13 641,00  | 13 930,17  |
| 507-5126  | 530-9001-2106    | 800 мм   | м       | 34,20            | II          | 2 376,32                      | 2 376,32  | 24 278,00  | 24 792,23  |
|   |                  | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром:          |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-5127  | 530-9001-2107    | 110 мм   | м       | 0,92             | II          | 76,39                         | 76,39     | 513,00     | 524,03     |
| 507-5128  | 530-9001-2108    | 160 мм   | м       | 1,89             | II          | 104,17                        | 104,17    | 888,00     | 907,34     |
| 507-5129  | 530-9001-2109    | 200 мм   | м       | 2,22             | II          | 154,36                        | 154,36    | 1 434,00   | 1 464,54   |
| 507-5130  | 530-9001-2110    | 250 мм   | м       | 4,01             | II          | 263,77                        | 263,77    | 2 184,00   | 2 231,04   |
| 507-5131  | 530-9001-2111    | 315 мм   | м       | 5,46             | II          | 379,06                        | 379,06    | 3 549,00   | 3 624,56   |
| 507-5132  | 530-9001-2112    | 400 мм   | м       | 8,70             | II          | 605,63                        | 605,63    | 5 597,00   | 5 716,23   |
| 507-5133  | 530-9001-2113    | 500 мм   | м       | 13,32            | II          | 925,49                        | 925,49    | 8 190,00   | 8 364,97   |
| 507-5134  | 530-9001-2114    | 630 мм   | м       | 18,28            | II          | 1 269,82                      | 1 269,82  | 12 081,00  | 12 337,94  |
| 507-5135  | 530-9001-2115    | 800 мм   | м       | 32,23            | II          | 2 240,58                      | 2 240,58  | 21 500,00  | 21 957,02  |
| 507-5136  | 530-9001-2116    | 1000 мм  | м       | 47,42            | II          | 3 290,05                      | 3 290,05  | 30 713,00  | 31 367,01  |
| 507-5137  | 530-9001-2117    | 1200 мм  | м       | 68,33            | II          | 4 752,04                      | 4 752,04  | 40 950,00  | 41 826,28  |
| Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные и соединительные части к ним |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
|   |                  | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-0988  | 103-0988         | 63 мм  | 1000 м  | 252,50           | II          | 15 640,00                     | 20 699,34 | 54 083,33  | 57 328,33  |
| 103-0989  | 103-0989         | 110 мм   | 1000 м  | 512,00           | II          | 27 470,00                     | 41 981,76 | 89 944,44  | 95 341,11  |
| 103-9103-001П   | 103-9103-001     | 63 толщиной стенки 0,9 мм  | м       | -                | II          | 15,64                         | -         | 61,17      | 64,84      |
| 103-9103-002П   | 103-9103-002     | 110 толщиной стенки 0,9 мм   | м       | -                | II          | 27,47                         | -         | 89,94      | 95,34      |
| 103-9103-004П   | 103-9103-004     | 160 толщиной стенки 1,4 мм   | м       | -                | II          | 52,29                         | -         | 169,75     | 179,94     |
| 103-9103-007П   | 103-9103-007     | 200 толщиной стенки 1,5 мм   | м       | -                | II          | 74,72                         | -         | 236,27     | 250,45     |

| Код ресурса    | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|----------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|                |                  | Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром:   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-9103-010П  | 103-9103-010     | 63 мм  | м       | -                | II          | 20,74                         | -        | 61,02     | 64,68     |
| 103-2607       | 103-9103-011     | 110 мм   | м       | 24,30            | II          | 23,43                         | -        | 83,27     | 88,27     |
| 103-2608       | 103-9103-013     | 160 мм   | м       | 42,90            | II          | 46,51                         | -        | 156,10    | 165,47    |
| 103-9103-016П  | 103-9103-016     | 200 мм   | м       | -                | II          | 92,39                         | -        | 227,43    | 241,08    |
|                |                  | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 4, диаметром:    |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-2675       | 103-2675         | 110 мм   | м       | 0,79             | II          | 51,40                         | 51,40    | 318,00    | 337,08    |
| 103-2676       | 103-2676         | 160 мм   | м       | 1,27             | II          | 63,91                         | 63,91    | 550,00    | 583,00    |
|                |                  | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром:    |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-2677       | 103-2677         | 110 мм   | м       | 0,95             | II          | 52,77                         | 52,77    | 454,00    | 481,24    |
| 103-2678       | 103-2678         | 160 мм   | м       | 1,70             | II          | 89,26                         | 89,26    | 786,00    | 833,16    |
| 103-2679       | 103-2679         | 200 мм   | м       | 2,30             | II          | 159,71                        | 159,71   | 1 269,00  | 1 345,14  |
| 103-2680       | 103-2680         | 250 мм   | м       | 3,50             | II          | 231,25                        | 231,25   | 1 932,00  | 2 047,92  |
| 103-2681       | 103-2681         | 315 мм   | м       | 5,40             | II          | 373,61                        | 373,61   | 3 140,00  | 3 328,40  |
| 103-2682       | 103-2682         | 400 мм   | м       | 8,30             | II          | 628,08                        | 628,08   | 4 951,00  | 5 248,06  |
| 103-2683       | 103-2683         | 500 мм   | м       | 12,60            | II          | 909,34                        | 909,34   | 7 245,00  | 7 679,70  |
| 103-2684       | 103-2684         | 630 мм   | м       | 17,70            | II          | 1 240,59                      | 1 240,59 | 10 687,00 | 11 328,22 |
|                |                  | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром: |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-2685       | 103-2685         | 110 мм   | м       | 0,92             | II          | 89,74                         | 89,74    | 590,00    | 625,40    |
| 103-2686       | 103-2686         | 160 мм   | м       | 1,89             | II          | 120,84                        | 120,84   | 1 022,00  | 1 083,32  |
| 103-2687       | 103-2687         | 200 мм   | м       | 2,22             | II          | 195,46                        | 195,46   | 1 650,00  | 1 749,00  |
| 103-2688       | 103-2688         | 250 мм   | м       | 4,01             | II          | 318,02                        | 318,02   | 2 512,00  | 2 662,72  |
| 103-2689       | 103-2689         | 315 мм   | м       | 5,46             | II          | 447,17                        | 447,17   | 4 082,00  | 4 326,92  |
| 103-2690       | 103-2690         | 400 мм   | м       | 8,70             | II          | 700,96                        | 700,96   | 6 437,00  | 6 823,22  |
| 103-2691       | 103-2691         | 500 мм   | м       | 13,30            | II          | 1 059,26                      | 1 059,26 | 9 419,00  | 9 984,14  |
| 103-2692       | 103-2692         | 630 мм   | м       | 18,30            | II          | 1 445,00                      | 1 445,00 | 13 894,00 | 14 727,64 |
|                |                  | Заглушки для дренажных труб ДГТ, диаметр:  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 302-9911-671П  | 530-9001-134     | 63 мм  | шт.     | -                | II          | 9,81                          | 9,81     | 50,11     | 53,12     |
| 302-9911-672П  | 530-9001-135     | 110 мм   | шт.     | -                | II          | 15,89                         | 15,89    | 71,63     | 75,93     |
| 302-9911-673П  | 530-9001-136     | 160 мм   | шт.     | -                | II          | 27,02                         | 27,02    | 126,87    | 134,48    |
|                |                  | Колодез дренажный (приварное дно, крышка, три врезки с резиновыми адаптерами диаметр 110, 160 мм), диаметр:                |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 302-9911-1833П | 300-9911-3434    | 315 мм, высота 1,0 м   | компл.  | -                | II          | 542,27                        | 542,27   | 1 875,76  | 1 988,31  |
| 302-9911-1834П | 300-9911-3435    | 315 мм, высота 1,5 м   | компл.  | -                | II          | 711,49                        | 711,49   | 2 418,03  | 2 563,11  |
| 302-9911-1835П | 300-9911-3436    | 315 мм, высота 2,0 м   | компл.  | -                | II          | 867,75                        | 867,75   | 3 125,94  | 3 313,50  |
| 302-9911-1836П | 300-9911-3437    | 315 мм, высота 2,5 м   | компл.  | -                | II          | 1 017,54                      | 1 017,54 | 3 083,33  | 3 268,33  |
| 302-9911-1837П | 300-9911-3438    | 315 мм, высота 3,0 м   | компл.  | -                | II          | 1 167,33                      | 1 167,33 | 3 509,30  | 3 719,86  |
| 301-8303       |                  | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм  | шт.     | 35,00            | II          | 3 033,33                      |          | 6 624,68  | 7 022,16  |
| 301-8304       |                  | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм  | шт.     | 50,00            | II          | 4 328,63                      |          | 8 573,90  | 9 088,33  |
|                |                  | Крестовины для дренажных труб ДГТ, диаметр:  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 302-9911-675П  | 530-9001-1106    | 63/ 63 мм  | шт.     | -                | II          | 38,24                         | 38,24    | 138,12    | 146,41    |
| 302-9911-677П  | 530-9001-678     | 110/110 мм   | шт.     | -                | II          | 86,43                         | 86,43    | 208,10    | 220,59    |
| 302-9911-678П  | 530-9001-679     | 160/110 мм   | шт.     | -                | II          | 138,29                        | 138,29   | 337,42    | 357,67    |
| 302-9911-679П  | 530-9001-1108    | 160/160 мм   | шт.     | -                | II          | 132,26                        | 132,26   | 425,00    | 450,50    |
|                |                  | Муфты для дренажных труб ДГТ, диаметр:   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 302-9911-682П  | 530-9001-127     | 63 мм  | шт.     | -                | II          | 13,55                         | 13,55    | 55,86     | 59,21     |
| 302-9911-683П  | 530-9001-129     | 110 мм   | шт.     | -                | II          | 36,45                         | 36,45    | 81,60     | 86,50     |
| 302-9911-684П  | 530-9001-130     | 160 мм   | шт.     | -                | II          | 57,47                         | 57,47    | 140,22    | 148,63    |
| 302-9911-685П  | 530-9001-673     | 200 мм   | шт.     | -                | II          | 55,64                         | 55,64    | 199,61    | 211,59    |
|                |                  | Переходы для дренажных труб ДГТ, диаметр:  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 302-9911-686П  | 530-9001-146     | 110/63 мм  | шт.     | -                | II          | 19,91                         | -        | 130,39    | 138,21    |
| 302-9911-687П  | 530-9001-674     | 160/110 мм   | шт.     | -                | II          | 28,50                         | -        | 185,71    | 196,85    |
| 302-9911-689П  | 530-9001-823     | 200/160 мм   | шт.     | -                | II          | 34,60                         | -        | 358,83    | 380,36    |
|                |                  | Тройники для дренажных труб ДГТ, диаметр:  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 302-9911-690П  | 530-9001-121     | 63 мм  | шт.     | -                | II          | 35,52                         | 35,52    | 128,29    |           |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-9108-014П  | 103-9108-014        | P=1,0 МПа, SDR 7.4, Дн= 50x6,9/110 мм  | м       | -                   | II             | 276,30                        | 276,30   | 3 675,00  | 3 895,50  |
| 103-9108-015П  | 103-9108-015        | P=1,0 МПа, SDR 7.4, Дн= 63x8,7/125 мм  | м       | -                   | II             | 430,95                        | 430,95   | 3 525,47  | 3 737,00  |
| 103-9108-016П  | 103-9108-016        | P=1,0 МПа, SDR 7.4, Дн= 75x10,3/140 мм                                       | м       | -                   | II             | 505,18                        | 505,18   | 5 280,86  | 5 597,71  |
| 103-9108-017П  | 103-9108-017        | P=1,0 МПа, SDR 7.4, Дн= 90x12,3/160 мм                                       | м       | -                   | II             | 589,71                        | 589,71   | 6 190,47  | 6 561,90  |
| 103-9108-018П  | 103-9108-018        | P=1,0 МПа, SDR 7.4, Дн= 110x15,1/160 мм                                      | м       | -                   | II             | 692,81                        | 692,81   | 7 226,30  | 7 659,88  |
| 103-9108-037П  | 103-9108-037        | с армирующей системой P=1,0 МПа, Дн= 140/180 мм                              | м       | -                   | II             | 1 107,26                      | 1 107,26 | 19 151,00 | 20 300,06 |
| 103-9108-038П  | 103-9108-038        | с армирующей системой P=1,0 МПа, Дн= 160/225 мм                              | м       | -                   | II             | 1 580,36                      | 1 580,36 | 23 125,00 | 24 512,50 |
| Трубы полиэтиленовые гибкие в ППУ изоляции (двухтрубное исполнение):                 |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9108-019П  | 103-9108-019        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x20x2,0/110 мм                                       | м       | -                   | II             | 204,13                        | 204,13   | 2 702,50  | 2 864,65  |
| 103-9108-020П  | 103-9108-020        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x25x2,3/110 мм                                       | м       | -                   | II             | 280,42                        | 280,42   | 2 962,50  | 3 140,25  |
| 103-9108-021П  | 103-9108-021        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x32x2,9/125 мм                                       | м       | -                   | II             | 309,29                        | 309,29   | 3 630,00  | 3 847,80  |
| 103-9108-022П  | 103-9108-022        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x40x3,7/140 мм                                       | м       | -                   | II             | 387,64                        | 387,64   | 4 197,50  | 4 449,35  |
| 103-9108-023П  | 103-9108-023        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x50x4,6/160 мм                                       | м       | -                   | II             | 527,86                        | 527,86   | 5 970,00  | 6 328,20  |
| 103-9108-024П  | 103-9108-024        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 32x2,9+20x2,0/125 мм                                  | м       | -                   | II             | 325,79                        | 325,79   | 3 425,00  | 3 630,50  |
| 103-9108-025П  | 103-9108-025        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 40x3,7+32x2,9/140 мм                                  | м       | -                   | II             | 515,48                        | 515,48   | 4 071,83  | 4 316,14  |
| 103-9108-026П  | 103-9108-026        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50x4,6+32x2,9/140 мм                                  | м       | -                   | II             | 593,84                        | 593,84   | 5 200,00  | 5 512,00  |
| 103-9108-027П  | 103-9108-027        | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50x4,6+40x3,7/160 мм                                  | м       | -                   | II             | 639,20                        | 639,20   | 5 394,08  | 5 717,72  |
| 103-9108-028П  | 103-9108-028        | P=1,0 МПа, SDR 7.4, Дн= 2x20x2,8/110 мм                                      | м       | -                   | II             | 224,75                        | 224,75   | 2 400,29  | 2 544,31  |
| 103-9108-029П  | 103-9108-029        | P=1,0 МПа, SDR 7.4, Дн= 2x25x3,5/110 мм                                      | м       | -                   | II             | 309,29                        | 309,29   | 3 303,17  | 3 501,36  |
| 103-9108-030П  | 103-9108-030        | P=1,0 МПа, SDR 7.4, Дн= 2x32x4,4/125 мм                                      | м       | -                   | II             | 340,22                        | 340,22   | 4 046,83  | 4 289,64  |
| 103-9108-031П  | 103-9108-031        | P=1,0 МПа, SDR 7.4, Дн= 2x40x5,5/140 мм                                      | м       | -                   | II             | 426,82                        | 426,82   | 4 680,92  | 4 961,78  |
| 103-9108-032П  | 103-9108-032        | P=1,0 МПа, SDR 7.4, Дн= 2x50x6,9/160 мм                                      | м       | -                   | II             | 581,47                        | 581,47   | 6 656,83  | 7 056,24  |
| 103-9108-033П  | 103-9108-033        | P=1,0 МПа, SDR 7.4, Дн= 32x4,4+20x2,2/125 мм                                 | м       | -                   | II             | 358,78                        | 358,78   | 3 820,00  | 4 049,20  |
| 103-9108-034П  | 103-9108-034        | P=1,0 МПа, SDR 7.4, Дн= 40x5,5+32x4,4/140 мм                                 | м       | -                   | II             | 567,03                        | 567,03   | 4 540,00  | 4 812,40  |
| 103-9108-035П  | 103-9108-035        | P=1,0 МПа, SDR 7.4, Дн= 50x6,9+32x4,4/140 мм                                 | м       | -                   | II             | 653,63                        | 653,63   | 5 797,75  | 6 145,62  |
| 103-9108-036П  | 103-9108-036        | P=1,0 МПа, SDR 7.4, Дн= 50x6,9+40x5,5/160 мм                                 | м       | -                   | II             | 703,12                        | 703,12   | 6 014,08  | 6 374,92  |
| Гильзы монтажные латунные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции:                    |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9311-146П  | 300-9504-629        | P=0,6 (1,0) МПа д. 25 мм   | шт.     | -                   | I              | 11,89                         | 11,89    | 315,00    | 330,75    |
| 103-9311-147П  | 300-9504-630        | P=0,6 (1,0) МПа д. 32 мм   | шт.     | -                   | I              | 23,78                         | 23,78    | 452,50    | 475,13    |
| 103-9311-148П  | 300-9504-631        | P=0,6 (1,0) МПа д. 40 мм   | шт.     | -                   | I              | 46,37                         | 46,37    | 1 005,00  | 1 055,25  |
| 103-9311-149П  | 300-9504-632        | P=0,6 (1,0) МПа д. 50 мм   | шт.     | -                   | I              | 65,39                         | 65,39    | 1 412,50  | 1 483,13  |
| 103-9311-150П  | 300-9504-633        | P=0,6 (1,0) МПа д. 63 мм   | шт.     | -                   | I              | 97,49                         | 97,49    | 2 120,00  | 2 226,00  |
| Заглушки торцевые термоусаживающиеся:  |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9311-154П  | 300-9504-625        | ТЗИ-1 для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции                                 | шт.     | -                   | I              | 130,78                        | 130,78   | 1 300,00  | 1 365,00  |
| 103-9311-155П  | 300-9504-626        | ТЗИ-2 для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции                                 | шт.     | -                   | I              | 181,90                        | 181,90   | 1 927,50  | 2 023,88  |
| 103-9311-156П  | 300-9504-627        | ТЗИ-двойная для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции                           | шт.     | -                   | I              | 218,75                        | 218,75   | 2 177,50  | 2 286,38  |
| 103-9109П  | 103-9109            | Кожухи изолирующие   | шт.     | -                   | -              | -                             | -        | -         | -         |
| Кожухи полиэтиленовые для изоляции:  |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9109-001П  | 103-9109-001        | линейных стыков, универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции        | шт.     | -                   | II             | 443,32                        | 443,32   | 6 830,00  | 7 239,80  |
| 103-9109-002П  | 103-9109-002        | угла 90 град., универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции          | шт.     | -                   | II             | 484,56                        | 484,56   | 7 322,50  | 7 761,85  |
| 103-9109-003П  | 103-9109-003        | тройниковое соединения, универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт.     | -                   | II             | 515,48                        | 515,48   | 8 830,00  | 9 359,80  |
| Муфты соединительные латунные равнопроходные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции: |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9311-157П  | 300-9504-637        | P=0,6 МПа, д. 25x2,3 мм  | шт.     | -                   | I              | 73,71                         | 73,71    | 1 060,00  | 1 113,00  |
| 103-9311-158П  | 300-9504-638        | P=0,6 МПа, д. 32x2,9 мм  | шт.     | -                   | I              | 109,38                        | 109,38   | 1 915,00  | 2 010,75  |
| 103-9311-159П  | 300-9504-639        | P=0,6 МПа, д. 40x3,7 мм  | шт.     | -                   | I              | 185,47                        | 185,47   | 3 245,00  | 3 407,25  |
| 103-9311-160П  | 300-9504-640        | P=0,6 МПа, д. 50x4,6 мм  | шт.     | -                   | I              | 271,07                        | 271,07   | 4 722,50  | 4 958,63  |
| 103-9311-161П  | 300-9504-641        | P=0,6 МПа, д. 63x5,7 мм  | шт.     | -                   | I              | 394,72                        | 394,72   | 6 876,69  | 7 220,52  |
| 103-9311-162П  | 300-9504-642        | P=0,6 МПа, д. 75x6,8 мм  | шт.     | -                   | I              | 854,82                        | 854,82   | 14 892,42 | 15 637,04 |
| 103-9311-163П  | 300-9504-643        | P=0,6 МПа, д. 90x8,2 мм  | шт.     | -                   | I              | 1 105,67                      | 1 105,67 | 17 732,33 | 18 618,95 |
| 103-9311-164П  | 300-9504-644        | P=0,6 МПа, д. 110x10,0 мм  | шт.     | -                   | I              | 1 256,66                      | 1 256,66 | 25 314,58 | 26 580,31 |
| 103-9311-165П  | 300-9504-645        | P=1,0 МПа, д. 25x3,5 мм  | шт.     | -                   | I              | 66,58                         | 66,58    | 1 157,50  | 1 215,38  |
| 103-9311-166П  | 300-9504-646        | P=1,0 МПа, д. 32x4,4 мм  | шт.     | -                   | I              | 104,62                        | 104,62   | 2 107,50  | 2 212,88  |
| 103-9311-167П  | 300-9504-647        | P=1,0 МПа, д. 40x5,5 мм  | шт.     | -                   | I              | 177,14                        | 177,14   | 3 572,50  | 3 751,13  |
| 103-9311-168П  | 300-9504-648        | P=1,0 МПа, д. 50x6,9 мм  | шт.     | -                   | I              | 256,80                        | 256,80   | 5 195,00  | 5 454,75  |
| 103-9311-169П  | 300-9504-649        | P=1,0 МПа, д. 63x8,7 мм  | шт.     | -                   | I              | 335,27                        | 335,27   | 7 562,50  | 7 940,63  |
| 103-9311-170П  | 300-9504-650        | P=1,0 МПа, д. 75x10,3 мм   | шт.     | -                   | I              | 1 098,54                      | 1 098,54 | 22 129,35 | 23 235,82 |
| 103-9311-171П  | 300-9504-651        | P=1,0 МПа, д. 90x12,3 мм   | шт.     | -                   | I              | 1 420,73                      | 1 420,73 | 28 619,66 | 30 050,64 |
| 103-9311-172П  | 300-9504-652        | P=1,0 МПа, д. 110x15,1 мм  | шт.     | -                   | I              | 1 614,52                      | 1 614,52 | 32 523,43 | 34 149,60 |
| Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:                        |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-4137   | 507-4137            | 63x63 мм длиной 800 мм   | шт.     | 0,40                | II             | 951,70                        | 951,70   | 6 611,00  | 7 007,66  |
| 507-4138   | 507-4138            | 75x75 мм длиной 800 мм   | шт.     | 0,45                | II             | 951,70                        | 951,70   | 6 611,00  | 7 007,66  |
| 507-4139   | 507-4139            | 90x90 мм длиной 800 мм   | шт.     | 0,50                | II             | 1 004,81                      | 1 004,81 | 6 685,00  | 7 086,10  |
| 507-4140   | 507-4140            | 100x100 мм длиной 800 мм   | шт.     | 0,60                | II             | 1 004,81                      | 1 004,81 | 6 819,00  | 7 228,14  |
| 507-4141   | 507-4141            | 110x110 мм длиной 700, 800 мм  | шт.     | 0,65                | II             | 1 004,81                      | 1 004,81 | 6 976,00  | 7 394,56  |
| 507-4142   | 507-4142            | 125x125 мм длиной 700, 800 мм  | шт.     | 0,70                | II             | 1 205,16                      | 1 205,16 | 7 672,00  | 8 132,32  |
| 507-4143   | 507-4143            | 145x145 мм длиной 800 мм   | шт.     | 0,75                | II             | 1 205,16                      | 1 205,16 | 8 021,00  | 8 502,26  |
| 507-4144   | 507-4144            | 225/200/180/160  | шт.     | 1,10                | II             | 2 610,31                      | 2 610,31 | 39 082,77 | 41 427,74 |
| Комплект для изоляции тройника диаметром:  |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-4145   | 507-4145            | 110/63-110/63-110/63 мм  | шт.     | 1,10                | II             | 2 928,71                      | 2 928,71 | 43 850,00 | 46 481,00 |
| 507-4146   | 507-4146            | 160/125-160/125-160/125 мм   | шт.     | 1,30                | II             | 3 025,32                      | 3 025,32 | 47 577,00 | 50 431,62 |
| 507-4147   | 507-4147            | 160/90-160/63-160/90 мм  | шт.     | 1,20                | II             | 4 011,44                      | 4 011,44 | 60 058,00 | 63 661,48 |
| 507-4148   | 507-4148            | 225/160-225/160-225/160 мм   | шт.     | 1,80                | II             | 4 011,44                      | 4 011,44 | 68 131,00 | 72 218,86 |
| Переходы стальные на сварное соединение с гильзой для ПЭ труб в ППУ изоляции:        |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9311-242П  | 300-9504-1001       | P=0,6 МПа д. 25x2,3-26,9x2,3 мм  | шт.     | -                   | I              | 73,40                         | 73,40    | 1 097,50  | 1 152,38  |
| 103-9311-243П  | 300-9504-1002       | P=0,6 МПа д. 32x2,9-33,7x2,6 мм  | шт.     | -                   | I              | 90,88                         | 90,88    | 1 457,50  | 1 530,38  |
| 103-9311-244П  | 300-9504-1003       | P=0,6 МПа д. 40x3,7-42,4x2,6 мм  | шт.     | -                   | I              | 139,32                        | 139,32   | 2 185,00  | 2 294,25  |
| 103-9311-245П  | 300-9504-1004       | P=0,6 МПа д. 50x4,6-48,3x2,6 мм  | шт.     | -                   | I              | 195,02                        | 195,02   | 3 060,00  | 3 213,00  |
| 103-9311-246П  | 300-9504-1005       | P=0,6 МПа д. 63x5,7-60,3x2,9 мм  | шт.     | -                   | I              | 286,54                        | 286,54   | 4 502,50  | 4 727,63  |
| 103-9311-247П  | 300-9504-1006       | P=0,6 МПа д. 75x6,8-76,1x2,9 мм  | шт.     | -                   | I              | 450,18                        | 450,18   | 6 032,50  | 6 334,13  |
| 103-9311-248П  | 300-9504-1007       | P=0,6 МПа д. 90x8,2-88,9x3,2 мм  | шт.     | -                   | I              | 573,18                        | 573,18   | 7 387,50  | 7 756,88  |
| 103-9311-249П  | 300-9504-1008       | P=0,6 МПа д. 110x10-114,3x3,6 мм   | шт.     | -                   | I              | 736,82                        | 736,82   | 8 905,00  | 9 350,25  |
| 103-9311-250П  | 300-9504-1009       | P=1,0 МПа д. 25x3,5-26,9x2,3 мм  | шт.     | -                   | I              | 71,50                         | 71,50    | 1 122,50  | 1 178,63  |
| 103-9311-251П  | 300-9504-1010       | P=1,0 МПа д. 32x4,4-33,7x2,6 мм  | шт.     | -                   | I              | 94,99                         | 94,99    | 1 560,00  | 1 638,00  |
| 103-9311-252П  | 300-9504-1011       | P=1,0 МПа д. 40x5,5-42,4x2,6 мм  | шт.     | -                   | I              | 145,64                        | 145,64   | 2 340,00  | 2 457,00  |
| 103-9311-253П  | 300-9504-1012       | P=1,0 МПа д. 50x6,9-48,3x2,6 мм  | шт.     | -                   | I              | 212,82                        | 212,82   | 3 277,50  | 3 441,38  |
| 103-9311-254П  | 300-9504-1013       | P=1,0 МПа д. 63x8,7x60,3x2,9 мм  | шт.     | -                   | I              | 312,65                        | 312,65   | 4 825,00  | 5 066,25  |
| Подраздел: Трубы поливинилхлоридные и соединительные части к ним                     |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные клеевые и соединительные части к ним       |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
|  |                     | Трубы напорные из ПВХ клеевые:   |         |                     |                |                               |          |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование                     | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |            |           |
|---------------|------------------|----------------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|------------|-----------|
|               |                  |                                  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая    |           |
|               |                  |                                  |         |                  |             | ТССП                          | СССР   | отпущенная | сметная   |
| 507-9005-091П | 530-9001-905     | Дн= 16х1,5 мм                    | м       | -                | II          | 8,19                          | 8,19   | 47,59      | 50,45     |
| 507-9005-092П | 530-9001-058     | Дн= 20х1,5 мм                    | м       | -                | II          | 10,43                         | 10,43  | 57,59      | 61,05     |
| 507-9005-093П | 530-9001-059     | Дн= 25х1,5 мм                    | м       | -                | II          | 13,18                         | 13,18  | 71,25      | 75,53     |
| 507-9005-094П | 530-9001-060     | Дн= 25х1,9 мм                    | м       | -                | II          | 20,71                         | 20,71  | 83,98      | 89,02     |
| 507-9005-095П | 530-9001-061     | Дн= 32х1,9 мм                    | м       | -                | II          | 20,29                         | 20,29  | 102,64     | 108,80    |
| 507-9005-096П | 530-9001-062     | Дн= 32х2,4 мм                    | м       | -                | II          | 25,58                         | 25,58  | 115,93     | 122,89    |
| 507-9005-097П | 530-9001-063     | Дн= 40х1,9 мм                    | м       | -                | II          | 26,43                         | 26,43  | 114,26     | 121,12    |
| 507-9005-098П | 530-9001-064     | Дн= 40х3,0 мм                    | м       | -                | II          | 39,06                         | 39,06  | 182,41     | 193,35    |
| 507-9005-099П | 530-9001-065     | Дн= 50х2,4 мм                    | м       | -                | II          | 39,91                         | 39,91  | 160,56     | 170,19    |
| 507-9005-100П | 530-9001-066     | Дн= 50х3,7 мм                    | м       | -                | II          | 55,57                         | 55,57  | 238,15     | 252,44    |
| 507-9005-101П | 530-9001-067     | Дн= 63х3,0 мм                    | м       | -                | II          | 61,86                         | 61,86  | 265,65     | 281,59    |
| 507-9005-102П | 530-9001-068     | Дн= 75х3,6 мм                    | м       | -                | II          | 83,43                         | 83,43  | 386,20     | 409,37    |
| 507-9005-103П | 530-9001-069     | Дн= 90х3,3 мм                    | м       | -                | II          | 111,01                        | 111,01 | 514,07     | 544,91    |
| 507-9005-104П | 530-9001-070     | Дн= 110х3,4 мм                   | м       | -                | II          | 105,77                        | 105,77 | 525,83     | 557,38    |
| 507-9005-105П | 530-9001-671     | Дн= 110х5,3 мм                   | м       | -                | II          | 162,81                        | 162,81 | 693,80     | 735,43    |
| 507-9005-106П | 530-9001-072     | Дн= 160х4,0 мм                   | м       | -                | II          | 153,21                        | 153,21 | 889,72     | 943,10    |
| 507-9005-107П | 530-9001-073     | Дн= 160х4,9 мм                   | м       | -                | II          | 215,04                        | 215,04 | 1 210,28   | 1 282,90  |
|               |                  | Втулки ПВХ клеевые, диаметром:   |         |                  |             |                               |        |            |           |
| 302-9911-706П | 300-9911-3080    | 25/20х16 мм                      | шт.     | -                | II          | 7,13                          | -      | 36,11      | 38,28     |
| 302-9911-707П | 300-9911-3081    | 32/25х25 мм                      | шт.     | -                | II          | 7,63                          | 7,63   | 33,06      | 35,04     |
| 302-9911-708П | 300-9911-3082    | 50/40х32 мм                      | шт.     | -                | II          | 14,10                         | 14,10  | 50,56      | 53,59     |
| 302-9911-709П | 300-9911-3083    | 63/50х40 мм                      | шт.     | -                | II          | 14,12                         | 14,12  | 118,89     | 126,02    |
| 302-9911-710П | 300-9911-3084    | 63/50х50 мм                      | шт.     | -                | II          | 19,24                         | -      | 137,78     | 146,05    |
| 302-9911-711П | 300-9911-3085    | 90/75х63 мм                      | шт.     | -                | II          | 49,44                         | -      | 290,56     | 307,99    |
| 302-9911-712П | 300-9911-3086    | 90/75х75 мм                      | шт.     | -                | II          | 52,08                         | 52,08  | 263,77     | 279,60    |
| 302-9911-713П | 300-9911-3087    | 110/90х75 мм                     | шт.     | -                | II          | 69,12                         | 69,12  | 695,56     | 737,29    |
|               |                  | Заглушки ПВХ клеевые, диаметром: |         |                  |             |                               |        |            |           |
| 302-9911-714П | 300-9911-3088    | 20 мм                            | шт.     | -                | II          | 5,33                          | -      | 35,83      | 37,98     |
| 302-9911-715П | 300-9911-3089    | 25 мм                            | шт.     | -                | II          | 6,13                          | -      | 42,50      | 45,05     |
| 302-9911-716П | 300-9911-3090    | 32 мм                            | шт.     | -                | II          | 6,84                          | -      | 47,08      | 49,90     |
| 302-9911-717П | 300-9911-3091    | 40 мм                            | шт.     | -                | II          | 12,41                         | -      | 70,42      | 74,65     |
| 302-9911-718П | 300-9911-3092    | 50 мм                            | шт.     | -                | II          | 15,54                         | -      | 108,75     | 115,28    |
| 302-9911-719П | 300-9911-3093    | 63 мм                            | шт.     | -                | II          | 20,99                         | -      | 142,50     | 151,05    |
| 302-9911-720П | 300-9911-3094    | 75 мм                            | шт.     | -                | II          | 48,01                         | -      | 335,00     | 355,10    |
| 302-9911-721П | 300-9911-3095    | 90 мм                            | шт.     | -                | II          | 65,69                         | 65,69  | 461,25     | 488,93    |
| 302-9911-722П | 300-9911-3096    | 110 мм                           | шт.     | -                | II          | 131,39                        | -      | 727,50     | 771,15    |
| 302-9911-723П | 300-9911-3097    | 125 мм                           | шт.     | -                | II          | 224,84                        | -      | 1 791,25   | 1 898,73  |
| 302-9911-724П | 300-9911-3098    | 140 мм                           | шт.     | -                | II          | 296,57                        | -      | 2 425,83   | 2 571,38  |
| 302-9911-725П | 300-9911-3099    | 160 мм                           | шт.     | -                | II          | 296,73                        | -      | 2 380,42   | 2 523,25  |
|               |                  | Муфты ПВХ клеевые, диаметром:    |         |                  |             |                               |        |            |           |
| 302-9911-726П | 300-9911-3100    | 20 мм                            | шт.     | -                | II          | 5,98                          | -      | 39,58      | 41,95     |
| 302-9911-727П | 300-9911-3101    | 25 мм                            | шт.     | -                | II          | 6,44                          | -      | 34,17      | 36,22     |
| 302-9911-728П | 300-9911-3102    | 32 мм                            | шт.     | -                | II          | 9,47                          | 9,47   | 43,33      | 45,93     |
| 302-9911-729П | 300-9911-3103    | 40 мм                            | шт.     | -                | II          | 10,67                         | -      | 64,17      | 68,02     |
| 302-9911-730П | 300-9911-3104    | 50 мм                            | шт.     | -                | II          | 12,21                         | 12,21  | 78,61      | 83,33     |
| 302-9911-731П | 300-9911-3105    | 63 мм                            | шт.     | -                | II          | 23,59                         | 23,59  | 107,78     | 114,25    |
| 302-9911-732П | 300-9911-3106    | 90 мм                            | шт.     | -                | II          | 70,65                         | -      | 416,11     | 441,08    |
| 302-9911-733П | 300-9911-3107    | 110 мм                           | шт.     | -                | II          | 98,57                         | -      | 757,08     | 802,50    |
| 302-9911-734П | 300-9911-3108    | 125 мм                           | шт.     | -                | II          | 171,39                        | -      | 1 177,08   | 1 247,70  |
| 302-9911-735П | 300-9911-3109    | 140 мм                           | шт.     | -                | II          | 277,14                        | -      | 1 513,33   | 1 604,13  |
| 302-9911-736П | 300-9911-3110    | 160 мм                           | шт.     | -                | II          | 292,21                        | -      | 1 953,33   | 2 070,53  |
| 302-9911-737П | 300-9911-3111    | 200 мм                           | шт.     | -                | II          | 594,28                        | -      | 3 441,25   | 3 647,73  |
| 302-9911-738П | 300-9911-3112    | 225 мм                           | шт.     | -                | II          | 1 060,50                      | -      | 6 353,33   | 6 734,53  |
| 302-9911-739П | 300-9911-3113    | 250 мм                           | шт.     | -                | II          | 1 927,70                      | -      | 8 333,62   | 8 833,64  |
| 302-9911-740П | 300-9911-3114    | 315 мм                           | шт.     | -                | II          | 2 703,30                      | -      | 14 115,83  | 14 962,78 |
|               |                  | Тройники ПВХ клеевые, диаметром: |         |                  |             |                               |        |            |           |
| 302-9911-741П | 300-9911-3115    | 16 мм                            | шт.     | -                | II          | 7,31                          | 7,31   | 50,00      | 53,00     |
| 302-9911-742П | 300-9911-3116    | 20 мм                            | шт.     | -                | II          | 6,10                          | -      | 55,42      | 58,75     |
| 302-9911-743П | 300-9911-3117    | 25 мм                            | шт.     | -                | II          | 11,06                         | 11,06  | 54,17      | 57,42     |
| 302-9911-744П | 300-9911-3118    | 32 мм                            | шт.     | -                | II          | 15,66                         | -      | 77,92      | 82,60     |
| 302-9911-745П | 300-9911-3119    | 40 мм                            | шт.     | -                | II          | 23,95                         | -      | 117,92     | 125,00    |
| 302-9911-746П | 300-9911-3120    | 50 мм                            | шт.     | -                | II          | 26,87                         | -      | 128,75     | 136,48    |
| 302-9911-747П | 300-9911-3121    | 63 мм                            | шт.     | -                | II          | 46,93                         | -      | 299,17     | 317,12    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |           |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
|               |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |           |
|               |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная   |
| 302-9911-748П | 300-9911-3122       | 75 мм  | шт.     | -                   | II             | 75,62                         | -      | 325,42    | 344,95    |
| 302-9911-749П | 300-9911-3123       | 90 мм  | шт.     | -                   | II             | 120,46                        | -      | 607,50    | 643,95    |
| 302-9911-750П | 300-9911-3124       | 110 мм   | шт.     | -                   | II             | 191,37                        | -      | 921,25    | 976,53    |
| 302-9911-751П | 300-9911-3125       | 125 мм   | шт.     | -                   | II             | 412,05                        | -      | 2 736,25  | 2 900,43  |
| 302-9911-752П | 300-9911-3126       | 140 мм   | шт.     | -                   | II             | 655,69                        | -      | 3 452,71  | 3 659,87  |
| 302-9911-753П | 300-9911-3127       | 160 мм   | шт.     | -                   | II             | 642,54                        | -      | 2 585,83  | 2 740,98  |
| 302-9911-754П | 300-9911-3128       | 200 мм   | шт.     | -                   | II             | 1 113,54                      | -      | 7 290,83  | 7 728,28  |
| 302-9911-755П | 300-9911-3129       | 225 мм   | шт.     | -                   | II             | 2 053,42                      | -      | 8 776,67  | 9 303,27  |
| 302-9911-756П | 300-9911-3130       | 250 мм   | шт.     | -                   | II             | 3 772,71                      | -      | 14 224,58 | 15 078,05 |
| 302-9911-757П | 300-9911-3131       | 315 мм   | шт.     | -                   | II             | 6 810,66                      | -      | 29 147,50 | 30 896,35 |
| 302-9911-758П | 300-9911-3132       | 50х32 мм   | шт.     | -                   | II             | 28,02                         | -      | 145,28    | 154,00    |
| 302-9911-759П | 300-9911-3134       | 75х32 мм   | шт.     | -                   | II             | 65,61                         | 65,61  | 428,61    | 454,33    |
| 302-9911-760П | 300-9911-3135       | 75х50 мм   | шт.     | -                   | II             | 76,36                         | 76,36  | 502,50    | 532,65    |
| 302-9911-761П | 300-9911-3136       | 110х90 мм  | шт.     | -                   | II             | 192,27                        | 192,27 | 1 183,33  | 1 254,33  |
| 302-9911-762П | 300-9911-3137       | 160х110 мм   | шт.     | -                   | II             | 491,90                        | 491,90 | 3 956,94  | 4 194,36  |
|               |                     | <b>Угольники ПВХ клеевые:</b>  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 302-9911-763П | 300-9911-3138       | 45 град. диаметром 16 мм   | шт.     | -                   | II             | 5,40                          | 5,40   | 33,75     | 35,78     |
| 302-9911-764П | 300-9911-3139       | 45 град. диаметром 20 мм   | шт.     | -                   | II             | 6,84                          | -      | 38,75     | 41,08     |
| 302-9911-765П | 300-9911-3140       | 45 град. диаметром 25 мм   | шт.     | -                   | II             | 8,58                          | -      | 45,83     | 48,58     |
| 302-9911-766П | 300-9911-3141       | 45 град. диаметром 32 мм   | шт.     | -                   | II             | 14,08                         | 14,08  | 56,64     | 60,04     |
| 302-9911-767П | 300-9911-3142       | 45 град. диаметром 40 мм   | шт.     | -                   | II             | 14,96                         | -      | 68,33     | 72,43     |
| 302-9911-768П | 300-9911-3143       | 45 град. диаметром 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 18,96                         | 18,96  | 118,75    | 125,88    |
| 302-9911-769П | 300-9911-3144       | 45 град. диаметром 63 мм   | шт.     | -                   | II             | 32,82                         | -      | 159,65    | 169,23    |
| 302-9911-770П | 300-9911-3145       | 45 град. диаметром 75 мм   | шт.     | -                   | II             | 53,45                         | -      | 366,67    | 388,67    |
| 302-9911-771П | 300-9911-3146       | 45 град. диаметром 90 мм   | шт.     | -                   | II             | 72,51                         | 72,51  | 484,58    | 513,65    |
| 302-9911-772П | 300-9911-3147       | 45 град. диаметром 110 мм  | шт.     | -                   | II             | 179,89                        | -      | 1 103,75  | 1 169,98  |
| 302-9911-773П | 300-9911-3148       | 45 град. диаметром 125 мм  | шт.     | -                   | II             | 281,26                        | -      | 1 319,58  | 1 398,75  |
| 302-9911-774П | 300-9911-3149       | 45 град. диаметром 140 мм  | шт.     | -                   | II             | 445,45                        | -      | 2 247,50  | 2 382,35  |
| 302-9911-775П | 300-9911-3150       | 45 град. диаметром 160 мм  | шт.     | -                   | II             | 369,58                        | 369,58 | 2 422,50  | 2 567,85  |
| 302-9911-776П | 300-9911-3151       | 45 град. диаметром 200 мм  | шт.     | -                   | II             | 845,10                        | -      | 4 033,33  | 4 275,33  |
| 302-9911-777П | 300-9911-3152       | 45 град. диаметром 225 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 294,32                      | -      | 5 452,08  | 5 779,20  |
| 302-9911-778П | 300-9911-3153       | 45 град. диаметром 250 мм  | шт.     | -                   | II             | 2 694,93                      | -      | 10 057,08 | 10 660,50 |
| 302-9911-779П | 300-9911-3154       | 45 град. диаметром 315 мм  | шт.     | -                   | II             | 5 085,23                      | -      | 19 608,33 | 20 784,83 |
| 302-9911-780П | 300-9911-3155       | 90 град. диаметром 16 мм   | шт.     | -                   | II             | 5,98                          | 5,98   | 47,92     | 50,80     |
| 302-9911-781П | 300-9911-3156       | 90 град. диаметром 20 мм   | шт.     | -                   | II             | 4,81                          | -      | 30,38     | 32,20     |
| 302-9911-782П | 300-9911-3157       | 90 град. диаметром 25 мм   | шт.     | -                   | II             | 6,10                          | 6,10   | 34,17     | 36,22     |
| 302-9911-783П | 300-9911-3158       | 90 град. диаметром 32 мм   | шт.     | -                   | II             | 8,99                          | 8,99   | 40,98     | 43,44     |
| 302-9911-784П | 300-9911-3159       | 90 град. диаметром 40 мм   | шт.     | -                   | II             | 13,68                         | 13,68  | 67,92     | 72,00     |
| 302-9911-785П | 300-9911-3160       | 90 град. диаметром 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 19,23                         | -      | 83,75     | 88,78     |
| 302-9911-786П | 300-9911-3161       | 90 град. диаметром 63 мм   | шт.     | -                   | II             | 36,73                         | -      | 195,83    | 207,58    |
| 302-9911-787П | 300-9911-3162       | 90 град. диаметром 75 мм   | шт.     | -                   | II             | 58,07                         | 58,07  | 263,17    | 278,96    |
| 302-9911-788П | 300-9911-3163       | 90 град. диаметром 90 мм   | шт.     | -                   | II             | 90,02                         | 90,02  | 568,75    | 602,88    |
| 302-9911-789П | 300-9911-3164       | 90 град. диаметром 110 мм  | шт.     | -                   | II             | 155,32                        | -      | 796,25    | 844,03    |
| 302-9911-790П | 300-9911-3165       | 90 град. диаметром 125 мм  | шт.     | -                   | II             | 308,33                        | -      | 1 114,58  | 1 181,45  |
| 302-9911-791П | 300-9911-3166       | 90 град. диаметром 140 мм  | шт.     | -                   | II             | 504,76                        | -      | 1 647,50  | 1 746,35  |
| 302-9911-792П | 300-9911-3167       | 90 град. диаметром 160 мм  | шт.     | -                   | II             | 453,13                        | 453,13 | 3 995,83  | 4 235,58  |
| 302-9911-793П | 300-9911-3168       | 90 град. диаметром 200 мм  | шт.     | -                   | II             | 944,90                        | -      | 3 435,42  | 3 641,55  |
| 302-9911-794П | 300-9911-3169       | 90 град. диаметром 225 мм  | шт.     | -                   | II             | 1 383,31                      | -      | 6 883,75  | 7 296,78  |
| 302-9911-795П | 300-9911-3170       | 90 град. диаметром 250 мм  | шт.     | -                   | II             | 3 292,88                      | -      | 11 738,33 | 12 442,63 |
| 302-9911-796П | 300-9911-3171       | 90 град. диаметром 315 мм  | шт.     | -                   | II             | 5 761,92                      | -      | 28 027,50 | 29 709,15 |
| 103-9552П     | 103-9552            | Трубы поливинилхлоридные напорные  | м       | -                   | -              | -                             | -      | -         | -         |
| 103-9553П     | 103-9553            | Фасонные и соединительные части к напорным поливинилхлоридным трубам   | шт.     | -                   | -              | -                             | -      | -         | -         |
|               |                     | <b>Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные раструбные с уплотнительными кольцами и соединительные части к ним</b>              |         |                     |                |                               |        |           |           |
|               |                     | <b>Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005).:</b> |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 103-2329      | 103-2329            | PN6, размером 110х2,7х6000 мм  | шт.     | 8,40                | II             | 155,05                        | 155,05 | 1 765,30  | 1 871,22  |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование                    | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|---------------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |                                 |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |                                 |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 103-2330  | 103-2330         | PN6, размером 160x4,0x6000 мм   | шт.     | 16,47            | II          | 332,52                        | 332,52    | 3 811,70   | 4 040,40   |
| 103-2331  | 103-2331         | PN6, размером 225x5,5x6000 мм   | шт.     | 31,86            | II          | 637,70                        | 637,70    | 7 345,29   | 7 786,01   |
| 103-2332  | 103-2332         | PN6, размером 315x7,7x6000 мм   | шт.     | 62,44            | II          | 1 247,18                      | 1 247,18  | 14 340,68  | 15 201,12  |
| 103-2333  | 103-2333         | PN6, размером 400x9,8x6000 мм   | шт.     | 100,91           | II          | 2 008,73                      | 2 008,73  | 22 428,22  | 23 773,91  |
| 103-2334  | 103-2334         | PN6, размером 500x12,3x6000 мм  | шт.     | 158,30           | II          | 3 187,15                      | 3 187,15  | 36 023,81  | 38 185,24  |
| 507-9005-111П   | 530-9001-078     | PN8, размером 225x 6,9 мм       | м       | -                | II          | 265,21                        | 265,21    | 1 255,16   | 1 330,47   |
| 507-9005-113П   | 530-9001-150     | PN8, размером 315x 9,7 мм       | м       | -                | II          | 477,94                        | 477,94    | 2 462,84   | 2 610,61   |
| 103-2335  | 103-2335         | PN8, размером 400x12,3x6000 мм  | шт.     | 125,84           | II          | 2 491,99                      | 2 491,99  | 25 037,37  | 26 539,61  |
| 103-2336  | 103-2336         | PN8, размером 500x15,3x6000 мм  | шт.     | 195,70           | II          | 3 908,14                      | 3 908,14  | 37 892,69  | 40 166,25  |
| 103-2337  | 103-2337         | PN10, размером 110x4,2x6000 мм  | шт.     | 11,73            | II          | 232,89                        | 232,89    | 2 680,34   | 2 841,16   |
| 103-2338  | 103-2338         | PN10, размером 160x6,2x6000 мм  | шт.     | 25,16            | II          | 496,14                        | 496,14    | 5 690,09   | 6 031,50   |
| 103-2339  | 103-2339         | PN10, размером 225x8,6x6000 мм  | шт.     | 49,11            | II          | 964,72                        | 964,72    | 11 106,31  | 11 772,69  |
| 103-2340  | 103-2340         | PN10, размером 315x12,1x6000 мм | шт.     | 96,72            | II          | 1 907,04                      | 1 907,04  | 21 932,66  | 23 248,62  |
| 507-9005-117П   | 530-9001-075     | PN12,5, размером 110x5,3 мм     | м       | -                | II          | 103,95                        | 103,95    | 463,25     | 491,05     |
| 507-9005-112П   | 530-9001-079     | PN12,5, размером 225x10,8 мм    | м       | -                | II          | 438,11                        | 438,11    | 1 912,88   | 2 027,65   |
| 507-9005-124П   | 530-9001-080     | PN12,5, размером 315x15,0 мм    | м       | -                | II          | 837,09                        | 837,09    | 3 711,64   | 3 934,34   |
| Муфты ПВХ Н РК, диаметр:  |                  |                                 |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 302-9911-797П   | 300-9911-594     | 110 мм                          | шт.     | -                | II          | 278,76                        | 278,76    | 769,18     | 815,33     |
| 302-9911-798П   | 300-9911-597     | 160 мм                          | шт.     | -                | II          | 555,71                        | 555,71    | 1 868,06   | 1 980,14   |
| 302-9911-799П   | 300-9911-601     | 225 мм                          | шт.     | -                | II          | 1 025,76                      | 1 025,76  | 3 888,04   | 3 888,12   |
| 302-9911-800П   | 300-9911-602     | 315 мм                          | шт.     | -                | II          | 1 432,40                      | 1 432,40  | 9 610,31   | 10 186,93  |
| Отводы ПВХ Н РК:  |                  |                                 |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 302-9911-803П   | 300-9911-607     | 11 град. диаметр 110 мм         | шт.     | -                | II          | 365,10                        | 365,10    | 1 405,25   | 1 489,57   |
| 302-9911-809П   | 300-9911-614     | 11 град. диаметр 160 мм         | шт.     | -                | II          | 875,35                        | 875,35    | 3 382,39   | 3 585,33   |
| 302-9911-815П   | 300-9911-620     | 11 град. диаметр 225 мм         | шт.     | -                | II          | 1 518,51                      | -         | 8 526,85   | 9 038,46   |
| 302-9911-804П   | 300-9911-608     | 22 град. диаметр 110 мм         | шт.     | -                | II          | 425,74                        | 425,74    | 1 558,31   | 1 651,81   |
| 302-9911-810П   | 300-9911-615     | 22 град. диаметр 160 мм         | шт.     | -                | II          | 909,41                        | 909,41    | 4 107,18   | 4 353,61   |
| 302-9911-816П   | 300-9911-621     | 22 град. диаметр 225 мм         | шт.     | -                | II          | 1 583,12                      | -         | 10 229,88  | 10 843,67  |
| 302-9911-801П   | 300-9911-605     | 30 град. диаметр 90 мм          | шт.     | -                | II          | 273,82                        | 273,82    | 663,33     | 703,13     |
| 302-9911-805П   | 300-9911-609     | 30 град. диаметр 110 мм         | шт.     | -                | II          | 441,66                        | 441,66    | 1 646,89   | 1 745,70   |
| 302-9911-811П   | 300-9911-616     | 30 град. диаметр 160 мм         | шт.     | -                | II          | 879,33                        | 879,33    | 4 538,99   | 4 811,33   |
| 302-9911-817П   | 300-9911-622     | 30 град. диаметр 225 мм         | шт.     | -                | II          | 1 680,05                      | -         | 10 279,65  | 10 896,43  |
| 302-9911-802П   | 300-9911-606     | 45 град. диаметр 90 мм          | шт.     | -                | II          | 282,66                        | 282,66    | 1 040,83   | 1 103,28   |
| 302-9911-806П   | 300-9911-610     | 45 град. диаметр 110 мм         | шт.     | -                | II          | 457,43                        | -         | 1 305,86   | 1 384,21   |
| 302-9911-812П   | 300-9911-617     | 45 град. диаметр 160 мм         | шт.     | -                | II          | 946,97                        | 946,97    | 3 983,72   | 4 222,74   |
| 302-9911-818П   | 300-9911-624     | 45 град. диаметр 225 мм         | шт.     | -                | II          | 1 873,90                      | -         | 12 194,39  | 12 926,05  |
| 302-9911-821П   | 300-9911-626     | 45 град. диаметр 315 мм         | шт.     | -                | II          | 7 066,48                      | 7 066,48  | 44 980,05  | 47 678,85  |
| 302-9911-807П   | 300-9911-611     | 60 град. диаметр 110 мм         | шт.     | -                | II          | 488,97                        | -         | 2 363,14   | 2 504,93   |
| 302-9911-813П   | 300-9911-618     | 60 град. диаметр 160 мм         | шт.     | -                | II          | 1 001,57                      | 1 001,57  | 6 323,55   | 6 702,96   |
| 302-9911-819П   | 300-9911-623     | 60 град. диаметр 225 мм         | шт.     | -                | II          | 2 067,75                      | -         | 17 157,14  | 18 186,57  |
| 302-9911-808П   | 300-9911-612     | 90 град. диаметр 110 мм         | шт.     | -                | II          | 552,07                        | -         | 1 972,12   | 2 090,45   |
| 302-9911-814П   | 300-9911-619     | 90 град. диаметр 160 мм         | шт.     | -                | II          | 1 227,73                      | -         | 5 294,23   | 5 611,88   |
| 302-9911-820П   | 300-9911-625     | 90 град. диаметр 225 мм         | шт.     | -                | II          | 3 101,63                      | -         | 19 589,57  | 20 764,94  |
| 302-9911-822П   | 300-9911-627     | 90 град. диаметр 315 мм         | шт.     | -                | II          | 10 492,29                     | 10 492,29 | 73 090,41  | 77 475,83  |
| Тройники ПВХ Н РК, диаметр:   |                  |                                 |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 302-9911-823П   | 300-9911-628     | 110 мм                          | шт.     | -                | II          | 2 094,95                      | -         | 1 976,13   | 2 094,70   |
| 302-9911-824П   | 300-9911-629     | 160 мм                          | шт.     | -                | II          | 4 115,08                      | -         | 3 965,15   | 4 203,06   |
| 302-9911-825П   | 300-9911-630     | 160x110 мм                      | шт.     | -                | II          | 3 890,62                      | -         | 3 553,56   | 3 766,77   |
| 302-9911-826П   | 300-9911-632     | 225 мм                          | шт.     | -                | II          | 14 140,91                     | 14 140,91 | 9 114,62   | 9 661,50   |
| 302-9911-827П   | 300-9911-633     | 225x110 мм                      | шт.     | -                | II          | 7 826,45                      | 7 826,45  | 6 783,08   | 7 285,46   |
| 302-9911-828П   | 300-9911-634     | 225x160 мм                      | шт.     | -                | II          | 9 188,02                      | 9 188,02  | 7 145,01   | 7 573,71   |
| Группа: Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида и соединительные части к ним |                  |                                 |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Трубы напорные ПВХ-О 500, номинальное давление PN 12,5, диаметр:                                      |                  |                                 |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-9005-350П   | 103-9552-001     | 90 мм                           | м       | 2,00             | II          | 66,20                         | 66,20     | 796,56     | 814,17     |
| 507-9005-351П   | 103-9552-002     | 110 мм                          | м       | 2,60             | II          | 83,97                         | 83,97     | 1 017,73   | 1 040,26   |
| 507-9005-354П   | 103-9552-005     | 160 мм                          | м       | 5,60             | II          | 178,27                        | 178,27    | 2 121,19   | 2 168,31   |
| 507-9005-355П   | 103-9552-006     | 200 мм                          | м       | 8,60             | II          | 289,59                        | 289,59    | 3 831,12   | 3 914,95   |
| 507-9005-356П   | 103-9552-007     | 225 мм                          | м       | 11,00            | II          | 352,02                        | 352,02    | 4 135,32   | 4 227,25   |
| 507-9005-357П   | 103-9552-008     | 250 мм                          | м       | 13,40            | II          | 452,48                        | 452,48    | 5 812,95   | 5 940,44   |
| 507-9005-358П   | 103-9552-009     | 315 мм                          | м       | 21,40            | II          | 689,82                        | 689,82    | 9 474,44   | 9 681,87   |
| 507-9005-359П   | 103-9552-010     | 355 мм                          | м       | 27,20            | II          | 912,41                        | 912,41    | 10 565,83  | 10 799,95  |
| 507-9005-360П   | 103-9552-011     | 400 мм                          | м       | 35,20            | II          | 1 180,75                      | 1 180,75  | 13 160,08  | 13 452,79  |
| Трубы напорные ПВХ-О 500, номинальное давление PN 16, диаметр:  |                  |                                 |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-9005-361П   | 103-9552-012     | 90 мм                           | м       | 2,20             | II          | 72,98                         | 72,98     | 1 153,23   | 1 178,14   |
| 507-9005-362П   | 103-9552-013     | 110 мм                          | м       | 3,20             | II          | 103,34                        | 103,34    | 1 479,85   | 1 512,13   |
| 507-9005-365П   | 103-9552-016     | 160 мм                          | м       | 6,00             | II          | 194,41                        | 194,41    | 3 659,42   | 3 737,64   |
| 507-9005-366П   | 103-9552-017     | 200 мм                          | м       | 5,40             | II          | 329,67                        | 329,67    | 5 658,60   | 5 776,30   |
| 507-9005-367П   | 103-9552-018     | 225 мм                          | м       | 11,80            | II          | 381,08                        | 381,08    | 6 876,48   | 7 023,90   |
| 507-9005-368П   | 103-9552-019     | 250 мм                          | м       | 14,40            | II          | 514,19                        | 514,19    | 8 824,26   | 9 012,82   |
| 507-9005-369П   | 103-9552-020     | 315 мм                          | м       | 23,20            | II          | 746,66                        | 746,66    | 13 995,22  | 14 294,57  |
| 507-9005-370П   | 103-9552-021     | 355 мм                          | м       | 29,20            | II          | 1 029,68                      | 1 029,68  | 17 733,83  | 18 112,98  |
| 507-9005-371П   | 103-9552-022     | 400 мм                          | м       | 37,20            | II          | 1 307,28                      | 1 307,28  | 22 524,96  | 23 006,64  |
| Отводы ПВХ-О 500, PN 12,5, угол поворота 11,25°, диаметр:   |                  |                                 |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 302-9911-1998П  | 103-9553-001     | 110 мм                          | м       | 2,00             | II          | 543,26                        | 543,26    | 7 655,62   | 7 810,41   |
| 302-9911-1999П  | 103-9553-002     | 160 мм                          | м       | 2,80             | II          | 1 078,97                      | 1 078,97  | 13 504,50  | 13 776,94  |
| 302-9911-2000П  | 103-9553-003     | 200 мм                          | м       | 8,60             | II          | 1 912,43                      | 1 912,43  | 24 435,00  | 24 930,91  |
| 302-9911-2001П  | 103-9553-004     | 250 мм                          | м       | 12,80            | II          | 293,21                        | 293,21    | 46 507,50  | 47 448,38  |
| 302-9911-2002П  | 103-9553-005     | 315 мм                          | м       | 29,00            | II          | 5 395,04                      | 5 395,04  | 89 145,00  | 90 952,21  |
| 302-9911-2003П  | 103-9553-006     | 400 мм                          | м       | 55,00            | II          | 10 111,66                     | 10 111,66 | 166 404,37 | 169 778,56 |
| Отводы ПВХ-О 500, PN 12,5, угол поворота 22,5°, диаметр:  |                  |                                 |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 302-9911-2004П  | 103-9553-007     | 110 мм                          | м       | 2,00             | II          | 574,24                        | 574,24    | 7 655,62   | 7 810,41   |
| 302-9911-2005П  | 103-9553-008     | 160 мм                          | м       | 2,80             | II          | 1 110,24                      | 1 110,24  | 13 504,50  | 13 776,94  |
| 302-9911-2006П  | 103-9553-009     | 200 мм                          | м       | 8,60             | II          | 1 921,87                      | 1 921,87  | 24 435,00  | 24 930,91  |
| 302-9911-2007П  | 103-9553-010     | 250 мм                          | м       | 12,80            | II          | 2 926,40                      | 2 926,40  | 46 507,50  | 47 448,38  |
| 302-9911-2008П  | 103-9553-011     | 315 мм                          | м       | 29,00            | II          | 5 462,31                      | 5 462,31  | 89 145,00  | 90 952,21  |
| 302-9911-2009П  | 103-9553-012     | 400 мм                          | м       | 55,00            | II          | 10 471,44                     | 10 471,44 | 166 404,37 | 169 778,56 |
| Отводы ПВХ-О 500, PN 12,5, угол поворота 45°, диаметр:  |                  |                                 |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 302-9911-2010П  | 103-9553-013     | 110 мм                          | м       | 2,20             | II          | 573,29                        | 573,29    | 8 465,62   | 8 636,78   |
| 302-9911-2011П  | 103-9553-014     | 160 мм                          | м       | 5,80             | II          | 1 179,45                      | 1 179,45  | 18 534,37  | 18 909,92  |
| 302-9911-2012П  | 103-9553-015     | 200 мм                          | м       | 10,20            | II          | 2 143,08                      | 2 143,08  | 33 586,87  | 34 267,16  |

| Код ресурса    | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|----------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 302-9911-2013П | 103-9553-016     | 250 мм  | м       | 14,20            | II          | 3 436,83                      | 3 436,83  | 55 091,25  | 56 204,98  |
| 302-9911-2014П | 103-9553-017     | 315 мм  | м       | 32,00            | II          | 6 151,11                      | 6 151,11  | 97 745,62  | 99 727,36  |
| 302-9911-2015П | 103-9553-018     | 400 мм  | м       | 65,00            | II          | 11 768,36                     | 11 768,36 | 189 354,37 | 193 195,94 |
|                |                  | <b>Отводы ПВХ-О 500, PN 16, угол поворота 11,25°, диаметр:</b>                              |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 302-9911-2016П | 103-9553-019     | 110 мм  | м       | 2,00             | II          | 543,26                        | 543,26    | 7 655,62   | 7 810,41   |
| 302-9911-2017П | 103-9553-020     | 160 мм  | м       | 2,80             | II          | 1 078,97                      | 1 078,97  | 13 504,50  | 13 776,94  |
| 302-9911-2018П | 103-9553-021     | 200 мм  | м       | 8,60             | II          | 1 912,43                      | 1 912,43  | 24 435,00  | 24 930,91  |
| 302-9911-2019П | 103-9553-022     | 250 мм  | м       | 12,80            | II          | 293,21                        | 293,21    | 46 507,50  | 47 448,38  |
| 302-9911-2020П | 103-9553-023     | 315 мм  | м       | 29,00            | II          | 5 395,04                      | 5 395,04  | 89 145,00  | 90 952,21  |
| 302-9911-2021П | 103-9553-024     | 400 мм  | м       | 55,00            | II          | 10 111,66                     | 10 111,66 | 166 404,37 | 169 778,56 |
|                |                  | <b>Отводы ПВХ-О 500, PN 16, угол поворота 22,5°, диаметр:</b>                               |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 302-9911-2022П | 103-9553-025     | 110 мм  | м       | 2,00             | II          | 574,24                        | 574,24    | 7 655,62   | 7 810,41   |
| 302-9911-2023П | 103-9553-026     | 160 мм  | м       | 2,80             | II          | 1 110,24                      | 1 110,24  | 13 504,50  | 13 776,94  |
| 302-9911-2024П | 103-9553-027     | 200 мм  | м       | 8,60             | II          | 1 921,87                      | 1 921,87  | 24 435,00  | 24 930,91  |
| 302-9911-2025П | 103-9553-028     | 250 мм  | м       | 12,80            | II          | 2 926,40                      | 2 926,40  | 46 507,50  | 47 448,38  |
| 302-9911-2026П | 103-9553-029     | 315 мм  | м       | 29,00            | II          | 5 462,31                      | 5 462,31  | 89 145,00  | 90 952,21  |
| 302-9911-2027П | 103-9553-030     | 400 мм  | м       | 55,00            | II          | 10 471,44                     | 10 471,44 | 166 404,37 | 169 778,56 |
|                |                  | <b>Отводы ПВХ-О 500, PN 16, угол поворота 45°, диаметр:</b>                                 |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 302-9911-2028П | 103-9553-031     | 110 мм  | м       | 2,20             | II          | 573,29                        | 573,29    | 8 465,62   | 8 636,78   |
| 302-9911-2029П | 103-9553-032     | 160 мм  | м       | 5,80             | II          | 1 179,45                      | 1 179,45  | 18 534,37  | 18 909,92  |
| 302-9911-2030П | 103-9553-033     | 200 мм  | м       | 10,20            | II          | 2 143,08                      | 2 143,08  | 33 586,87  | 34 267,16  |
| 302-9911-2031П | 103-9553-034     | 250 мм  | м       | 14,20            | II          | 3 436,83                      | 3 436,83  | 55 091,25  | 56 204,98  |
| 302-9911-2032П | 103-9553-035     | 315 мм  | м       | 32,00            | II          | 6 151,11                      | 6 151,11  | 97 745,62  | 99 727,36  |
| 302-9911-2033П | 103-9553-036     | 400 мм  | м       | 65,00            | II          | 11 768,36                     | 11 768,36 | 189 354,37 | 193 195,94 |
|                |                  | <b>Группа: Трубы поливинилхлоридные хлорированные напорные и соединительные части к ним</b> |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-9070       |                  | Трубы хлорированные поливинилхлоридные (ХПВХ)   | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 103-9071       |                  | Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ   | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|                |                  | <b>Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:</b>                   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-1084       | 530-9001-1310    | 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.                                     | м       | 0,76             | II          | 9,65                          | 9,96      | 240,23     | 245,67     |
| 103-1085       | 530-9001-1301    | 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.                                     | м       | 1,01             | II          | 14,48                         | 14,95     | 244,30     | 250,03     |
| 103-1086       | 530-9001-1311    | 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.                                     | м       | 1,82             | II          | 17,38                         | 17,93     | 289,52     | 296,84     |
| 103-1087       | 530-9001-1302    | 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.                                     | м       | 2,02             | II          | 27,03                         | 27,89     | 380,22     | 389,52     |
| 103-1088       | 530-9001-1312    | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.                                     | м       | 2,53             | II          | 33,69                         | 34,75     | 561,22     | 574,57     |
| 103-1089       | 530-9001-1303    | 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.                                     | м       | 2,73             | II          | 41,84                         | 41,84     | 510,92     | 523,43     |
| 103-1090       | 530-9001-1313    | 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.                                     | м       | 3,23             | II          | 50,21                         | 51,81     | 836,42     | 855,86     |
| 103-1091       | 530-9001-1304    | 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.                                     | м       | 3,54             | II          | 56,01                         | 57,77     | 832,80     | 852,42     |
| 103-1092       | 530-9001-1314    | 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.                                     | м       | 4,04             | II          | 70,48                         | 72,72     | 1 174,09   | 1 200,96   |
| 103-1093       | 530-9001-1305    | 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.                                     | м       | 4,75             | II          | 96,55                         | 99,61     | 1 179,01   | 1 206,57   |
| 103-1094       | 530-9001-1315    | 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.                                     | м       | 5,56             | II          | 119,74                        | 123,52    | 1 780,38   | 1 820,65   |
| 103-1095       | 530-9001-1306    | 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.                                     | м       | 6,06             | II          | 180,31                        | 180,31    | 2 011,97   | 2 057,29   |
| 103-1096       | 530-9001-1316    | 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.                                     | м       | 6,87             | II          | 214,35                        | 221,15    | 2 843,20   | 2 905,82   |
| 103-1097       | 530-9001-1298    | 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.                                     | м       | 7,07             | II          | 151,59                        | 156,40    | 2 010,73   | 2 056,87   |
| 103-1098       |                  | 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.                                     | м       | 7,68             | II          | 244,29                        |           | 4 121,61   | 4 210,48   |
| 103-1099       | 530-9001-1317    | 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.                                     | м       | 8,59             | II          | 311,89                        | -         | 4 137,00   | 4 226,94   |
| 103-1100       | 530-9001-1299    | 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.                                     | м       | 9,09             | II          | 216,29                        | 223,14    | 2 868,93   | 2 933,93   |
| 103-1102       | 530-9001-1318    | 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.                                    | м       | 10,61            | II          | 425,82                        | 439,30    | 5 648,20   | 5 770,06   |
| 103-1103       | 530-9001-1300    | 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.                                    | м       | 11,92            | II          | 255,88                        | 263,99    | 4 317,15   | 4 413,48   |
| 103-1104       | 530-9001-1309    | 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.                                    | м       | 13,13            | II          | 396,47                        | 396,47    | 5 576,95   | 5 699,49   |
| 103-1105       | 530-9001-1319    | 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.                                   | м       | 14,65            | II          | 549,40                        | 566,81    | 8 405,76   | 8 586,16   |
|                |                  | <b>Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b>                       |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-3148       | 300-9911-3173    | 20 мм   | 10 шт.  | 0,18             | II          | 67,60                         | -         | 762,50     | 777,90     |
| 507-3149       | 300-9911-3174    | 25 мм   | 10 шт.  | 0,28             | II          | 105,90                        | -         | 1 156,00   | 1 179,35   |
| 507-3150       | 300-9911-3175    | 32 мм   | 10 шт.  | 0,46             | II          | 135,00                        | -         | 1 522,75   | 1 553,59   |
| 507-3151       | 300-9911-3176    | 40 мм   | 10 шт.  | 0,93             | II          | 274,80                        | -         | 2 766,15   | 2 822,25   |
| 507-3152       | 300-9911-3177    | 50 мм   | 10 шт.  | 1,44             | II          | 569,80                        | 851,70    | 5 735,64   | 5 851,56   |
| 507-3153       | 300-9911-3178    | 63 мм   | 10 шт.  | 2,68             | II          | 855,80                        | -         | 8 614,53   | 8 789,07   |
|                |                  | <b>Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b>                          |         |                  |             |                               |           |            |            |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 507-3138   | 300-9911-3179    | 16 мм  | 10 шт.  | 0,24             | II          | 27,10                         | -         | 305,68     | 311,99     |
| 507-3139   | 300-9911-3180    | 20 мм  | 10 шт.  | 0,33             | II          | 45,20                         | -         | 509,84     | 520,31     |
| 507-3140   | 300-9911-3181    | 25 мм  | 10 шт.  | 0,51             | II          | 61,00                         | -         | 665,87     | 679,61     |
| 507-3141   | 300-9911-3182    | 32 мм  | 10 шт.  | 0,55             | II          | 112,80                        | -         | 1 138,92   | 1 162,16   |
| 507-3142   | 300-9911-3183    | 40 мм  | 10 шт.  | 1,15             | II          | 214,60                        | -         | 2 160,17   | 2 204,34   |
| 507-3143   | 300-9911-3184    | 50 мм  | 10 шт.  | 1,75             | II          | 356,80                        | -         | 3 591,57   | 3 664,87   |
| 507-3144   | 300-9911-3185    | 63 мм  | 10 шт.  | 3,10             | II          | 718,10                        | -         | 5 858,03   | 5 977,79   |
| 507-3145   | 300-9911-3186    | 75 мм  | 10 шт.  | 4,09             | II          | 1 445,10                      | -         | 11 993,76  | 12 237,06  |
| 507-3146   | 300-9911-3187    | 90 мм  | 10 шт.  | 4,44             | II          | 1 919,30                      | -         | 15 929,43  | 16 251,74  |
| 507-3147   | 300-9911-3188    | 110 мм   | 10 шт.  | 5,86             | II          | 2 416,10                      | -         | 20 052,68  | 20 458,65  |
| Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:      |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 509-1521   |                  | 20 мм  | 10 шт.  | 0,25             | II          | 542,00                        |           | 5 455,80   | 5 565,13   |
| 509-1522   |                  | 25 мм  | 10 шт.  | 0,45             | II          | 722,70                        |           | 7 274,74   | 7 420,61   |
| 509-1523   |                  | 32 мм  | 10 шт.  | 0,75             | II          | 824,30                        |           | 8 998,02   | 9 178,61   |
| 509-1524   |                  | 40 мм  | 10 шт.  | 1,25             | II          | 1 332,20                      |           | 14 542,24  | 14 834,13  |
| 509-1525   |                  | 50 мм  | 10 шт.  | 1,95             | II          | 1 761,20                      |           | 19 225,19  | 19 611,33  |
| 509-1526   |                  | 63 мм  | 10 шт.  | 3,94             | II          | 2 461,30                      |           | 26 867,45  | 27 408,10  |
| Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 301-1353   | 300-9911-3190    | 20/16 мм   | 100 шт. | 1,10             | II          | 383,00                        | -         | 3 855,30   | 3 933,33   |
| 301-1354   | 300-9911-3192    | 25/20 мм   | 100 шт. | 1,40             | II          | 452,00                        | -         | 4 934,01   | 5 033,86   |
| 301-1355   | 300-9911-3193    | 32/20 мм   | 100 шт. | 1,76             | II          | 677,00                        | -         | 7 636,31   | 7 790,51   |
| 301-1356   | 300-9911-3194    | 32/25 мм   | 100 шт. | 2,20             | II          | 1 194,00                      | -         | 12 055,56  | 12 298,52  |
| 301-1357   | 300-9911-3195    | 40/25 мм   | 100 шт. | 2,90             | II          | 1 421,00                      | -         | 13 155,83  | 13 421,38  |
| 301-1358   | 300-9911-3196    | 40/32 мм   | 100 шт. | 3,80             | II          | 1 534,00                      | -         | 14 202,00  | 14 489,23  |
| 301-1359   | 300-9911-3198    | 50/32 мм   | 100 шт. | 4,90             | II          | 1 623,00                      | -         | 15 025,97  | 15 330,60  |
| 301-1360   | 300-9911-3199    | 50/40 мм   | 100 шт. | 6,50             | II          | 1 803,00                      | -         | 16 692,44  | 17 031,74  |
| 301-1361   | 300-9911-3201    | 63/40 мм   | 100 шт. | 9,24             | II          | 3 044,00                      | -         | 28 181,80  | 28 753,18  |
| 301-1362   | 300-9911-3202    | 63/50 мм   | 100 шт. | 11,80            | II          | 4 059,00                      | -         | 37 578,82  | 38 340,29  |
| 301-1363   | 300-9911-3204    | 75/50 мм   | 100 шт. | 16,50            | II          | 6 200,00                      | -         | 62 409,53  | 63 671,55  |
| 301-1364   | 300-9911-3205    | 75/63 мм   | 100 шт. | 23,50            | II          | 6 200,00                      | -         | 62 409,53  | 63 677,42  |
| 301-1365   | 300-9911-3208    | 90/75 мм   | 100 шт. | 33,30            | II          | 15 894,01                     | 17 634,01 | 129 658,34 | 132 279,42 |
| 301-1366   | 300-9911-3211    | 110/90 мм  | 100 шт. | 47,30            | II          | 29 083,01                     | -         | 237 250,05 | 242 034,70 |
| Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.:      |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 302-1046   | 302-1046         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 х 1/2"    | шт.     | 0,13             | II          | 55,32                         | 55,32     | 370,48     | 378,00     |
| 302-1047   | 302-1047         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 3/4"    | шт.     | 0,18             | II          | 66,17                         | 66,17     | 553,71     | 564,94     |
| 302-1048   | 302-1048         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1"      | шт.     | 0,20             | II          | 99,36                         | 99,36     | 1 084,61   | 1 106,47   |
| 302-1040   | 302-1040         | НР с наружной резьбой металл, диаметр 20 х 1/2"      | шт.     | 0,13             | II          | 76,78                         | 76,78     | 433,80     | 442,58     |
| 302-1041   | 302-1041         | НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 х 3/4"      | шт.     | 0,18             | II          | 103,42                        | 103,42    | 584,31     | 596,15     |
| 302-1042   | 302-1042         | НР с наружной резьбой металл, диаметр 32 х 1"        | шт.     | 0,20             | II          | 130,29                        | 130,29    | 736,12     | 751,01     |
| 302-1043   | 302-1043         | НР с наружной резьбой металл, диаметр 40 х 1 1/4"    | шт.     | 0,30             | II          | 383,88                        | 383,88    | 1 252,93   | 1 278,24   |
| 302-1044   | 302-1044         | НР с наружной резьбой металл, диаметр 50 х 1 1/2"    | шт.     | 0,49             | II          | 491,13                        | 491,13    | 2 774,81   | 2 830,72   |
| 302-1045   | 302-1045         | НР с наружной резьбой металл, диаметр 63 х 2"        | шт.     | 0,79             | II          | 688,72                        | 688,72    | 3 891,16   | 3 969,65   |
| Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.:                      |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 302-1378   | 302-1378         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 х 1/2"    | шт.     | 0,13             | II          | 41,77                         | 41,77     | 455,96     | 465,19     |
| 302-1379   | 302-1379         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 1/2"    | шт.     | 0,18             | II          | 51,94                         | 51,94     | 566,97     | 578,46     |
| 302-1380   | 302-1380         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 3/4"    | шт.     | 0,18             | II          | 80,16                         | 80,16     | 875,02     | 892,67     |
| 302-1384   | 302-1384         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1/2"    | шт.     | 0,20             | II          | 109,52                        | 109,52    | 1 195,52   | 1 219,60   |
| 302-1385   | 302-1385         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 40 х 1 1/4"  | шт.     | 0,34             | II          | 212,25                        | 212,25    | 2 316,91   | 2 363,53   |
| 302-1386   | 302-1386         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 50 х 1 1/2"  | шт.     | 0,49             | II          | 234,83                        | 234,83    | 2 563,39   | 2 615,07   |
| 302-1387   | 302-1387         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 63 х 2"      | шт.     | 0,79             | II          | 353,40                        | 353,40    | 3 857,70   | 3 935,52   |
| 302-1371   | 302-1371         | НР с наружной резьбой металл, диаметр 20 х 1/2"      | шт.     | 0,13             | II          | 47,42                         | 47,42     | 517,63     | 528,09     |
| 302-1372   | 302-1372         | НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 х 1/2"      | шт.     | 0,18             | II          | 56,45                         | 56,45     | 616,21     | 628,69     |
| 302-1373   | 302-1373         | НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 х 3/4"      | шт.     | 0,18             | II          | 68,87                         | 68,87     | 693,25     | 707,27     |
| 302-1374   | 302-1374         | НР с наружной резьбой металл, диаметр 32 х 1"        | шт.     | 0,20             | II          | 126,45                        | 126,45    | 1 380,32   | 1 408,09   |
| 302-1375   | 302-1375         | НР с наружной резьбой металл, диаметр 40 х 1 1/4"    | шт.     | 0,34             | II          | 241,61                        | 241,61    | 2 637,40   | 2 690,43   |
| 302-1376   | 302-1376         | НР с наружной резьбой металл, диаметр 50 х 1 1/2"    | шт.     | 0,49             | II          | 327,42                        | 327,42    | 3 574,10   | 3 645,99   |
| 302-1377   | 302-1377         | НР с наружной резьбой металл, диаметр 63 х 2"        | шт.     | 0,79             | II          | 399,68                        | 399,68    | 4 362,89   | 4 450,81   |
| 302-1367   | 302-1367         | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 20 х 1/2"   | шт.     | 0,13             | II          | 16,94                         | 16,94     | 170,52     | 174,04     |
| 302-1368   | 302-1368         | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 25 х 3/4"   | шт.     | 0,18             | II          | 24,39                         | 24,39     | 245,51     | 250,57     |
| 302-1369   | 302-1369         | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 32 х 1"     | шт.     | 0,20             | II          | 32,06                         | 32,06     | 349,97     | 357,14     |
| 302-1370   | 302-1370         | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 40 х 1 1/4" | шт.     | 0,34             | II          | 42,00                         | 42,00     | 458,47     | 467,92     |
| 302-1361   | 302-1361         | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 20 х 1/2"     | шт.     | 0,13             | II          | 7,67                          | 7,67      | 77,21      | 78,86      |
| 302-1362   | 302-1362         | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 25 х 3/4"     | шт.     | 0,18             | II          | 9,93                          | 9,93      | 99,96      | 102,11     |
| 302-1363   | 302-1363         | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 32 х 1"       | шт.     | 0,20             | II          | 20,33                         | 20,33     | 221,92     | 226,53     |
| 302-1364   | 302-1364         | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 40 х 1 1/4"   | шт.     | 0,34             | II          | 27,56                         | 27,56     | 300,84     | 307,14     |
| 302-1365   | 302-1365         | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 50 х 1 1/2"   | шт.     | 0,47             | II          | 36,80                         | 36,80     | 401,71     | 410,14     |
| 302-1366   | 302-1366         | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 63 х 2"       | шт.     | 0,79             | II          | 55,09                         | 55,09     | 601,36     | 614,05     |
| Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.:                         |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-1171   | 103-1171         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 х 1/2"    | 10 шт.  | 0,80             | II          | 402,50                        | 402,50    | 4 393,67   | 4 482,21   |
| 103-1172   | 103-1172         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 1/2"    | 10 шт.  | 0,90             | II          | 587,80                        | 587,80    | 6 416,40   | 6 545,48   |
| 103-1173   | 103-1173         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 3/4"    | 10 шт.  | 1,00             | II          | 802,70                        | 802,70    | 8 762,24   | 8 938,32   |
| 103-1174   | 103-1174         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1/2"    | 10 шт.  | 1,40             | II          | 836,60                        | 836,60    | 9 132,29   | 9 316,11   |
| 103-1175   | 103-1175         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 3/4"    | 10 шт.  | 1,60             | II          | 1 006,20                      | 1 006,20  | 11 349,57  | 11 577,90  |
| 103-1176   | 103-1176         | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1"      | 10 шт.  | 2,00             | II          | 1 232,50                      | 1 232,50  | 13 902,15  | 14 181,87  |
| 103-1170   | 103-1170         | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 25 х 3/4"   | 10 шт.  | 0,70             | II          | 538,20                        | 538,20    | 5 164,31   | 5 268,18   |
| 103-1159   | 300-9911-3214    | диаметром 16 мм                                      | 10 шт.  | 0,20             | II          | 65,60                         | -         | 716,09     | 730,58     |
| 103-1160   | 300-9911-3215    | диаметром 20 мм                                      | 10 шт.  | 0,30             | II          | 72,30                         | -         | 789,22     | 805,26     |
| 103-1161   | 300-9911-3216    | диаметром 25 мм                                      | 10 шт.  | 0,50             | II          | 128,90                        | -         | 1 407,07   | 1 435,63   |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |            |           |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|-----------|
|  |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая    |           |
|  |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпущенная | сметная   |
| 103-1162   | 300-9911-3217       | диаметром 32 мм  | 10 шт.  | 0,90                | II             | 275,90                        | -        | 2 647,40   | 2 701,10  |
| 103-1163   | 300-9911-3218       | диаметром 40 мм  | 10 шт.  | 1,40                | II             | 502,00                        | -        | 4 816,95   | 4 914,46  |
| 103-1164   | 300-9911-3219       | диаметром 50 мм  | 10 шт.  | 2,20                | II             | 746,30                        | -        | 7 161,14   | 7 306,21  |
| 103-1165   | 300-9911-3220       | диаметром 63 мм  | 10 шт.  | 4,50                | II             | 1 169,00                      | -        | 11 217,16  | 11 445,28 |
| 103-1166   | 300-9911-3221       | диаметром 75 мм  | 10 шт.  | 7,60                | II             | 3 075,30                      | -        | 29 509,11  | 30 105,66 |
| 103-1167   | 300-9911-3222       | диаметром 90 мм  | 10 шт.  | 12,30               | II             | 5 019,90                      | -        | 48 168,56  | 49 142,24 |
| 103-1168   | 300-9911-3223       | диаметром 110 мм   | 10 шт.  | 21,90               | II             | 6 896,80                      | -        | 66 178,39  | 67 520,31 |
| <b>Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b>  |                     |  |         |                     |                |                               |          |            |           |
| 507-3154   | 300-9911-3249       | 20 мм  | 10 шт.  | 0,37                | II             | 99,00                         | -        | 1 116,68   | 1 139,32  |
| 507-3155   | 300-9911-3250       | 25 мм  | 10 шт.  | 0,51                | II             | 119,30                        | -        | 1 345,66   | 1 373,00  |
| 507-3156   | 300-9911-3251       | 32 мм  | 10 шт.  | 0,93                | II             | 191,60                        | -        | 2 091,50   | 2 134,11  |
| 507-3157   | 300-9911-3252       | 40 мм  | 10 шт.  | 1,44                | II             | 328,80                        | -        | 3 589,17   | 3 662,16  |
| 507-3158   | 300-9911-3253       | 50 мм  | 10 шт.  | 2,59                | II             | 427,90                        | -        | 4 670,94   | 4 766,53  |
| 507-3159   | 300-9911-3254       | 63 мм  | 10 шт.  | 4,12                | II             | 732,09                        | -        | 7 991,46   | 8 154,74  |
| 507-3160   | 300-9911-3255       | 75 мм  | 10 шт.  | 4,65                | II             | 1 948,40                      | -        | 21 268,65  | 21 697,92 |
| 507-3161   | 300-9911-3256       | 90 мм  | 10 шт.  | 5,88                | II             | 4 595,00                      | 6 426,10 | 44 091,42  | 44 978,18 |
| 507-3162   | 300-9911-3257       | 110 мм   | 10 шт.  | 6,23                | II             | 5 856,40                      | -        | 56 195,21  | 57 324,34 |
| <b>Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:</b>  |                     |  |         |                     |                |                               |          |            |           |
| 507-3478   | 507-3478            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"                                  | 10 шт.  | 0,93                | II             | 367,10                        | 367,10   | 4 007,25   | 4 088,17  |
| 507-3479   | 507-3479            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"                                  | 10 шт.  | 1,20                | II             | 457,30                        | 457,30   | 4 991,87   | 5 092,71  |
| 507-3480   | 507-3480            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"                                  | 10 шт.  | 1,22                | II             | 653,20                        | 653,20   | 7 130,30   | 7 273,93  |
| 507-3481   | 507-3481            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1/2"                                  | 10 шт.  | 1,43                | II             | 822,10                        | 822,10   | 8 974,01   | 9 154,69  |
| 507-3482   | 507-3482            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 3/4"                                  | 10 шт.  | 1,48                | II             | 1 070,00                      | 1 070,00 | 11 680,08  | 11 914,92 |
| 507-3483   | 507-3483            | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1"                                    | 10 шт.  | 1,51                | II             | 1 283,90                      | 1 283,90 | 14 015,00  | 14 296,57 |
| 507-3477   | 507-3477            | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"                                 | 10 шт.  | 0,74                | II             | 349,10                        | 349,10   | 3 349,80   | 3 417,42  |
| 507-3163   | 300-9911-3237       | диаметром 16 мм  | 10 шт.  | 0,36                | II             | 45,10                         | -        | 508,71     | 519,19    |
| 507-3164   | 300-9911-3238       | диаметром 20 мм  | 10 шт.  | 0,42                | II             | 60,80                         | -        | 663,69     | 677,32    |
| 507-3165   | 300-9911-3239       | диаметром 25 мм  | 10 шт.  | 0,64                | II             | 90,10                         | -        | 983,53     | 1 003,74  |
| 507-3166   | 300-9911-3240       | диаметром 32 мм  | 10 шт.  | 0,97                | II             | 184,70                        | -        | 1 772,29   | 1 808,55  |
| 507-3167   | 300-9911-3241       | диаметром 40 мм  | 10 шт.  | 1,85                | II             | 304,10                        | -        | 2 918,00   | 2 977,91  |
| 507-3168   | 300-9911-3242       | диаметром 50 мм  | 10 шт.  | 3,65                | II             | 563,10                        | -        | 5 403,24   | 5 514,36  |
| 507-3169   | 300-9911-3243       | диаметром 63 мм  | 10 шт.  | 5,22                | II             | 901,10                        | -        | 8 646,52   | 8 823,83  |
| 507-3170   | 300-9911-3244       | диаметром 75 мм  | 10 шт.  | 5,79                | II             | 2 027,30                      | -        | 22 129,92  | 22 577,37 |
| 507-3171   | 300-9911-3245       | диаметром 90 мм  | 10 шт.  | 8,94                | II             | 3 604,00                      | -        | 34 582,26  | 35 281,40 |
| 507-3172   | 300-9911-3246       | диаметром 110 мм   | 10 шт.  | 9,46                | II             | 4 955,50                      | -        | 47 550,61  | 48 509,55 |
| <b>Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для внутренней канализации и соединительные части к ним</b>  |                     |  |         |                     |                |                               |          |            |           |
| <b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером:</b> |                     |  |         |                     |                |                               |          |            |           |
| 103-2289   | 103-2289            | 50х1,8х500 мм  | шт.     | 1,87                | II             | 3,47                          | 3,47     | 49,15      | 52,10     |
| 103-2291   | 103-2291            | 50х1,8х1000 мм   | шт.     | 2,45                | II             | 6,38                          | 6,38     | 86,63      | 91,83     |
| 103-2292   | 103-2292            | 50х1,8х1500 мм   | шт.     | 2,83                | II             | 9,29                          | 9,29     | 132,60     | 140,56    |
| 103-2293   | 103-2293            | 50х1,8х2000 мм   | шт.     | 3,33                | II             | 12,18                         | 12,18    | 160,35     | 169,97    |
| 103-2296   | 103-2296            | 110х2,2х500 мм   | шт.     | 2,12                | II             | 9,41                          | 9,41     | 108,08     | 114,56    |
| 103-2298   | 103-2298            | 110х2,2х1000 мм  | шт.     | 2,83                | II             | 17,14                         | 17,14    | 201,98     | 214,10    |
| 103-2299   | 103-2299            | 110х2,2х1500 мм  | шт.     | 3,28                | II             | 24,83                         | 24,83    | 316,59     | 335,59    |
| 103-2300   | 103-2300            | 110х2,2х2000 мм  | шт.     | 3,64                | II             | 32,54                         | 32,54    | 376,83     | 399,44    |
| 103-2301   | 103-2301            | 110х2,2х3000 мм  | шт.     | 4,04                | II             | 47,94                         | 47,94    | 596,09     | 631,86    |
| 507-9005-188П  | 530-9055-002        | 50х3,2 мм  | м       | -                   | II             | 22,46                         | 22,46    | 147,47     | 156,32    |
| 507-9005-189П  | 530-9055-003        | 110х2,2 мм   | м       | -                   | II             | 37,90                         | 37,90    | 213,31     | 226,11    |
| 302-9911-1982П   | 300-9911-3593       | 110х3,2 мм   | м       | -                   | II             | 32,42                         | 32,42    | 310,83     | 329,48    |
| <b>Заглушка для раструба ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:</b>   |                     |  |         |                     |                |                               |          |            |           |
| 302-9911-1987П   | 300-9911-3598       | 50 мм  | шт.     | -                   | II             | 3,20                          | 3,20     | 25,83      | 27,38     |
| 302-9911-1988П   | 300-9911-3599       | 110 мм   | шт.     | -                   | II             | 7,74                          | 7,74     | 40,42      | 42,85     |
| 302-9911-1983П   | 300-9911-3594       | Крестовина двухплоскостная ПВХ для внутренних систем канализации 110х110х50х90 град. | шт.     | -                   | II             | 44,69                         | 44,69    | 202,42     | 214,57    |
| <b>Муфта ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:</b>   |                     |  |         |                     |                |                               |          |            |           |
| 302-9911-917П  | 300-9911-1750       | 50 мм  | шт.     | -                   | II             | 16,33                         | 16,33    | 33,06      | 35,04     |
| 302-9911-1984П   | 300-9911-3595       | 110 мм   | шт.     | -                   | II             | 15,54                         | 15,54    | 78,89      | 83,62     |
| <b>Муфта ремонтная ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:</b>   |                     |  |         |                     |                |                               |          |            |           |
| 302-9911-1985П   | 300-9911-3596       | 50 мм  | шт.     | -                   | II             | 5,48                          | 5,48     | 36,10      | 38,27     |
| 302-9911-1986П   | 300-9911-3597       | 110 мм   | шт.     | -                   | II             | 15,23                         | 15,23    | 86,05      | 91,21     |
| <b>Отвод ПВХ для внутренних систем канализации:</b>  |                     |  |         |                     |                |                               |          |            |           |
| 302-9911-1989П   | 300-9911-3600       | 15 град. диаметром 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 4,80                          | 4,80     | 42,08      | 44,60     |
| 302-9911-1992П   | 300-9911-3603       | 15 град. диаметром 110 мм  | шт.     | -                   | II             | 13,64                         | 13,64    | 96,31      | 102,09    |
| 302-9911-1990П   | 300-9911-3601       | 30 град. диаметром 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 5,21                          | 5,21     | 42,09      | 44,62     |
| 302-9911-1993П   | 300-9911-3604       | 30 град. диаметром 110 мм  | шт.     | -                   | II             | 13,64                         | 13,64    | 118,61     | 125,73    |
| 302-9911-918П  | 300-9911-1759       | 45 град. диаметром 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 11,07                         | 11,07    | 22,73      | 24,09     |
| 302-9911-920П  | 300-9911-527        | 45 град. диаметром 110 мм  | шт.     | -                   | II             | 22,99                         | 22,99    | 88,61      | 93,93     |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-9911-919П  | 300-9911-1761       | 90 град. диаметром 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 10,50                         | 10,50    | 31,69     | 33,59     |
| 302-9911-921П  | 300-9911-528        | 90 град. диаметром 110 мм  | шт.     | -                   | II             | 22,99                         | 22,99    | 124,84    | 132,33    |
| 302-9911-924П  | 300-9911-1762       | Переход ПВХ для внутренних систем канализации 110х50 мм  | шт.     | -                   | II             | 19,09                         | 19,09    | 71,11     | 75,38     |
|                |                     | <b>Ревизия ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-925П  | 300-9911-1756       | 50 мм  | шт.     | -                   | II             | 22,85                         | 22,85    | 95,42     | 101,15    |
| 302-9911-926П  | 300-9911-568        | 110 мм   | шт.     | -                   | II             | 42,62                         | 42,62    | 283,96    | 301,00    |
|                |                     | <b>Тройник ПВХ для внутренних систем канализации:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-927П  | 300-9911-1751       | 45 град. диаметром 50х50 мм  | шт.     | -                   | II             | 15,68                         | 15,68    | 62,34     | 66,08     |
| 302-9911-929П  | 300-9911-1752       | 45 град. диаметром 110х 50 мм  | шт.     | -                   | II             | 28,90                         | 28,90    | 95,62     | 101,36    |
| 302-9911-932П  | 300-9911-534        | 45 град. диаметром 110х110 мм  | шт.     | -                   | II             | 40,20                         | 40,20    | 201,78    | 213,89    |
| 302-9911-928П  | 300-9911-1753       | 90 град. диаметром 50х50 мм  | шт.     | -                   | II             | 15,72                         | 15,72    | 62,50     | 66,25     |
| 302-9911-930П  | 300-9911-1754       | 90 град. диаметром 110х 50 мм  | шт.     | -                   | II             | 28,98                         | 28,98    | 124,81    | 132,30    |
| 302-9911-931П  | 300-9911-1755       | 90 град. диаметром 110х110 мм  | шт.     | -                   | II             | 40,31                         | 40,31    | 163,59    | 173,41    |
|                |                     | <b>Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для наружной канализации и соединительные части к ним</b>                              |         |                     |                |                               |          |           |           |
|                |                     | <b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).:</b>                               |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-2306       | 103-2306            | SN4, размером 110х3,2х1000 мм  | шт.     | 4,55                | II             | 23,76                         | 23,76    | 227,99    | 241,67    |
| 103-2307       | 103-2307            | SN4, размером 110х3,2х2000 мм  | шт.     | 8,08                | II             | 45,61                         | 45,61    | 434,96    | 461,06    |
| 103-2308       | 103-2308            | SN4, размером 110х3,2х3000 мм  | шт.     | 11,62               | II             | 66,63                         | 66,63    | 658,56    | 698,07    |
| 103-2309       | 103-2309            | SN4, размером 110х3,2х6000 мм  | шт.     | 18,18               | II             | 131,11                        | 131,11   | 1 323,79  | 1 403,22  |
| 103-2310       | 103-2310            | SN4, размером 160х4,0х1000 мм  | шт.     | 5,25                | II             | 45,96                         | 45,96    | 467,14    | 495,17    |
| 103-2311       | 103-2311            | SN4, размером 160х4,0х2000 мм  | шт.     | 9,09                | II             | 82,81                         | 82,81    | 898,66    | 952,58    |
| 103-2312       | 103-2312            | SN4, размером 160х4,0х3000 мм  | шт.     | 12,63               | II             | 121,76                        | 121,76   | 1 341,01  | 1 421,47  |
| 103-2313       | 103-2313            | SN4, размером 160х4,0х6000 мм  | шт.     | 19,19               | II             | 228,55                        | 228,55   | 2 698,26  | 2 860,16  |
| 103-2314       | 103-2314            | SN4, размером 200х4,9х1000 мм  | шт.     | 6,57                | II             | 69,08                         | 69,08    | 856,01    | 907,37    |
| 103-2315       | 103-2315            | SN4, размером 200х4,9х2000 мм  | шт.     | 10,30               | II             | 128,68                        | 128,68   | 1 388,32  | 1 471,62  |
| 103-2316       | 103-2316            | SN4, размером 200х4,9х3000 мм  | шт.     | 14,14               | II             | 188,30                        | 188,30   | 2 055,48  | 2 178,81  |
| 103-2317       | 103-2317            | SN4, размером 200х4,9х6000 мм  | шт.     | 22,73               | II             | 367,01                        | 367,01   | 4 139,74  | 4 388,12  |
|                |                     | <b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).:</b> |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-2318       | 103-2318            | SN4, размером 250х6,2х1000 мм  | шт.     | 24,24               | II             | 145,84                        | 145,84   | 1 350,21  | 1 431,22  |
| 103-2319       | 103-2319            | SN4, размером 250х6,2х2000 мм  | шт.     | 25,45               | II             | 260,91                        | 260,91   | 2 165,45  | 2 295,38  |
| 103-2320       | 103-2320            | SN4, размером 250х6,2х3000 мм  | шт.     | 26,77               | II             | 378,35                        | 378,35   | 3 166,01  | 3 355,97  |
| 103-2321       | 103-2321            | SN4, размером 250х6,2х6000 мм  | шт.     | 28,08               | II             | 655,92                        | 655,92   | 6 413,29  | 6 798,09  |
| 103-2322       | 103-2322            | SN4, размером 315х7,7х1000 мм  | шт.     | 24,75               | II             | 199,24                        | 199,24   | 2 005,56  | 2 125,89  |
| 103-2323       | 103-2323            | SN4, размером 315х7,7х3000 мм  | шт.     | 27,27               | II             | 495,71                        | 495,71   | 4 757,43  | 5 042,88  |
| 103-2324       | 103-2324            | SN4, размером 315х7,7х6000 мм  | шт.     | 28,79               | II             | 858,34                        | 858,34   | 9 594,06  | 10 169,70 |
| 103-2325       | 103-2325            | SN4, размером 400х9,8х1000 мм  | шт.     | 25,25               | II             | 359,68                        | 359,68   | 3 507,58  | 3 718,03  |
| 103-2326       | 103-2326            | SN4, размером 400х9,8х6000 мм  | шт.     | 29,29               | II             | 1 604,98                      | 1 604,98 | 16 972,22 | 17 990,55 |
| 103-2328       | 103-2328            | SN4, размером 500х12,3х6000 мм   | шт.     | 30,30               | II             | 2 422,04                      | 2 422,04 | 26 896,69 | 28 510,49 |
|                |                     | <b>Трубы ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-9005-193П  | 530-9055-004        | 110х3,2 мм   | м       | -                   | II             | 54,24                         | 54,24    | 228,43    | 242,14    |
| 507-9005-196П  | 530-9055-005        | 160х3,6 мм   | м       | -                   | II             | 120,53                        | 120,53   | 471,70    | 500,00    |
| 507-9005-197П  | 530-9055-006        | 200х4,5 мм   | м       | -                   | II             | 210,93                        | 210,93   | 725,03    | 768,53    |
| 507-9005-198П  | 530-9055-014        | 250х6,1 мм   | м       | -                   | II             | 374,52                        | 374,52   | 1 127,03  | 1 194,65  |
| 507-9005-199П  | 530-9055-031        | 315х7,7 мм   | м       | -                   | II             | 545,29                        | 545,29   | 1 690,02  | 1 791,42  |
| 507-9005-200П  | 530-9055-016        | 400х9,8 мм   | м       | -                   | II             | 848,43                        | 848,43   | 3 059,03  | 3 242,57  |
| 507-9005-201П  | 530-9055-017        | 500х12,2 мм  | м       | -                   | II             | 518,18                        | 518,18   | 4 849,94  | 5 140,94  |
|                |                     | <b>Заглушка ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1917П | 300-9911-3528       | 110 мм   | шт.     | -                   | II             | 11,39                         | 11,39    | 46,92     | 49,74     |
| 302-9911-1918П | 300-9911-3529       | 160 мм   | шт.     | -                   | II             | 20,87                         | 20,87    | 127,26    | 134,90    |
| 302-9911-1919П | 300-9911-3530       | 200 мм   | шт.     | -                   | II             | 34,95                         | 34,95    | 285,11    | 302,22    |
| 302-9911-1920П | 300-9911-3531       | 250 мм   | шт.     | -                   | II             | 195,51                        | 195,51   | 994,48    | 1 054,15  |
| 302-9911-1921П | 300-9911-3532       | 315 мм   | шт.     | -                   | II             | 336,15                        | 336,15   | 1 758,16  | 1 863,65  |
| 302-9911-1922П | 300-9911-3533       | 400 мм   | шт.     | -                   | II             | 579,94                        | 579,94   | 3 395,93  | 3 599,69  |
| 302-9911-1923П | 300-9911-3534       | 500 мм   | шт.     | -                   | II             | 2 250,26                      | 2 250,26 | 10 731,86 | 11 375,77 |
|                |                     | <b>Муфта ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-965П  | 300-9911-558        | 110 мм   | шт.     | -                   | II             | 41,29                         | 41,29    | 121,64    | 128,94    |
| 302-9911-966П  | 300-9911-559        | 160 мм   | шт.     | -                   | II             | 86,92                         | 86,92    | 275,76    | 292,31    |
| 302-9911-967П  | 300-9911-560        | 200 мм   | шт.     | -                   | II             | 145,60                        | 145,60   | 706,33    | 748,71    |
| 302-9911-968П  | 300-9911-561        | 250 мм   | шт.     | -                   | II             | 521,54                        | 521,54   | 1 862,01  | 1 973,73  |
| 302-9911-969П  | 300-9911-562        | 315 мм   | шт.     | -                   | II             | 958,33                        | 958,33   | 3 133,76  | 3 321,79  |
| 302-9911-970П  | 300-9911-563        | 400 мм   | шт.     | -                   | II             | 1 521,15                      | 1 521,15 | 5 569,32  | 5 903,48  |
| 302-9911-971П  | 300-9911-669        | 500 мм   | шт.     | -                   | II             | 2 888,92                      | 2 888,92 | 14 569,03 | 15 443,17 |
|                |                     | <b>Муфта защитная ПВХ для прохода через бетон, диаметром:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1827П | 300-9911-3428       | 110 мм   | шт.     | -                   | II             | 37,04                         | 37,04    | 625,77    | 663,32    |
| 302-9911-1828П | 300-9911-3429       | 160 мм   | шт.     | -                   | II             | 45,14                         | 45,14    | 814,08    | 862,92    |
| 302-9911-174П  | 300-9911-584        | 200 мм   | шт.     | -                   | II             | 74,00                         | 74,00    | 1 142,57  | 1 211,12  |
| 302-9911-1829П | 300-9911-3430       | 250 мм   | шт.     | -                   | II             | 132,52                        | 132,52   | 1 937,38  | 2 053,62  |
| 302-9911-1830П | 300-9911-3431       | 315 мм   | шт.     | -                   | II             | 170,44                        | 170,44   | 3 972,17  | 4 210,50  |
| 302-9911-1831П | 300-9911-3432       | 400 мм   | шт.     | -                   | II             | 256,49                        | 256,49   | 5 155,41  | 5 464,73  |
| 302-9911-1832П | 300-9911-3433       | 500 мм   | шт.     | -                   | II             | 774,98                        | 774,98   | 15 576,99 | 16 511,61 |
|                |                     | <b>Отвод ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1924П | 300-9911-3535       | 110х30 град.   | шт.     | -                   | II             | 20,64                         | 20,64    | 150,33    | 159,35    |
| 302-9911-1925П | 300-9911-3536       | 110х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 21,84                         | 21,84    | 132,19    | 140,12    |
| 302-9911-1926П | 300-9911-3537       | 110х60 град.   | шт.     | -                   | II             | 22,41                         | 22,41    | 123,93    | 131,37    |
| 302-9911-1927П | 300-9911-3538       | 110х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 23,93                         | 23,93    | 160,26    | 169,88    |
| 302-9911-1928П | 300-9911-3539       | 160х30 град.   | шт.     | -                   | II             | 52,75                         | 52,75    | 329,84    | 349,63    |
| 302-9911-972П  | 300-9911-523        | 160х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 104,31                        | 104,31   | 321,56    | 340,85    |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-9911-1929П | 300-9911-3540       | 160х60 град.   | шт.     | -                   | II             | 73,82                         | 73,82    | 342,82    | 363,39    |
| 302-9911-973П  | 300-9911-529        | 160х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 130,38                        | 130,38   | 410,08    | 434,68    |
| 302-9911-1930П | 300-9911-3541       | 200х30 град.   | шт.     | -                   | II             | 106,71                        | 106,71   | 859,17    | 910,72    |
| 302-9911-974П  | 300-9911-524        | 200х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 156,46                        | 156,46   | 770,32    | 816,54    |
| 302-9911-975П  | 300-9911-530        | 200х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 174,19                        | 174,19   | 917,16    | 972,19    |
| 302-9911-1932П | 300-9911-3543       | 250х30 град.   | шт.     | -                   | II             | 331,55                        | 331,55   | 2 398,49  | 2 542,40  |
| 302-9911-976П  | 300-9911-525        | 250х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 582,38                        | 582,38   | 2 006,40  | 2 126,78  |
| 302-9911-977П  | 300-9911-531        | 250х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 699,73                        | 699,73   | 2 048,39  | 2 171,29  |
| 302-9911-1933П | 300-9911-3544       | 315х30 град.   | шт.     | -                   | II             | 465,49                        | 465,49   | 4 891,63  | 5 185,13  |
| 302-9911-978П  | 300-9911-526        | 315х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 1 038,69                      | 1 038,69 | 3 128,98  | 3 316,72  |
| 302-9911-979П  | 300-9911-532        | 315х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 1 158,97                      | 1 158,97 | 3 668,93  | 3 889,07  |
| 302-9911-1934П | 300-9911-3545       | 400х30 град.   | шт.     | -                   | II             | 1 344,77                      | 1 344,77 | 7 776,90  | 8 243,51  |
| 302-9911-1935П | 300-9911-3546       | 400х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 1 567,44                      | 1 567,44 | 8 391,03  | 8 894,49  |
| 302-9911-980П  | 300-9911-533        | 400х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 5 415,31                      | 5 415,31 | 12 348,83 | 13 089,76 |
| 302-9911-1936П | 300-9911-3547       | 500х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 3 275,38                      | 3 275,38 | 25 756,45 | 27 301,84 |
| 302-9911-1937П | 300-9911-3548       | 500х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 4 807,88                      | 4 807,88 | 31 608,90 | 33 505,43 |
|                |                     | <b>Переход ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b> |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-981П  | 300-9911-553        | 160х110 мм   | шт.     | -                   | II             | 63,02                         | 63,02    | 241,79    | 256,30    |
| 302-9911-982П  | 300-9911-554        | 200х160 мм   | шт.     | -                   | II             | 108,65                        | 108,65   | 605,98    | 642,34    |
| 302-9911-984П  | 300-9911-556        | 250х200 мм   | шт.     | -                   | II             | 547,62                        | 547,62   | 1 755,23  | 1 860,54  |
| 302-9911-985П  | 300-9911-557        | 315х250 мм   | шт.     | -                   | II             | 1 195,19                      | 1 195,19 | 2 575,77  | 2 730,32  |
| 302-9911-1938П | 300-9911-3549       | 400х315 мм   | шт.     | -                   | II             | 1 059,20                      | 1 059,20 | 12 179,17 | 12 909,92 |
| 302-9911-1939П | 300-9911-3550       | 500х400 мм   | шт.     | -                   | II             | 2 785,40                      | 2 785,40 | 20 489,67 | 21 719,05 |
|                |                     | <b>Ревизия ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b> |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1940П | 300-9911-3551       | 110 мм   | шт.     | -                   | II             | 65,78                         | 65,78    | 313,75    | 332,58    |
| 302-9911-986П  | 300-9911-569        | 160 мм   | шт.     | -                   | II             | 332,92                        | 332,92   | 705,04    | 747,34    |
| 302-9911-987П  | 300-9911-570        | 200 мм   | шт.     | -                   | II             | 1 303,85                      | 1 303,85 | 2 097,44  | 2 223,29  |
| 302-9911-1941П | 300-9911-3552       | 250 мм   | шт.     | -                   | II             | 1 246,04                      | 1 246,04 | 4 665,44  | 4 945,37  |
| 302-9911-1942П | 300-9911-3553       | 315 мм   | шт.     | -                   | II             | 1 115,16                      | 1 115,16 | 5 940,86  | 6 297,31  |
|                |                     | <b>Тройник ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b> |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1943П | 300-9911-3554       | 110х110х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 42,96                         | 42,96    | 278,79    | 295,52    |
| 302-9911-1944П | 300-9911-3555       | 110х110х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 40,41                         | 40,41    | 264,80    | 280,69    |
| 302-9911-988П  | 300-9911-535        | 160х110х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 147,77                        | 147,77   | 505,19    | 535,50    |
| 302-9911-989П  | 300-9911-544        | 160х110х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 166,61                        | 166,61   | 465,79    | 493,74    |
| 302-9911-990П  | 300-9911-536        | 160х160х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 199,89                        | 199,89   | 752,12    | 797,25    |
| 302-9911-991П  | 300-9911-545        | 160х160х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 195,58                        | 195,58   | 590,56    | 625,99    |
| 302-9911-992П  | 300-9911-537        | 200х110х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 239,47                        | 239,47   | 1 210,58  | 1 283,21  |
| 302-9911-1945П | 300-9911-3556       | 200х110х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 175,29                        | 175,29   | 1 117,44  | 1 184,49  |
| 302-9911-993П  | 300-9911-538        | 200х160х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 260,77                        | 260,77   | 1 351,36  | 1 432,44  |
| 302-9911-994П  | 300-9911-546        | 200х160х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 504,15                        | 504,15   | 1 455,23  | 1 542,54  |
| 302-9911-995П  | 300-9911-539        | 200х200х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 332,48                        | 332,48   | 1 649,18  | 1 748,13  |
| 302-9911-996П  | 300-9911-547        | 200х200х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 578,04                        | 578,04   | 1 377,47  | 1 460,12  |
| 302-9911-1946П | 300-9911-3557       | 250х110х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 385,87                        | 385,87   | 2 121,68  | 2 248,98  |
| 302-9911-1947П | 300-9911-3558       | 250х110х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 403,52                        | 403,52   | 1 987,23  | 2 106,46  |
| 302-9911-1948П | 300-9911-3559       | 250х160х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 457,21                        | 457,21   | 2 904,39  | 3 078,65  |
| 302-9911-1949П | 300-9911-3560       | 250х160х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 507,87                        | 507,87   | 2 362,30  | 2 504,04  |
| 302-9911-997П  | 300-9911-540        | 250х200х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 1 057,57                      | 1 057,57 | 3 644,41  | 3 863,07  |
| 302-9911-998П  | 300-9911-548        | 250х200х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 1 086,58                      | 1 086,58 | 2 973,54  | 3 151,95  |
| 302-9911-1950П | 300-9911-3561       | 250х250х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 653,23                        | 653,23   | 3 695,84  | 3 917,59  |
| 302-9911-999П  | 300-9911-549        | 250х250х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 1 574,94                      | 1 574,94 | 3 658,56  | 3 878,07  |
| 302-9911-1951П | 300-9911-3562       | 315х110х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 655,56                        | 655,56   | 3 545,55  | 3 758,28  |
| 302-9911-1952П | 300-9911-3563       | 315х110х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 1 131,41                      | 1 131,41 | 3 545,55  | 3 758,28  |
| 302-9911-1953П | 300-9911-3564       | 315х160х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 733,78                        | 733,78   | 4 026,40  | 4 267,98  |
| 302-9911-1000П | 300-9911-550        | 315х160х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 1 418,15                      | 1 418,15 | 4 631,96  | 4 909,88  |
| 302-9911-1954П | 300-9911-3565       | 315х200х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 1 437,61                      | 1 437,61 | 4 891,63  | 5 185,13  |
| 302-9911-1955П | 300-9911-3566       | 315х200х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 1 684,90                      | 1 684,90 | 4 891,63  | 5 185,13  |
| 302-9911-1001П | 300-9911-541        | 315х250х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 3 016,23                      | 3 016,23 | 5 034,81  | 5 336,90  |
| 302-9911-1002П | 300-9911-551        | 315х250х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 2 416,60                      | 2 416,60 | 5 200,58  | 5 512,61  |
| 302-9911-1003П | 300-9911-542        | 315х315х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 3 828,96                      | 3 828,96 | 8 585,08  | 9 100,18  |
| 302-9911-1004П | 300-9911-552        | 315х315х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 3 250,92                      | 3 250,92 | 7 183,64  | 7 614,66  |
| 302-9911-1956П | 300-9911-3567       | 400х110х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 2 210,21                      | 2 210,21 | 8 155,38  | 8 644,70  |
| 302-9911-1957П | 300-9911-3568       | 400х110х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 1 968,83                      | 1 968,83 | 10 122,93 | 10 730,31 |
| 302-9911-1958П | 300-9911-3569       | 400х160х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 2 177,64                      | 2 177,64 | 7 706,45  | 8 168,84  |
| 302-9911-1959П | 300-9911-3570       | 400х160х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 2 030,05                      | 2 030,05 | 10 361,43 | 10 983,12 |
| 302-9911-1960П | 300-9911-3571       | 400х200х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 2 468,19                      | 2 468,19 | 12 099,16 | 12 825,11 |
| 302-9911-1961П | 300-9911-3572       | 400х200х90 град.   | шт.     | -                   | II             | 2 355,92                      | 2 355,92 | 12 761,64 | 13 527,34 |
| 302-9911-1962П | 300-9911-3573       | 400х250х45 град.   | шт.     | -                   | II             | 2 953,45                      | 2 953,45 | 12 233,07 | 12 967,05 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                          | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |           |
|--|---------------------|---------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                     |                                       |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                     |                                       |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 302-9911-1963П   | 300-9911-3574       | 400x250x90 град.                      | шт.     | -                   | II             | 2 791,97                      | 2 791,97  | 12 233,07 | 12 967,05 |
| 302-9911-1964П   | 300-9911-3575       | 400x315x45 град.                      | шт.     | -                   | II             | 2 971,93                      | 2 971,93  | 14 568,51 | 15 442,62 |
| 302-9911-1965П   | 300-9911-3576       | 400x315x90 град.                      | шт.     | -                   | II             | 3 186,59                      | 3 186,59  | 14 166,03 | 15 015,99 |
| 302-9911-1966П   | 300-9911-3577       | 400x400x45 град.                      | шт.     | -                   | II             | 3 368,29                      | 3 368,29  | 14 778,51 | 15 665,22 |
| 302-9911-1967П   | 300-9911-3578       | 400x400x90 град.                      | шт.     | -                   | II             | 3 406,11                      | 3 406,11  | 14 569,13 | 15 443,28 |
| 302-9911-1968П   | 300-9911-3579       | 500x110x45 град.                      | шт.     | -                   | II             | 4 460,65                      | 4 460,65  | 11 743,12 | 12 447,71 |
| 302-9911-1970П   | 300-9911-3581       | 500x160x45 град.                      | шт.     | -                   | II             | 4 167,46                      | 4 167,46  | 14 680,19 | 15 561,00 |
| 302-9911-1971П   | 300-9911-3582       | 500x160x90 град.                      | шт.     | -                   | II             | 4 587,81                      | 4 587,81  | 14 680,19 | 15 561,00 |
| 302-9911-1972П   | 300-9911-3583       | 500x200x45 град.                      | шт.     | -                   | II             | 4 554,68                      | 4 554,68  | 21 096,13 | 22 361,90 |
| 302-9911-1973П   | 300-9911-3584       | 500x200x90 град.                      | шт.     | -                   | II             | 4 687,27                      | 4 687,27  | 26 368,88 | 27 951,01 |
| 302-9911-1974П   | 300-9911-3585       | 500x250x45 град.                      | шт.     | -                   | II             | 4 996,30                      | 4 996,30  | 21 096,13 | 22 361,90 |
| 302-9911-1975П   | 300-9911-3586       | 500x250x90 град.                      | шт.     | -                   | II             | 5 232,16                      | 5 232,16  | 26 368,88 | 27 951,01 |
| 302-9911-1976П   | 300-9911-3587       | 500x315x45 град.                      | шт.     | -                   | II             | 5 961,21                      | 5 961,21  | 21 096,13 | 22 361,90 |
| 302-9911-1977П   | 300-9911-3588       | 500x315x90 град.                      | шт.     | -                   | II             | 6 096,71                      | 6 096,71  | 26 368,88 | 27 951,01 |
| 302-9911-1978П   | 300-9911-3589       | 500x400x45 град.                      | шт.     | -                   | II             | 7 590,66                      | 7 590,66  | 21 096,13 | 22 361,90 |
| 302-9911-1979П   | 300-9911-3590       | 500x400x90 град.                      | шт.     | -                   | II             | 8 079,05                      | 8 079,05  | 26 368,88 | 27 951,01 |
| 302-9911-1980П   | 300-9911-3591       | 500x500x45 град.                      | шт.     | -                   | II             | 10 636,92                     | 10 636,92 | 26 368,88 | 27 951,01 |
| 302-9911-1981П   | 300-9911-3592       | 500x500x90 град.                      | шт.     | -                   | II             | 10 636,92                     | 10 636,92 | 30 535,50 | 32 367,63 |
| Подраздел: Трубы полипропиленовые и соединительные части к ним                             |                     |                                       |         |                     |                |                               |           |           |           |
| Группа: Трубы полипропиленовые для отопления и водоснабжения, и соединительные части к ним |                     |                                       |         |                     |                |                               |           |           |           |
| 103-9551П  |                     | Трубы полипропиленовые                | м       | -                   | -              | -                             | -         | -         | -         |
|  |                     | Труба из полипропилена:               |         |                     |                |                               |           |           |           |
| 507-3336   | 530-9001-1202       | PN 10/20                              | м       | 0,15                | II             | 6,84                          | 3,35      | 32,08     | 34,00     |
| 507-3337   | 530-9001-1203       | PN 10/25                              | м       | 0,17                | II             | 9,55                          | 4,92      | 54,22     | 57,47     |
| 507-3338   | 530-9001-1204       | PN 10/32                              | м       | 0,26                | II             | 15,09                         | 7,97      | 80,77     | 85,62     |
| 507-3339   | 530-9001-1205       | PN 10/40                              | м       | 0,41                | II             | 24,02                         | 12,06     | 123,39    | 130,79    |
| 507-3340   | 530-9001-1206       | PN 10/50                              | м       | 0,64                | II             | 36,62                         | 18,63     | 193,26    | 204,86    |
| 507-3341   | 530-9001-1207       | PN 10/63                              | м       | 1,01                | II             | 56,80                         | 29,48     | 299,76    | 317,75    |
| 507-3342   | 530-9001-1208       | PN 10/75                              | м       | 1,41                | II             | 85,35                         | 50,69     | 551,62    | 584,72    |
| 507-3343   | 530-9001-1209       | PN 10/90                              | м       | 2,04                | II             | 144,62                        | 64,64     | 698,09    | 739,98    |
| 507-3344   | 530-9001-1229       | PN 10/110                             | м       | 3,02                | II             | 209,73                        | 110,00    | 1 018,46  | 1 079,57  |
| 507-3354   | 530-9001-1230       | PN 20/20                              | м       | 0,18                | II             | 8,78                          | 4,54      | 56,75     | 60,16     |
| 507-3355   | 530-9001-1231       | PN 20/25                              | м       | 0,27                | II             | 12,25                         | 7,16      | 93,18     | 98,77     |
| 507-3356   | 530-9001-1232       | PN 20/32                              | м       | 0,44                | II             | 19,90                         | 12,83     | 152,20    | 161,33    |
| 507-3357   | 530-9001-1233       | PN 20/40                              | м       | 0,67                | II             | 31,17                         | 19,15     | 235,75    | 249,90    |
| 507-3358   | 530-9001-1234       | PN 20/50                              | м       | 1,05                | II             | 48,60                         | 31,13     | 338,79    | 359,12    |
| 507-3359   | 530-9001-1235       | PN 20/63                              | м       | 1,66                | II             | 76,74                         | 51,59     | 576,71    | 611,31    |
| 507-3360   | 530-9001-1236       | PN 20/75                              | м       | 2,35                | II             | 112,75                        | 72,52     | 921,32    | 976,60    |
| 507-3361   | 530-9001-1237       | PN 20/90                              | м       | 3,38                | II             | 136,62                        | 136,62    | 1 169,74  | 1 239,92  |
| 507-3362   | 530-9001-1238       | PN 20/110                             | м       | 5,04                | II             | 244,82                        | 168,96    | 1 831,65  | 1 941,55  |
| 507-9005-322П  | 530-9001-1701       | PN 20/20 армированная стекловолокном  | м       | -                   | II             | 6,43                          | 6,43      | 50,56     | 53,59     |
| 507-9005-323П  | 530-9001-1702       | PN 20/25 армированная стекловолокном  | м       | -                   | II             | 9,39                          | 9,39      | 75,50     | 80,03     |
| 507-9005-324П  | 530-9001-1703       | PN 20/32 армированная стекловолокном  | м       | -                   | II             | 15,76                         | 15,76     | 121,20    | 128,47    |
| 507-9005-325П  | 530-9001-1704       | PN 20/40 армированная стекловолокном  | м       | -                   | II             | 23,53                         | 23,53     | 187,25    | 198,49    |
| 507-9005-326П  | 530-9001-1705       | PN 20/50 армированная стекловолокном  | м       | -                   | II             | 36,14                         | 36,14     | 293,75    | 311,38    |
| 507-9005-327П  | 530-9001-1706       | PN 20/63 армированная стекловолокном  | м       | -                   | II             | 57,13                         | 57,13     | 463,25    | 491,05    |
| 507-9005-328П  | 530-9001-1707       | PN 20/75 армированная стекловолокном  | м       | -                   | II             | 86,45                         | 86,45     | 661,04    | 700,70    |
| 507-9005-329П  | 530-9001-1708       | PN 20/90 армированная стекловолокном  | м       | -                   | II             | 126,89                        | 126,89    | 952,25    | 1 009,39  |
| 507-9005-330П  | 530-9001-1709       | PN 20/110 армированная стекловолокном | м       | -                   | II             | 189,67                        | 189,67    | 1 458,19  | 1 545,68  |
| 507-9005-331П  | 530-9001-1710       | PN 20/125 армированная стекловолокном | м       | -                   | II             | 261,47                        | 261,47    | 2 579,31  | 2 734,07  |
| 507-9005-304П  | 530-9001-1436       | PN 25/20 армированная стекловолокном  | м       | -                   | II             | 6,94                          | 6,94      | 57,80     | 61,27     |
| 507-9005-305П  | 530-9001-1437       | PN 25/25 армированная стекловолокном  | м       | -                   | II             | 9,84                          | 9,84      | 85,88     | 91,03     |
| 507-9005-306П  | 530-9001-1438       | PN 25/32 армированная стекловолокном  | м       | -                   | II             | 16,06                         | 16,06     | 143,83    | 152,46    |
| 507-9005-307П  | 530-9001-1439       | PN 25/40 армированная стекловолокном  | м       | -                   | II             | 23,52                         | 23,52     | 224,00    | 237,44    |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-9005-308П  | 530-9001-1440       | PN 25/50 армированная стекловолокном   | м       | -                   | II             | 35,53                         | 35,53    | 342,79    | 363,36    |
| 507-9005-309П  | 530-9001-1441       | PN 25/63 армированная стекловолокном   | м       | -                   | II             | 56,49                         | 56,49    | 544,91    | 577,60    |
| 507-9005-310П  | 530-9001-1442       | PN 25/75 армированная стекловолокном   | м       | -                   | II             | 94,84                         | 94,84    | 775,65    | 822,19    |
| 507-9005-311П  | 530-9001-1443       | PN 25/90 армированная стекловолокном   | м       | -                   | II             | 144,72                        | 144,72   | 1 119,61  | 1 186,79  |
| 507-9005-312П  | 530-9001-1444       | PN 25/110 армированная стекловолокном  | м       | -                   | II             | 199,90                        | 199,90   | 1 711,55  | 1 814,24  |
|                |                     | <b>Вентиль полипропиленовый диаметром:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1067П | 300-9914-129        | 20 мм  | шт.     | -                   | II             | 19,65                         | 19,65    | 302,70    | 320,86    |
| 302-9911-1068П | 300-9914-130        | 25 мм  | шт.     | -                   | II             | 21,97                         | 21,97    | 345,70    | 366,44    |
| 302-9911-1069П | 300-9914-131        | 32 мм  | шт.     | -                   | II             | 33,67                         | 33,67    | 507,55    | 538,00    |
|                |                     | <b>Втулка под фланец полипропиленовая диаметром:</b>                                     |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1070П | 300-9914-107        | 40 мм  | шт.     | -                   | II             | 9,12                          | 9,12     | 57,56     | 61,01     |
| 302-9911-1071П | 300-9914-108        | 50 мм  | шт.     | -                   | II             | 11,60                         | 11,60    | 60,35     | 63,97     |
| 302-9911-1072П | 300-9914-109        | 63 мм  | шт.     | -                   | II             | 16,22                         | 16,22    | 77,34     | 81,98     |
| 302-9911-1073П | 300-9914-110        | 75 мм  | шт.     | -                   | II             | 19,75                         | 19,75    | 106,16    | 112,53    |
| 302-9911-1074П | 300-9914-111        | 90 мм  | шт.     | -                   | II             | 34,13                         | 34,13    | 178,86    | 189,59    |
| 302-9911-1075П | 300-9914-112        | 110 мм   | шт.     | -                   | II             | 46,94                         | 46,94    | 339,45    | 359,82    |
|                |                     | <b>Заглушка полипропиленовая диаметром:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1076П | 300-9914-046        | 20 мм  | шт.     | -                   | II             | 0,59                          | 0,59     | 4,59      | 4,87      |
| 302-9911-1077П | 300-9914-047        | 25 мм  | шт.     | -                   | II             | 0,74                          | 0,74     | 5,95      | 6,31      |
| 302-9911-1078П | 300-9914-048        | 32 мм  | шт.     | -                   | II             | 1,18                          | 1,18     | 10,86     | 11,51     |
| 302-9911-1079П | 300-9914-049        | 40 мм  | шт.     | -                   | II             | 1,68                          | 1,68     | 19,74     | 20,92     |
| 302-9911-1080П | 300-9914-050        | 50 мм  | шт.     | 0,05                | II             | 3,07                          | 3,07     | 34,24     | 36,29     |
| 302-9911-1081П | 300-9914-051        | 63 мм  | шт.     | 0,09                | II             | 5,99                          | 5,99     | 69,52     | 73,69     |
| 302-9911-1082П | 300-9914-052        | 75 мм  | шт.     | 0,19                | II             | 12,03                         | 12,03    | 162,00    | 171,72    |
| 302-9911-1083П | 300-9914-053        | 90 мм  | шт.     | 0,27                | II             | 18,73                         | 18,73    | 183,40    | 194,40    |
| 302-9911-1084П | 300-9914-054        | 110 мм   | шт.     | 0,60                | II             | 44,38                         | 44,38    | 333,05    | 353,03    |
| 302-9911-1085П | 300-9914-132        | 20 мм резьбовая  | шт.     | -                   | II             | 0,39                          | 0,39     | 3,14      | 3,33      |
| 302-9911-1086П | 300-9914-133        | 25 мм резьбовая  | шт.     | -                   | II             | 0,48                          | 0,48     | 8,84      | 9,37      |
|                |                     | <b>Крестовина полипропиленовая диаметром:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1087П | 300-9914-092        | 20 мм  | шт.     | 0,03                | II             | 1,61                          | 1,61     | 18,33     | 19,43     |
| 302-9911-1088П | 300-9914-093        | 25 мм  | шт.     | 0,04                | II             | 1,98                          | 1,98     | 23,29     | 24,69     |
| 302-9911-1089П | 300-9914-094        | 32 мм  | шт.     | 0,06                | II             | 2,97                          | 2,97     | 38,99     | 41,33     |
| 302-9911-1090П | 300-9914-095        | 40 мм  | шт.     | -                   | II             | 5,76                          | 5,76     | 91,60     | 97,10     |
|                |                     | <b>Компенсатор полипропиленовый диаметром:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1091П | 300-9914-096        | 20 мм  | шт.     | -                   | II             | 9,44                          | 9,44     | 85,96     | 91,12     |
| 302-9911-1092П | 300-9914-097        | 25 мм  | шт.     | -                   | II             | 14,22                         | 14,22    | 151,27    | 160,35    |
| 302-9911-1093П | 300-9914-098        | 32 мм  | шт.     | -                   | II             | 20,60                         | 20,60    | 349,73    | 370,71    |
| 302-9911-1094П | 300-9914-099        | 40 мм  | шт.     | -                   | II             | 29,38                         | 29,38    | 462,30    | 490,04    |
|                |                     | <b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:</b>           |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-5016       | 300-9914-134        | 20x1/2"  | 10 шт.  | 0,96                | II             | 48,00                         | 48,00    | 540,78    | 573,23    |
| 507-5017       | 300-9914-135        | 20x3/4"  | 10 шт.  | 1,24                | II             | 89,49                         | 69,59    | 693,10    | 734,69    |
| 507-5019       | 300-9914-136        | 25x1/2"  | 10 шт.  | 1,07                | II             | 73,80                         | 57,10    | 514,46    | 545,33    |
| 507-5020       | 300-9914-137        | 25x3/4"  | 10 шт.  | 1,33                | II             | 91,20                         | 66,60    | 727,54    | 771,19    |
| 507-5023       | 300-9914-139        | 32x3/4"  | 10 шт.  | 2,19                | II             | 111,30                        | 111,30   | 846,28    | 897,06    |
| 507-5024       | 300-9914-138        | 32x1"  | 10 шт.  | 2,30                | II             | 177,60                        | 184,40   | 1 221,33  | 1 294,61  |
|                |                     | <b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:</b>             |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-5028       | 300-9914-146        | 20x1/2"  | 10 шт.  | 1,38                | II             | 84,39                         | 62,89    | 703,11    | 745,30    |
| 507-5029       | 300-9914-147        | 20x3/4"  | 10 шт.  | 1,57                | II             | 133,70                        | 96,20    | 966,86    | 1 024,87  |
| 507-5031       | 300-9914-148        | 25x1/2"  | 10 шт.  | 1,46                | II             | 92,90                         | 70,60    | 736,22    | 780,39    |
| 507-5032       | 300-9914-149        | 25x3/4"  | 10 шт.  | 1,71                | II             | 121,90                        | 93,00    | 1 043,17  | 1 105,76  |
| 507-5035       | 300-9914-151        | 32x3/4"  | 10 шт.  | 2,19                | II             | 143,80                        | 143,80   | 1 150,00  | 1 219,00  |
| 507-5036       | 300-9914-150        | 32x1"  | 10 шт.  | 2,30                | II             | 223,00                        | 223,00   | 1 531,39  | 1 623,27  |
|                |                     | <b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:</b> |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-5046       | 507-5046            | 40x1 1/4"  | 10 шт.  | 3,67                | II             | 365,40                        | 365,40   | 3 749,71  | 3 974,69  |
| 507-5047       | 507-5047            | 50x1 1/2"  | 10 шт.  | 3,91                | II             | 461,40                        | 461,40   | 5 533,85  | 5 865,88  |
| 507-5048       | 507-5048            | 63x2"  | 10 шт.  | 7,21                | II             | 751,20                        | 751,20   | 8 463,17  | 8 970,96  |
| 507-5049       | 507-5049            | 75x2 1/2"  | 10 шт.  | 8,41                | II             | 1 252,40                      | 1 252,40 | 14 912,83 | 15 807,60 |
|                |                     | <b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-5050       | 507-5050            | 32x1"  | 10 шт.  | 2,35                | II             | 242,30                        | 242,30   | 3 028,98  | 3 210,72  |
| 507-5052       | 507-5052            | 40x1 1/4"  | 10 шт.  | 4,69                | II             | 511,80                        | 511,80   | 4 360,13  | 4 621,74  |
| 507-5053       | 507-5053            | 50x1 1/2"  | 10 шт.  | 5,23                | II             | 629,90                        | 629,90   | 6 250,52  | 6 625,55  |
| 507-5054       | 507-5054            | 63x2"  | 10 шт.  | 7,34                | II             | 948,40                        | 948,40   | 11 506,15 | 12 196,52 |
| 507-5055       | 507-5055            | 75x2 1/2"  | 10 шт.  | 8,47                | II             | 1 419,30                      | 1 419,30 | 24 095,83 | 25 541,58 |
|                |                     | <b>Муфта полипропиленовая переходная диаметром:</b>                                      |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-5056       | 300-9914-010        | 25x20 мм   | 10 шт.  | 0,16                | II             | 11,40                         | 6,00     | 52,54     | 55,69     |
| 507-5057       | 300-9914-011        | 32x20 мм   | 10 шт.  | 0,23                | II             | 7,70                          | 7,70     | 76,08     | 80,64     |
| 507-5058       | 300-9914-012        | 32x25 мм   | 10 шт.  | 0,24                | II             | 9,80                          | 9,80     | 82,40     | 87,34     |
| 507-5059       | 300-9914-013        | 40x20 мм   | 10 шт.  | 0,36                | II             | 13,50                         | 13,50    | 119,21    | 126,36    |
| 507-5060       | 300-9914-014        | 40x25 мм   | 10 шт.  | 0,38                | II             | 15,90                         | 15,90    | 127,88    | 135,55    |
| 507-5061       | 300-9914-015        | 40x32 мм   | 10 шт.  | 0,35                | II             | 19,40                         | 19,40    | 148,42    | 157,33    |
| 507-5062       |                     | 50x20 мм   | 10 шт.  | 0,41                | II             | 42,40                         |          | 196,33    | 208,11    |
| 507-5063       | 300-9914-016        | 50x25 мм   | 10 шт.  | 0,50                | II             | 43,20                         | 21,60    | 211,29    | 223,97    |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                     |  |         |                     |                | ТССП                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-5064       | 300-9914-017        | 50x32 мм   | 10 шт.  | 0,53                | II             | 24,30                         | 24,30    | 239,22    | 253,57    |
| 507-5065       | 300-9914-018        | 50x40 мм   | 10 шт.  | 7,10                | II             | 42,00                         | 24,80    | 283,35    | 300,35    |
| 507-5066       |                     | 63x20 мм   | 10 шт.  | 1,00                | II             | 62,50                         |          | 375,83    | 398,38    |
| 507-5067       | 300-9914-020        | 63x25 мм   | 10 шт.  | 1,02                | II             | 58,70                         | 33,40    | 362,14    | 383,87    |
| 507-5068       | 300-9914-021        | 63x32 мм   | 10 шт.  | 1,02                | II             | 66,10                         | 34,00    | 353,81    | 375,04    |
| 507-5069       | 300-9914-022        | 63x40 мм   | 10 шт.  | 1,04                | II             | 69,80                         | 39,80    | 375,71    | 398,25    |
| 507-5070       | 300-9914-023        | 63x50 мм   | 10 шт.  | 1,12                | II             | 52,20                         | 52,20    | 452,75    | 479,92    |
| 302-9911-1132П | 300-9914-024        | 75x50 мм   | шт.     | 0,13                | II             | 5,94                          | 5,94     | 75,74     | 80,28     |
| 507-5071       | 300-9914-025        | 75x63 мм   | 10 шт.  | 1,73                | II             | 175,60                        | 74,40    | 1 037,64  | 1 099,90  |
| 302-9911-1134П | 300-9914-026        | 90x63 мм   | шт.     | -                   | II             | 15,69                         | 15,69    | 140,53    | 148,96    |
| 507-5072       | 300-9914-027        | 90x75 мм   | 10 шт.  | 2,45                | II             | 292,60                        | 158,10   | 1 834,33  | 1 944,39  |
| 507-5073       | 300-9914-215        | 110x75 мм  | 10 шт.  | 2,75                | II             | 340,80                        | 268,70   | 2 102,50  | 2 228,65  |
| 302-9911-1137П | 300-9914-029        | 110x90 мм  | шт.     | 0,42                | II             | 30,04                         | 30,04    | 238,26    | 252,56    |
|                |                     | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-5074       | 300-9914-158        | 20x1/2"  | 10 шт.  | 0,66                | II             | 95,50                         | 124,70   | 1 185,00  | 1 256,10  |
| 507-5075       | 507-5075            | 20x3/4"  | 10 шт.  | 0,66                | II             | 132,50                        | 132,50   | 1 180,00  | 1 250,80  |
| 507-5076       |                     | 20x1"  | 10 шт.  | 0,71                | II             | 272,50                        |          | 2 239,44  | 2 373,81  |
| 507-5078       | 300-9914-160        | 25x3/4"  | 10 шт.  | 0,81                | II             | 131,70                        | 196,10   | 1 786,67  | 1 893,87  |
| 507-5079       | 300-9914-159        | 25x1"  | 10 шт.  | 1,43                | II             | 288,39                        | 325,59   | 1 921,11  | 2 036,38  |
| 507-5081       | 507-5081            | 32x3/4"  | 10 шт.  | 1,82                | II             | 132,60                        | 132,60   | 2 384,17  | 2 527,22  |
| 507-5080       | 300-9914-161        | 32x1"  | 10 шт.  | 1,82                | II             | 252,30                        | 244,80   | 2 400,00  | 2 544,00  |
| 507-5084       | 300-9914-162        | 40x1 1/4"  | 10 шт.  | 3,20                | II             | 722,30                        | 368,00   | 3 390,00  | 3 593,40  |
| 507-5086       | 300-9914-163        | 50x1 1/2"  | 10 шт.  | 3,70                | II             | 953,10                        | 836,70   | 6 412,78  | 6 797,55  |
| 507-5087       | 300-9914-164        | 63x2"  | 10 шт.  | 5,81                | II             | 1 702,20                      | 1 206,50 | 9 231,67  | 9 785,57  |
|                |                     | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-5088       | 300-9914-166        | 20x1/2"  | 10 шт.  | 1,02                | II             | 118,70                        | 137,20   | 1 271,11  | 1 347,38  |
| 507-5089       | 507-5089            | 20x3/4"  | 10 шт.  | 1,02                | II             | 170,20                        | 170,20   | 1 459,44  | 1 547,01  |
| 507-5090       |                     | 20x1"  | 10 шт.  | 1,12                | II             | 232,20                        |          | 2 586,67  | 2 741,87  |
| 507-5092       | 300-9914-168        | 25x3/4"  | 10 шт.  | 1,73                | II             | 166,10                        | 202,70   | 1 951,67  | 2 068,77  |
| 507-5097       |                     | 32x1 1/4"  | 10 шт.  | 2,30                | II             | 387,00                        |          | 3 241,67  | 3 436,17  |
| 507-5093       | 300-9914-167        | 25x1"  | 10 шт.  | 1,76                | II             | 272,50                        | 370,40   | 2 411,67  | 2 556,37  |
| 507-5095       | 507-5095            | 32x3/4"  | 10 шт.  | 2,19                | II             | 181,50                        | 181,50   | 2 434,44  | 2 580,51  |
| 507-5096       |                     | 32x1"  | 10 шт.  | 2,25                | II             | 223,00                        |          | 2 717,78  | 2 880,85  |
| 507-5100       | 300-9914-170        | 40x1 1/4"  | 10 шт.  | 3,07                | II             | 784,60                        | 443,50   | 4 483,89  | 4 752,92  |
| 507-5101       | 300-9914-171        | 50x1 1/2"  | 10 шт.  | 4,52                | II             | 1 065,20                      | 942,90   | 7 532,78  | 7 984,75  |
| 507-5103       | 300-9914-172        | 63x2"  | 10 шт.  | 4,90                | II             | 3 334,40                      | 1 457,80 | 10 991,67 | 11 651,17 |
|                |                     | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:                                   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-5007       | 300-9914-001        | 20 мм  | 10 шт.  | 0,19                | II             | 5,90                          | 5,90     | 42,17     | 44,70     |
| 507-5008       | 300-9914-002        | 25 мм  | 10 шт.  | 0,27                | II             | 6,90                          | 6,90     | 61,81     | 65,52     |
| 507-5009       | 300-9914-003        | 32 мм  | 10 шт.  | 0,41                | II             | 13,80                         | 13,80    | 114,92    | 121,82    |
| 507-5010       | 300-9914-004        | 40 мм  | 10 шт.  | 0,60                | II             | 24,00                         | 24,00    | 206,38    | 218,76    |
| 507-5011       | 300-9914-005        | 50 мм  | 10 шт.  | 0,68                | II             | 32,10                         | 32,10    | 326,73    | 346,33    |
| 507-5012       | 300-9914-006        | 63 мм  | 10 шт.  | 1,34                | II             | 83,00                         | 65,20    | 578,56    | 613,27    |
| 507-5013       | 300-9914-007        | 75 мм  | 10 шт.  | 2,21                | II             | 134,10                        | 95,70    | 1 385,47  | 1 468,60  |
| 507-5014       | 300-9914-008        | 90 мм  | 10 шт.  | 4,06                | II             | 184,30                        | 184,30   | 2 055,50  | 2 178,83  |
| 507-5015       | 300-9914-009        | 110 мм   | 10 шт.  | 7,34                | II             | 499,00                        | 331,40   | 3 440,78  | 3 647,23  |
|                |                     | Муфта полипропиленовая с накидной гайкой диаметром:                                |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1163П | 300-9914-174        | 20x1/2"  | шт.     | -                   | II             | 22,40                         | 22,40    | 131,66    | 139,56    |
| 302-9911-1164П | 300-9914-175        | 20x3/4"  | шт.     | -                   | II             | 20,01                         | 20,01    | 155,54    | 164,87    |
| 302-9911-1165П | 300-9914-177        | 25x3/4"  | шт.     | -                   | II             | 52,89                         | -        | 184,94    | 196,04    |
|                |                     | Обвод полипропиленовый диаметром:  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1166П | 300-9914-100        | 20 мм  | шт.     | 0,04                | II             | 2,57                          | 2,57     | 20,28     | 21,50     |
| 302-9911-1167П | 300-9914-101        | 25 мм  | шт.     | 0,07                | II             | 3,47                          | 3,47     | 28,31     | 30,01     |
| 302-9911-1168П | 300-9914-102        | 32 мм  | шт.     | 0,14                | II             | 6,91                          | 6,91     | 58,44     | 61,95     |
| 302-9911-1169П | 300-9914-103        | 40 мм  | шт.     | -                   | II             | 14,70                         | 14,70    | 145,20    | 153,91    |
|                |                     | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:                                 |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-3286       | 300-9914-055        | 20 мм  | 10 шт.  | 0,26                | II             | 15,00                         | 9,60     | 75,00     | 79,50     |
| 507-3287       | 300-9914-056        | 25 мм  | 10 шт.  | 0,40                | II             | 19,80                         | 12,50    | 112,15    | 118,88    |
| 507-3288       | 300-9914-057        | 32 мм  | 10 шт.  | 0,70                | II             | 37,40                         | 24,40    | 233,77    | 247,80    |
| 507-3289       | 300-9914-058        | 40 мм  | 10 шт.  | 1,26                | II             | 49,90                         | 33,30    | 412,00    | 436,72    |
| 507-3290       | 300-9914-059        | 50 мм  | 10 шт.  | 2,15                | II             | 103,80                        | 66,60    | 728,38    | 772,08    |
| 507-3291       | 300-9914-060        | 63 мм  | 10 шт.  | 5,49                | II             | 193,10                        | 152,30   | 1 480,54  | 1 569,37  |
| 507-3292       | 300-9914-061        | 75 мм  | 10 шт.  | 7,65                | II             | 288,50                        | 234,60   | 2 958,58  | 3 136,09  |
| 507-3293       | 300-9914-062        | 90 мм  | 10 шт.  | 11,29               | II             | 610,60                        | 610,60   | 5 469,96  | 5 798,16  |
| 507-3294       | 300-9914-063        | 110 мм   | 10 шт.  | 18,46               | II             | 1 280,90                      | 949,70   | 8 497,27  | 9 007,11  |
|                |                     | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:          |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-3324       | 300-9914-178        | 20x1/2"  | 10 шт.  | 0,78                | II             | 53,20                         | 53,20    | 592,31    | 627,85    |
| 507-3325       | 300-9914-179        | 20x3/4"  | 10 шт.  | 0,88                | II             | 78,70                         | 78,70    | 774,76    | 821,25    |
| 507-3326       | 300-9914-180        | 25x1/2"  | 10 шт.  | 0,93                | II             | 64,70                         | 64,70    | 664,37    | 704,23    |
| 507-3327       | 300-9914-181        | 25x3/4"  | 10 шт.  | 1,21                | II             | 100,40                        | 100,40   | 807,60    | 856,06    |
| 507-3328       | 300-9914-182        | 32x1"  | 10 шт.  | 2,54                | II             | 226,80                        | 187,70   | 1 427,67  | 1 513,33  |
| 507-3329       | 300-9914-183        | 32x3/4"  | 10 шт.  | 2,25                | II             | 131,10                        | 131,10   | 985,77    | 1 044,92  |
|                |                     | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:            |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-3330       | 300-9914-184        | 20x1/2"  | 10 шт.  | 1,20                | II             | 76,00                         | 68,60    | 754,77    | 800,06    |
| 507-3331       | 300-9914-185        | 20x3/4"  | 10 шт.  | 1,40                | II             | 120,00                        | 102,80   | 1 055,35  | 1 118,67  |
| 507-3332       | 300-9914-186        | 25x1/2"  | 10 шт.  | 1,45                | II             | 117,00                        | 79,80    | 875,35    | 927,87    |
| 507-3333       | 300-9914-187        | 25x3/4"  | 10 шт.  | 1,53                | II             | 131,70                        | 109,80   | 1 066,35  | 1 130,33  |
| 507-3334       | 300-9914-188        | 32x1"  | 10 шт.  | 1,57                | II             | 303,10                        | 303,10   | 1 683,33  | 1 784,33  |
| 302-9911-1198П | 300-9914-189        | 32x3/4"  | шт.     | -                   | II             | 13,37                         | 13,37    | 118,41    | 125,51    |
|                |                     | Тройник полипропиленовый переходной диаметром:                                     |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1199П | 300-9914-064        | 20x25x20 мм  | шт.     | -                   | II             | 1,54                          | 1,54     | 11,47     | 12,16     |
| 507-3295       | 300-9914-065        | 25x20x20 мм  | 10 шт.  | 0,33                | II             | 22,20                         | 14,00    | 166,84    | 176,85    |
| 507-3296       | 300-9914-066        | 25x20x25 мм  | 10 шт.  | 0,33                | II             | 21,30                         | 16,40    | 137,33    | 145,57    |
| 302-9911-1202П | 300-9914-216        | 25x25x20 мм  | шт.     | -                   | II             | 1,69                          | 1,69     | 16,67     | 17,67     |
| 507-3620       | 300-9914-068        | 32x20x20 мм  | 10 шт.  | 0,63                | II             | 37,50                         | 23,30    | 182,44    | 193,39    |
| 302-9911-1203П | 300-9914-069        | 32x20x25 мм  | шт.     | -                   | II             | 2,08                          | 2,08     | 26,31     | 27,89     |
| 507-3297       | 300-9914-070        | 32x20x32 мм  | 10 шт.  | 0,57                | II             | 23,60                         | 23,60    | 220,50    | 233,73    |
| 507-3298       | 300-9914-071        | 32x25x20 мм  | 10 шт.  | 0,56                | II             | 36,10                         | 21,60    | 200,63    | 212,67    |
| 507-3299       | 300-9914-217        | 32x25x25 мм  | 10 шт.  | 0,65                | II             | 33,50                         | 21,60    | 206,67    | 219,07    |
| 507-3300       | 300-9914-073        | 32x25x32 мм  | 10 шт.  | 0,72                | II             | 24,90                         | 24,90    | 228,92    | 242,66    |
| 507-3301       | 300-9914-074        | 40x20x40 мм  | 10 шт.  | 0,82                | II             | 36,20                         | 36,20    | 402,33    | 426,47    |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |            |            |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
|                |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|                |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 507-3302       | 300-9914-075        | 40x25x40 мм   | 10 шт.  | 0,87                | II             | 37,70                         | 37,70    | 408,10     | 432,59     |
| 507-3623       | 507-3623            | 40x32x32 мм   | 10 шт.  | 0,79                | II             | 69,00                         | 69,00    | 390,81     | 414,26     |
| 507-3303       | 300-9914-076        | 40x32x40 мм   | 10 шт.  | 1,37                | II             | 41,20                         | 41,20    | 458,46     | 485,97     |
| 507-3305       | 300-9914-078        | 50x20x50 мм   | 10 шт.  | 1,67                | II             | 77,60                         | 77,60    | 640,71     | 679,15     |
| 507-3306       | 300-9914-079        | 50x25x50 мм   | 10 шт.  | 1,68                | II             | 79,29                         | 79,29    | 710,31     | 752,93     |
| 507-3307       | 300-9914-080        | 50x32x50 мм   | 10 шт.  | 1,98                | II             | 79,29                         | 81,59    | 807,05     | 855,47     |
| 507-3308       | 300-9914-081        | 50x40x50 мм   | 10 шт.  | 1,98                | II             | 79,50                         | 79,50    | 1 002,44   | 1 062,59   |
| 507-3309       | 300-9914-082        | 63x20x63 мм   | 10 шт.  | 3,20                | II             | 155,60                        | 162,00   | 1 233,11   | 1 307,10   |
| 507-3310       | 300-9914-083        | 63x25x63 мм   | 10 шт.  | 3,20                | II             | 161,90                        | 161,90   | 1 462,79   | 1 550,56   |
| 507-3311       | 300-9914-084        | 63x32x63 мм   | 10 шт.  | 3,54                | II             | 162,00                        | 162,00   | 1 663,48   | 1 763,29   |
| 507-3312       | 300-9914-085        | 63x40x63 мм   | 10 шт.  | 3,54                | II             | 162,00                        | 162,00   | 1 421,18   | 1 506,45   |
| 507-3313       | 300-9914-086        | 63x50x63 мм   | 10 шт.  | 3,54                | II             | 162,00                        | 162,00   | 1 648,91   | 1 747,84   |
| 302-9911-1221П | 300-9914-088        | 75x32x75 мм   | шт.     | -                   | II             | 50,68                         | 50,68    | 526,27     | 557,85     |
| 507-3314       | 300-9914-089        | 75x40x75 мм   | 10 шт.  | 4,11                | II             | 457,60                        | 457,60   | 3 423,59   | 3 629,01   |
| 507-3315       | 300-9914-090        | 75x50x75 мм   | 10 шт.  | 4,18                | II             | 457,60                        | 457,60   | 3 426,65   | 3 632,25   |
| 507-3316       | 300-9914-091        | 75x63x75 мм   | 10 шт.  | 4,26                | II             | 457,60                        | 457,60   | 3 479,82   | 3 688,61   |
|                |                     | <b>Тройник полипропиленовый:</b>  |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 507-3631       | 507-3631            | с дренажом диаметром 20 мм  | 10 шт.  | 0,78                | II             | 947,90                        | 947,90   | 1 208,33   | 1 280,83   |
| 507-3632       | 507-3632            | с дренажом диаметром 25 мм  | 10 шт.  | 0,83                | II             | 1 298,40                      | 1 298,40 | 1 387,50   | 1 470,75   |
| 302-9911-1225П | 300-9914-190        | с накидной гайкой диаметром 20x3/4"   | шт.     | -                   | II             | 19,01                         | 19,01    | 156,50     | 165,89     |
| 302-9911-1226П | 300-9914-191        | с накидной гайкой диаметром 25x1"   | шт.     | -                   | II             | 30,82                         | 30,82    | 304,30     | 322,56     |
| 302-9911-1227П | 300-9914-192        | с накидной гайкой диаметром 25x3/4"   | шт.     | -                   | II             | 19,01                         | 19,01    | 169,09     | 179,24     |
| 302-9911-1228П | 300-9914-193        | с накидной гайкой диаметром 32x1 1/4"   | шт.     | -                   | II             | 50,36                         | 50,36    | 444,91     | 471,60     |
|                |                     | <b>Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:</b>                              |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 507-3173       | 300-9914-030        | 20 мм   | 10 шт.  | 0,14                | II             | 14,20                         | 6,60     | 64,71      | 68,59      |
| 507-3174       | 300-9914-031        | 25 мм   | 10 шт.  | 0,59                | II             | 16,20                         | 10,00    | 104,88     | 111,17     |
| 302-9911-1231П | 300-9914-032        | 32 мм   | шт.     | 0,04                | II             | 1,78                          | 1,78     | 19,03      | 20,17      |
| 507-3175       | 300-9914-033        | 40 мм   | 10 шт.  | 0,72                | II             | 49,70                         | 32,00    | 339,40     | 359,76     |
| 507-3176       | 300-9914-034        | 50 мм   | 10 шт.  | 0,98                | II             | 96,20                         | 60,50    | 583,04     | 618,02     |
| 507-4305       | 300-9914-035        | 63 мм   | 10 шт.  | 1,14                | II             | 181,40                        | 106,60   | 1 224,31   | 1 297,77   |
| 507-3177       | 300-9914-036        | 75 мм   | 10 шт.  | 2,16                | II             | 377,60                        | 177,70   | 2 446,28   | 2 593,06   |
| 507-4306       | 300-9914-037        | 90 мм   | 10 шт.  | 3,30                | II             | 540,00                        | 542,70   | 4 172,61   | 4 422,97   |
| 507-4307       | 300-9914-038        | 110 мм  | 10 шт.  | 5,26                | II             | 771,40                        | 771,60   | 4 881,29   | 5 174,17   |
|                |                     | <b>Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:</b>                              |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 507-5001       | 300-9914-039        | 20 мм   | 10 шт.  | 0,15                | II             | 13,20                         | 12,10    | 58,90      | 62,43      |
| 507-5002       | 300-9914-040        | 25 мм   | 10 шт.  | 0,22                | II             | 12,30                         | 12,30    | 95,42      | 101,15     |
| 507-5003       | 300-9914-041        | 32 мм   | 10 шт.  | 0,43                | II             | 28,10                         | 15,50    | 176,67     | 187,27     |
| 507-5004       | 300-9914-042        | 40 мм   | 10 шт.  | 0,80                | II             | 31,60                         | 31,60    | 315,15     | 334,06     |
| 507-5005       | 300-9914-043        | 50 мм   | 10 шт.  | 1,33                | II             | 115,30                        | 115,30   | 550,67     | 583,71     |
| 507-5006       | 300-9914-044        | 63 мм   | 10 шт.  | 3,03                | II             | 215,90                        | 215,90   | 1 047,22   | 1 110,05   |
| 302-9911-1244П | 300-9914-045        | 75 мм   | шт.     | -                   | II             | 41,39                         | 41,39    | 209,90     | 222,49     |
|                |                     | <b>Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:</b> |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 507-4308       | 300-9914-194        | 20x1/2"   | 10 шт.  | 0,76                | II             | 67,60                         | 50,80    | 550,40     | 583,42     |
| 507-4309       | 300-9914-195        | 20x3/4"   | 10 шт.  | 0,92                | II             | 88,70                         | 79,10    | 801,42     | 849,51     |
| 507-4310       | 300-9914-196        | 25x1/2"   | 10 шт.  | 0,57                | II             | 106,70                        | 56,10    | 574,31     | 608,77     |
| 507-4311       | 300-9914-197        | 25x3/4"   | 10 шт.  | 0,71                | II             | 97,20                         | 73,30    | 757,19     | 802,62     |
| 507-4313       | 300-9914-198        | 32x1"   | 10 шт.  | 1,18                | II             | 192,10                        | 187,40   | 1 343,54   | 1 424,15   |
| 507-4312       | 300-9914-199        | 32x3/4"   | 10 шт.  | 0,82                | II             | 186,00                        | 112,30   | 934,38     | 990,44     |
|                |                     | <b>Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:</b>   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 507-4314       | 300-9914-200        | 20x1/2"   | 10 шт.  | 0,62                | II             | 80,60                         | 66,20    | 707,08     | 749,50     |
| 507-4315       | 300-9914-201        | 20x3/4"   | 10 шт.  | 0,89                | II             | 115,50                        | 100,40   | 957,60     | 1 015,06   |
| 507-4316       | 300-9914-202        | 25x1/2"   | 10 шт.  | 0,66                | II             | 122,90                        | 80,60    | 720,02     | 763,22     |
| 507-4317       | 300-9914-203        | 25x3/4"   | 10 шт.  | 0,92                | II             | 116,80                        | 97,90    | 959,96     | 1 017,56   |
| 507-4319       | 300-9914-204        | 32x1"   | 10 шт.  | 1,23                | II             | 245,50                        | 217,90   | 1 814,25   | 1 923,11   |
| 507-4318       | 300-9914-205        | 32x3/4"   | 10 шт.  | 0,97                | II             | 197,50                        | 124,00   | 1 147,06   | 1 215,88   |
|                |                     | <b>Угольник полипропиленовый с накидной гайкой диаметром:</b>                     |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 302-9911-1257П | 300-9914-208        | 20x3/4"   | шт.     | -                   | II             | 20,27                         | 20,27    | 171,29     | 181,57     |
| 302-9911-1258П | 300-9914-209        | 25x1"   | шт.     | -                   | II             | 32,27                         | 32,27    | 276,37     | 292,95     |
| 302-9911-1259П | 300-9914-210        | 25x3/4"   | шт.     | -                   | II             | 22,04                         | 22,04    | 158,01     | 167,49     |
| 302-9911-1260П | 300-9914-211        | 32x1 1/4"   | шт.     | -                   | II             | 53,16                         | 53,16    | 480,31     | 509,13     |
|                |                     | <b>Фильтр полипропиленовый диаметром:</b>   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 302-9911-1261П | 300-9914-212        | 20 мм   | шт.     | -                   | II             | 13,45                         | 13,45    | 164,87     | 174,76     |
| 302-9911-1262П | 300-9914-213        | 25 мм   | шт.     | -                   | II             | 19,06                         | 19,06    | 220,52     | 233,75     |
| 302-9911-1263П | 300-9914-214        | 32 мм   | шт.     | -                   | II             | 35,42                         | 35,42    | 407,21     | 431,64     |
|                |                     | <b>Контрдеталь Фузотерм, сгоны с муфтой, диаметром:</b>                           |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 302-1436       | 302-1436            | 20 мм   | 10 шт.  | 1,52                | II             | 1 947,70                      | 1 947,70 | 21 697,03  | 22 132,24  |
| 302-1437       | 302-1437            | 25 мм   | 10 шт.  | 2,22                | II             | 2 303,10                      | 2 303,10 | 22 672,95  | 23 128,27  |
| 302-1438       | 302-1438            | 32 мм   | 10 шт.  | 3,06                | II             | 2 517,30                      | 2 517,30 | 35 922,76  | 36 643,78  |
| 302-1439       | 302-1439            | 40 мм   | 10 шт.  | 4,08                | II             | 5 054,90                      | 5 054,90 | 35 353,82  | 36 064,32  |
| 302-1440       | 302-1440            | 50 мм   | 10 шт.  | 5,10                | II             | 6 254,30                      | 6 254,30 | 48 551,58  | 49 526,89  |
| 302-1441       | 302-1441            | 65 мм   | 10 шт.  | 6,12                | II             | 8 589,30                      | 8 589,30 | 105 290,24 | 107 401,17 |
|                |                     | <b>Муфта "Фузотерм", диаметром:</b>   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 507-2995       | 507-2995            | 20 мм   | 10 шт.  | 0,13                | II             | 51,60                         | 51,60    | 590,56     | 602,48     |
| 507-2996       | 507-2996            | 25 мм   | 10 шт.  | 0,20                | II             | 62,00                         | 62,00    | 709,58     | 723,94     |
| 507-2997       | 507-2997            | 32 мм   | 10 шт.  | 0,30                | II             | 76,20                         | 76,20    | 872,10     | 889,79     |
| 507-2998       | 507-2998            | 40 мм   | 10 шт.  | 0,60                | II             | 119,30                        | 119,30   | 1 238,84   | 1 264,12   |
| 507-2999       | 507-2999            | 50 мм   | 10 шт.  | 1,02                | II             | 202,00                        | 202,00   | 2 476,18   | 2 526,56   |
| 507-3000       | 507-3000            | 63 мм   | 10 шт.  | 2,02                | II             | 320,20                        | 320,20   | 5 292,03   | 5 399,56   |
|                |                     | <b>Переходник "Фузотерм", размер:</b>   |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 302-1400       | 302-1400            | 20x16 мм  | 10 шт.  | 0,13                | II             | 53,40                         | 53,40    | 611,16     | 623,49     |
| 302-1401       | 302-1401            | 25x20 мм  | 10 шт.  | 0,14                | II             | 63,60                         | 63,60    | 727,89     | 742,57     |
| 302-1402       | 302-1402            | 32x25 мм  | 10 шт.  | 0,16                | II             | 79,50                         | 79,50    | 909,87     | 928,20     |
| 302-1403       | 302-1403            | 50x32 мм  | 10 шт.  | 0,52                | II             | 218,50                        | 218,50   | 2 434,05   | 2 483,17   |
|                |                     | <b>Тройник "Фузотерм" диаметром:</b>  |         |                     |                |                               |          |            |            |
| 103-1050       | 103-1050            | 20 мм   | 10 шт.  | 0,50                | II             | 73,00                         | 73,00    | 958,45     | 978,04     |
| 103-1051       | 103-1051            | 25 мм   | 10 шт.  | 0,80                | II             | 83,20                         | 83,20    | 1 207,74   | 1 232,57   |
| 103-1052       | 103-1052            | 32 мм   | 10 шт.  | 1,30                | II             | 129,60                        | 129,60   | 1 701,58   | 1 736,70   |
| 103-1053       | 103-1053            | 40 мм   | 10 шт.  | 2,00                | II             | 185,40                        | 185,40   | 2 614,49   | 2 668,46   |
| 103-1054       | 103-1054            | 50 мм   | 10 шт.  | 3,20                | II             | 452,00                        | 452,00   | 7 112,31   | 7 257,24   |
| 103-1055       | 103-1055            | 63 мм   | 10 шт.  | 5,10                | II             | 631,10                        | 631,10   | 10 036,24  | 10 241,24  |
| 103-1056       | 103-1056            | 75 мм   | 10 шт.  | 7,00                | II             | 1 019,30                      | 1 019,30 | 17 304,93  | 17 656,90  |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 103-1057       | 103-1057            | 110 мм  | 10 шт.  | 15,50               | II             | 2 798,50                      | 2 798,50 | 47 510,88 | 48 474,09 |
|                |                     | <b>Угольник "Фузиотерм" диаметром:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-1434       | 103-1434            | 20 мм   | 10 шт.  | 0,20                | II             | 57,00                         | 57,00    | 670,60    | 684,18    |
| 103-1435       | 103-1435            | 25 мм   | 10 шт.  | 0,34                | II             | 68,50                         | 68,50    | 934,68    | 953,66    |
| 103-1436       | 103-1436            | 32 мм   | 10 шт.  | 0,63                | II             | 114,10                        | 114,10   | 1 184,84  | 1 209,06  |
| 103-1437       | 103-1437            | 40 мм   | 10 шт.  | 0,92                | II             | 142,30                        | 142,30   | 2 145,08  | 2 188,75  |
| 103-1438       | 103-1438            | 50 мм   | 10 шт.  | 1,66                | II             | 319,50                        | 319,50   | 4 359,57  | 4 448,15  |
| 103-1439       | 103-1439            | 63 мм   | 10 шт.  | 3,10                | II             | 480,90                        | 480,90   | 6 561,87  | 6 695,71  |
|                |                     | <b>Группа: Трубы полипропиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним</b> |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-9033       | 507-9033            | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена  | м       | -                   | -              | -                             | -        | -         | -         |
|                |                     | <b>Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:</b>                         |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-4327       | 530-9001-1247       | 32 мм   | м       | 0,20                | II             | 9,57                          | 9,57     | 58,68     | 62,20     |
| 507-4328       | 530-9001-1248       | 40 мм   | м       | 0,24                | II             | 12,69                         | 12,69    | 74,61     | 79,09     |
| 507-4329       | 530-9001-1249       | 50 мм   | м       | 0,30                | II             | 15,49                         | 15,49    | 92,97     | 98,55     |
| 507-4330       | 530-9001-1250       | 110 мм  | м       | 1,11                | II             | 41,25                         | 41,25    | 238,37    | 252,67    |
|                |                     | <b>Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром:</b>                                   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1264П | 300-9911-3036       | 40 мм   | шт.     | -                   | II             | 2,46                          | 2,46     | 9,88      | 10,47     |
| 302-9911-1265П | 300-9911-3037       | 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 2,43                          | 2,43     | 10,33     | 10,95     |
| 507-4365       | 300-9911-3038       | 110 мм  | 10 шт.  | 0,65                | II             | 30,10                         | 44,30    | 259,42    | 274,99    |
| 101-9274       | 101-9274            | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб                                     | шт.     | -                   | -              | -                             | -        | -         | -         |
|                |                     | <b>Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:</b>                   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 101-5998       | 101-5998            | 50 мм   | 100 шт. | 0,30                | I              | 79,00                         | 79,00    | 522,87    | 549,01    |
| 101-5999       | 101-5999            | 110 мм  | 100 шт. | 0,70                | I              | 151,00                        | 151,00   | 1 682,29  | 1 766,40  |
|                |                     | <b>Крестовина канализационная полипропиленовая:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1267П | 300-9911-3039       | 45° диаметр 50x50x50 мм   | шт.     | -                   | II             | 19,86                         | 19,86    | 108,08    | 114,56    |
| 302-9911-1268П | 300-9911-3040       | 45° диаметр 110x110x110 мм  | шт.     | -                   | II             | 52,93                         | 52,93    | 234,67    | 248,75    |
| 302-9911-1269П | 300-9911-3041       | 90° диаметр 50x50x50 мм   | шт.     | -                   | II             | 19,86                         | 19,86    | 108,08    | 114,56    |
| 302-9911-1271П | 300-9911-3043       | 90° диаметр 110x50x50 мм  | шт.     | -                   | II             | 40,29                         | 40,29    | 201,31    | 213,39    |
| 302-9911-1465П | 300-9911-3519       | 90° диаметр 110x110x50 мм   | шт.     | -                   | II             | 43,44                         | 43,44    | 208,64    | 221,16    |
| 302-9911-1466П | 300-9911-3520       | 90° диаметр 110x110x50 мм двухплоскостные   | шт.     | -                   | II             | 67,79                         | 67,79    | 225,25    | 238,77    |
| 302-9911-1270П | 300-9911-3042       | 90° диаметр 110x110x110 мм  | шт.     | -                   | II             | 54,20                         | 54,20    | 223,96    | 237,40    |
| 302-9911-1467П | 300-9911-3521       | 90° диаметр 110x110x110 мм двухплоскостные  | шт.     | -                   | II             | 60,81                         | 60,81    | 302,24    | 320,37    |
|                |                     | <b>Манжета переходная на гладкий конец чугунной трубы, диаметром:</b>                         |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1472П | 300-9911-3526       | 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 15,19                         | 15,19    | 27,54     | 29,19     |
| 302-9911-1473П | 300-9911-3527       | 110 мм  | шт.     | -                   | II             | 25,83                         | 25,83    | 43,11     | 45,70     |
|                |                     | <b>Муфта канализационная полипропиленовая:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1272П | 300-9911-3044       | двухраструбные диаметр 32 мм  | шт.     | -                   | II             | 6,82                          | 6,82     | 50,42     | 53,45     |
| 302-9911-1273П | 300-9911-3045       | двухраструбные диаметр 40 мм  | шт.     | -                   | II             | 5,95                          | 5,95     | 46,08     | 48,84     |
| 302-9911-1274П | 300-9911-3046       | двухраструбные диаметр 50 мм  | шт.     | -                   | II             | 7,06                          | 7,06     | 46,73     | 49,53     |
| 302-9911-1275П | 300-9911-3047       | двухраструбные диаметр 110 мм   | шт.     | -                   | II             | 13,54                         | 13,54    | 92,95     | 98,53     |
| 302-9911-1276П | 300-9911-3048       | ремонтные диаметр 32 мм   | шт.     | -                   | II             | 8,34                          | 8,34     | 41,45     | 43,94     |
| 302-9911-1277П | 300-9911-3049       | ремонтные диаметр 40 мм   | шт.     | -                   | II             | 7,29                          | 7,29     | 41,21     | 43,68     |
| 302-9911-1278П | 300-9911-3050       | ремонтные диаметр 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 8,67                          | 8,67     | 42,77     | 45,34     |
| 302-9911-1279П | 300-9911-3051       | ремонтные диаметр 110 мм  | шт.     | -                   | II             | 16,57                         | 16,57    | 82,47     | 87,42     |
|                |                     | <b>Отвод канализационный полипропиленовый:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1280П | 300-9911-3052       | 30° диаметр 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 4,63                          | 4,63     | 28,70     | 30,42     |
| 302-9911-1281П | 300-9911-3053       | 30° диаметр 110 мм  | шт.     | -                   | II             | 12,23                         | 12,23    | 81,81     | 86,72     |
| 302-9911-1282П | 300-9911-3054       | 45° диаметр 32 мм   | шт.     | -                   | II             | 3,96                          | 3,96     | 28,91     | 30,64     |
| 302-9911-1283П | 300-9911-3055       | 45° диаметр 40 мм   | шт.     | -                   | II             | 3,84                          | 3,84     | 28,89     | 30,62     |
| 507-4475       | 300-9911-3056       | 45° диаметр 50 мм   | 10 шт.  | 0,45                | II             | 29,90                         | 41,60    | 244,50    | 259,17    |
| 507-4378       | 300-9911-3057       | 45° диаметр 110 мм  | 10 шт.  | 1,85                | II             | 74,00                         | 126,00   | 709,83    | 752,42    |
| 302-9911-1463П | 300-9911-3517       | 67° диаметр 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 5,18                          | 5,18     | 31,16     | 33,03     |
| 302-9911-1464П | 300-9911-3518       | 67° диаметр 110 мм  | шт.     | -                   | II             | 15,90                         | 15,90    | 95,00     | 100,70    |
| 302-9911-1286П | 300-9911-3058       | 87,5° диаметр 32 мм   | шт.     | -                   | II             | 3,96                          | 3,96     | 23,53     | 24,94     |
| 302-9911-1287П | 300-9911-3059       | 87,5° диаметр 40 мм   | шт.     | -                   | II             | 3,84                          | 3,84     | 28,05     | 29,73     |
| 507-4379       | 300-9911-3060       | 87,5° диаметр 50 мм   | 10 шт.  | 0,50                | II             | 32,90                         | 41,60    | 257,72    | 273,18    |
| 507-4380       | 300-9911-3061       | 87,5° диаметр 110 мм  | 10 шт.  | 2,30                | II             | 73,60                         | 126,30   | 758,60    | 804,12    |
|                |                     | <b>Патрубок канализационный компенсационный полипропиленовый, диаметр:</b>                    |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1468П | 300-9911-3522       | 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 11,96                         | 11,96    | 60,12     | 63,73     |
| 302-9911-1290П | 300-9911-3062       | 110 мм  | шт.     | -                   | II             | 22,44                         | 22,44    | 98,43     | 104,34    |
|                |                     | <b>Переход канализационный полипропиленовый:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1291П | 300-9911-3063       | 40x32 мм  | шт.     | -                   | II             | 4,64                          | 4,64     | 28,70     | 30,42     |
| 302-9911-1292П | 300-9911-3064       | 50x32 мм  | шт.     | -                   | II             | 4,63                          | 4,63     | 31,86     | 33,77     |

| Код ресурса    | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|                |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|                |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 302-9911-1293П | 300-9911-3065       | 50х40 мм  | шт.     | -                   | II             | 4,36                          | 4,36     | 26,99     | 28,61     |
| 507-4467       | 300-9911-3066       | 110х50 мм   | шт.     | 0,13                | II             | 16,31                         | 9,91     | 65,47     | 69,40     |
|                |                     | <b>Переход с трубы полипропиленовой на чугунную трубу, диаметр:</b>                         |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1470П | 300-9911-3524       | 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 6,71                          | 6,71     | 60,10     | 63,71     |
| 302-9911-1471П | 300-9911-3525       | 110 мм  | шт.     | -                   | II             | 10,96                         | 10,96    | 102,24    | 108,37    |
|                |                     | <b>Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1469П | 300-9911-3523       | 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 16,53                         | 16,53    | 61,79     | 65,50     |
| 507-4366       | 300-9911-3067       | 100 мм  | шт.     | 0,37                | II             | 15,81                         | 25,11    | 130,14    | 137,95    |
| 507-4367       |                     | Трап полипропиленовый диаметром 100 мм  | шт.     | 0,23                | II             | 15,80                         |          | 122,37    | 129,71    |
|                |                     | <b>Тройник канализационный полипропиленовый:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 302-9911-1296П | 300-9911-3068       | 45° диаметр 32 мм   | шт.     | -                   | II             | 8,13                          | 8,13     | 47,22     | 50,05     |
| 302-9911-1297П | 300-9911-3069       | 45° диаметр 40 мм   | шт.     | -                   | II             | 7,94                          | 7,94     | 54,64     | 57,92     |
| 302-9911-1298П | 300-9911-3070       | 45° диаметр 50 мм   | шт.     | -                   | II             | 8,78                          | 8,78     | 45,15     | 47,86     |
| 302-9911-1299П | 300-9911-3071       | 45° диаметр 50х40 мм  | шт.     | -                   | II             | 8,61                          | 8,61     | 64,21     | 68,06     |
| 302-9911-1300П | 300-9911-3072       | 45° диаметр 110 мм  | шт.     | -                   | II             | 23,00                         | 23,00    | 136,59    | 144,79    |
| 302-9911-1301П | 300-9911-3073       | 45° диаметр 110х50 мм   | шт.     | -                   | II             | 16,72                         | 16,72    | 104,08    | 110,32    |
| 302-9911-1302П | 300-9911-3074       | 90° диаметр 32 мм   | шт.     | -                   | II             | 8,13                          | 8,13     | 48,98     | 51,92     |
| 302-9911-1303П | 300-9911-3075       | 90° диаметр 40 мм   | шт.     | -                   | II             | 7,96                          | 7,96     | 52,70     | 55,86     |
| 507-4468       | 300-9911-3076       | 90° диаметром 50 мм   | шт.     | 0,37                | II             | 8,28                          | 8,78     | 50,39     | 53,41     |
| 302-9911-1305П | 300-9911-3077       | 90° диаметр 50х40 мм  | шт.     | -                   | II             | 8,60                          | 8,60     | 64,13     | 67,98     |
| 507-4469       | 300-9911-3078       | 90° диаметром 110 мм  | шт.     | 1,10                | II             | 21,68                         | 23,00    | 132,73    | 140,69    |
| 302-9911-1307П | 300-9911-3079       | 90° диаметр 110х50 мм   | шт.     | -                   | II             | 16,72                         | 16,72    | 103,40    | 109,60    |
|                |                     | <b>Группа: Трубы полипропиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним</b> |         |                     |                |                               |          |           |           |
|                |                     | <b>Трубы полипропиленовые гофрированные с двойной стенкой:</b>                              |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-9005-275П  | 530-9001-1210       | SN8, Дн= 160 мм   | м       | 1,30                | II             | 49,39                         | 49,39    | 847,71    | 898,57    |
| 507-9005-276П  | 530-9001-1211       | SN8, Дн= 200 мм   | м       | 1,60                | II             | 72,83                         | 72,83    | 1 276,92  | 1 353,54  |
| 507-9005-277П  | 530-9001-1212       | SN8, Дн= 250 мм   | м       | 2,70                | II             | 137,43                        | 137,43   | 2 059,75  | 2 183,34  |
| 507-9005-278П  | 530-9001-1213       | SN8, Дн= 315 мм   | м       | 4,60                | II             | 196,23                        | 196,23   | 3 787,82  | 4 015,09  |
| 507-9005-279П  | 530-9001-1214       | SN8, Дн= 400 мм   | м       | 6,80                | II             | 316,68                        | 316,68   | 4 654,83  | 4 934,12  |
| 507-9005-280П  | 530-9001-1244       | SN8, Дн= 500 мм   | м       | 9,20                | II             | 814,98                        | 814,98   | 7 634,00  | 8 092,04  |
| 507-9005-281П  | 530-9001-1245       | SN8, Дн= 630 мм   | м       | 14,30               | II             | 1 292,28                      | 1 292,28 | 11 302,96 | 11 981,14 |
| 507-9005-314П  | 507-9005-314        | SN8, Двн= 200 мм  | м       | 2,30                | II             | 150,66                        | 150,66   | 1 928,21  | 2 043,90  |
| 507-9005-315П  | 507-9005-315        | SN8, Двн= 250 мм  | м       | 3,20                | II             | 230,39                        | 230,39   | 2 163,64  | 2 293,46  |
| 507-9005-316П  | 507-9005-316        | SN8, Двн= 300 мм  | м       | 5,20                | II             | 313,47                        | 313,47   | 3 723,65  | 3 947,07  |
| 507-9005-317П  | 507-9005-317        | SN8, Двн= 400 мм  | м       | 8,10                | II             | 603,83                        | 603,83   | 6 896,75  | 7 310,56  |
| 507-9005-318П  | 507-9005-318        | SN8, Двн= 500 мм  | м       | 11,80               | II             | 960,13                        | 960,13   | 10 427,29 | 11 052,93 |
| 507-9005-319П  | 507-9005-319        | SN8, Двн= 600 мм  | м       | 17,50               | II             | 1 429,95                      | 1 429,95 | 15 191,33 | 16 102,81 |
| 507-9005-320П  | 507-9005-320        | SN8, Двн= 800 мм  | м       | 22,00               | II             | 2 716,48                      | 2 716,48 | 26 039,00 | 27 601,34 |
| 507-9005-321П  | 507-9005-321        | SN8, Двн= 1000 мм   | м       | 35,00               | II             | 4 096,85                      | 4 096,85 | 43 792,67 | 46 420,23 |
| 507-9005-332П  | 530-9001-2201       | SN10, Дн= 160 мм  | м       | 1,50                | II             | 93,80                         | 93,80    | 1 187,83  | 1 212,84  |
| 507-9005-333П  | 530-9001-2202       | SN10, Дн= 200 мм  | м       | 1,70                | II             | 126,05                        | 126,05   | 1 438,50  | 1 468,69  |
| 507-9005-334П  | 530-9001-2203       | SN10, Дн= 250 мм  | м       | 3,00                | II             | 209,77                        | 209,77   | 2 542,83  | 2 596,20  |
| 507-9005-335П  | 530-9001-2204       | SN10, Дн= 315 мм  | м       | 5,10                | II             | 304,91                        | 304,91   | 4 074,50  | 4 160,26  |
| 507-9005-336П  | 530-9001-2205       | SN10, Дн= 400 мм  | м       | 7,40                | II             | 468,39                        | 468,39   | 5 355,17  | 5 468,48  |
| 507-9005-337П  | 530-9001-2206       | SN10, Дн= 500 мм  | м       | 10,10               | II             | 766,22                        | 766,22   | 8 764,33  | 8 948,08  |
| 507-9005-338П  | 530-9001-2207       | SN10, Дн= 630 мм  | м       | 16,80               | II             | 1 134,92                      | 1 134,92 | 12 968,83 | 13 242,29 |
| 507-9005-339П  | 530-9001-2208       | SN10, Двн= 200 мм   | м       | 2,50                | II             | 159,24                        | 159,24   | 2 186,17  | 2 231,99  |
| 507-9005-340П  | 530-9001-2209       | SN10, Двн= 250 мм   | м       | 3,50                | II             | 242,24                        | 242,24   | 2 766,33  | 2 824,59  |
| 507-9005-341П  | 530-9001-2210       | SN10, Двн= 300 мм   | м       | 5,70                | II             | 316,88                        | 316,88   | 4 543,33  | 4 638,97  |
| 507-9005-283П  | 530-9001-1330       | SN16, Дн= 160 мм  | м       | 1,70                | II             | 114,73                        | 114,73   | 969,78    | 1 027,97  |
| 507-9005-284П  | 530-9001-1331       | SN16, Дн= 200 мм  | м       | 2,30                | II             | 186,05                        | 186,05   | 1 338,24  | 1 418,53  |
| 507-9005-285П  | 530-9001-1332       | SN16, Дн= 250 мм  | м       | 3,80                | II             | 282,73                        | 282,73   | 2 302,04  | 2 440,16  |
| 507-9005-286П  | 530-9001-1333       | SN16, Дн= 315 мм  | м       | 6,40                | II             | 438,28                        | 438,28   | 3 697,83  | 3 919,70  |
| 507-9005-287П  | 530-9001-1334       | SN16, Дн= 400 мм  | м       | 9,60                | II             | 690,51                        | 690,51   | 6 326,44  | 6 706,03  |
| 507-9005-288П  | 530-9001-1335       | SN16, Дн= 500 мм  | м       | 14,50               | II             | 1 095,70                      | 1 095,70 | 9 249,47  | 9 804,44  |
| 507-9005-289П  | 530-9001-1336       | SN16, Дн= 630 мм  | м       | 19,30               | II             | 1 718,75                      | 1 718,75 | 13 226,42 | 14 020,01 |
| 507-9005-290П  | 530-9001-1337       | SN16, Дн= 800 мм  | м       | -                   | II             | 2 639,14                      | 2 639,14 | 21 500,00 | 22 790,00 |
| 507-9005-291П  | 530-9001-1338       | SN16, Дн= 1000 мм   | м       | -                   | II             | 4 296,88                      | 4 296,88 | 30 713,00 | 32 555,78 |
| 507-9005-292П  | 530-9001-1339       | SN16, Дн= 1200 мм   | м       | -                   | II             | 6 320,70                      | 6 320,70 | 40 950,00 | 43 407,00 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                           | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |         |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ     | отпущая   | сметная   |
| 507-9005-342П  | 530-9001-2211       | SN16, Двн= 200 мм                      | м       | 3,40                | II              | 172,75                        | 172,75   | 1 893,92  | 1 934,65  |
| 507-9005-343П  | 530-9001-2212       | SN16, Двн= 250 мм                      | м       | 4,80                | II              | 270,54                        | 270,54   | 2 718,17  | 2 776,56  |
| 507-9005-344П  | 530-9001-2213       | SN16, Двн= 300 мм                      | м       | 7,20                | II              | 419,87                        | 419,87   | 3 773,64  | 3 855,15  |
| 507-9005-345П  | 530-9001-2214       | SN16, Двн= 400 мм                      | м       | 12,10               | II              | 776,54                        | 776,54   | 7 410,47  | 7 568,82  |
| 507-9005-346П  | 530-9001-2215       | SN16, Двн= 500 мм                      | м       | 14,50               | II              | 1 139,19                      | 1 139,19 | 11 401,08 | 11 641,26 |
| 507-9005-347П  | 530-9001-2216       | SN16, Двн= 600 мм                      | м       | 26,00               | II              | 1 698,45                      | 1 698,45 | 16 798,92 | 17 156,69 |
| 507-9005-348П  | 530-9001-2217       | SN16, Двн= 800 мм                      | м       | 33,00               | II              | 3 017,03                      | 3 017,03 | 30 784,75 | 31 428,11 |
| 507-9005-349П  | 530-9001-2218       | SN16, Двн= 1000 мм                     | м       | 53,00               | II              | 5 138,71                      | 5 138,71 | 44 005,58 | 44 930,12 |
| Кольцо уплотнительное:   |                     |  |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 101-3016-007П  | 103-9212-001        | Дн= 160 мм                             | шт.     | -                   | II              | 21,08                         | 21,08    | 270,42    | 286,65    |
| 101-3016-008П  | 103-9212-002        | Дн= 200 мм                             | шт.     | -                   | II              | 27,31                         | 27,31    | 369,42    | 391,59    |
| 101-3016-009П  | 103-9212-003        | Дн= 250 мм                             | шт.     | -                   | II              | 34,83                         | 34,83    | 449,17    | 476,12    |
| 101-3016-010П  | 103-9212-004        | Дн= 315 мм                             | шт.     | -                   | II              | 77,17                         | 77,17    | 995,50    | 1 055,23  |
| 101-3016-011П  | 103-9212-005        | Дн= 400 мм                             | шт.     | -                   | II              | 104,12                        | 104,12   | 1 338,33  | 1 418,63  |
| 101-3016-012П  | 103-9212-006        | Дн= 500 мм                             | шт.     | -                   | II              | 178,17                        | 178,17   | 2 291,67  | 2 429,17  |
| 101-3016-013П  | 103-9212-007        | Дн= 630 мм                             | шт.     | -                   | II              | 267,25                        | 267,25   | 3 437,50  | 3 643,75  |
| 101-3016-014П  | 101-9212-008        | Двн= 200 мм                            | шт.     | -                   | II              | 44,16                         | 44,16    | 389,58    | 412,95    |
| 101-3016-015П  | 101-9212-009        | Двн= 250 мм                            | шт.     | -                   | II              | 59,53                         | 59,53    | 495,92    | 525,68    |
| 101-3016-016П  | 101-9212-010        | Двн= 300 мм                            | шт.     | -                   | II              | 77,02                         | 77,02    | 1 143,08  | 1 211,66  |
| 101-3016-017П  | 101-9212-011        | Двн= 400 мм                            | шт.     | -                   | II              | 100,08                        | 100,08   | 1 280,86  | 1 357,71  |
| 101-3016-018П  | 101-9212-012        | Двн= 500 мм                            | шт.     | -                   | II              | 161,65                        | 161,65   | 2 068,86  | 2 192,99  |
| 101-3016-019П  | 101-9212-013        | Двн= 600 мм                            | шт.     | -                   | II              | 266,20                        | 266,20   | 3 569,17  | 3 783,32  |
| 101-3016-020П  | 101-9212-014        | Двн= 800 мм                            | шт.     | -                   | II              | 718,79                        | 718,79   | 8 221,81  | 8 715,12  |
| 101-3016-021П  | 101-9212-015        | Двн= 1000 мм                           | шт.     | -                   | II              | 1 225,35                      | 1 225,35 | 13 098,20 | 13 884,09 |
| Муфты полипропиленовые соединительные:   |                     |  |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 302-9911-1898П   | 300-9911-3498       | Двн= 200 мм                            | шт.     | -                   | II              | 284,03                        | 284,03   | 2 030,17  | 2 151,98  |
| 302-9911-1899П   | 300-9911-3499       | Двн= 250 мм                            | шт.     | -                   | II              | 394,60                        | 394,60   | 2 343,44  | 2 484,05  |
| 302-9911-1900П   | 300-9911-3500       | Двн= 300 мм                            | шт.     | -                   | II              | 545,39                        | 545,39   | 4 610,02  | 4 886,62  |
| 302-9911-1901П   | 300-9911-3501       | Двн= 400 мм                            | шт.     | -                   | II              | 898,71                        | 898,71   | 7 586,56  | 8 041,75  |
| 302-9911-1902П   | 300-9911-3502       | Двн= 500 мм                            | шт.     | -                   | II              | 1 437,67                      | 1 437,67 | 9 058,00  | 9 601,48  |
| 302-9911-1903П   | 300-9911-3503       | Двн= 600 мм                            | шт.     | -                   | II              | 2 028,63                      | 2 028,63 | 11 039,77 | 11 702,16 |
| 302-9911-1904П   | 300-9911-3504       | Двн= 800 мм                            | шт.     | -                   | II              | 4 220,50                      | 4 220,50 | 26 101,30 | 27 667,38 |
| 302-9911-1905П   | 300-9911-3505       | Двн= 1000 мм                           | шт.     | -                   | II              | 7 908,09                      | 7 908,09 | 85 884,16 | 91 037,21 |
| Муфты соединительные диаметром:  |                     |  |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 509-2150   | 300-9911-3411       | 160 мм                                 | шт.     | 0,34                | II              | 78,49                         | 78,49    | 842,33    | 892,87    |
| 509-2151   | 300-9911-3412       | 200 мм                                 | шт.     | 0,48                | II              | 119,79                        | 119,79   | 1 336,67  | 1 416,87  |
| 509-2152   | 300-9911-3413       | 250 мм                                 | шт.     | 0,82                | II              | 165,23                        | 165,23   | 2 528,00  | 2 679,68  |
| 509-2153   | 300-9911-3414       | 315 мм                                 | шт.     | 1,52                | II              | 239,00                        | 239,00   | 3 170,17  | 3 360,38  |
| 509-2154   | 300-9911-3415       | 400 мм                                 | шт.     | 3,11                | II              | 406,30                        | 406,30   | 6 041,17  | 6 403,64  |
| 509-2155   | 300-9911-3416       | 500 мм                                 | шт.     | 5,15                | II              | 632,86                        | 632,85   | 14 293,00 | 15 150,58 |
| 509-2156   | 300-9911-3417       | 630 мм                                 | шт.     | 8,34                | II              | 890,83                        | 890,83   | 24 233,00 | 25 686,98 |
| Подраздел: Трубы стеклопластиковые и стеклобазальтопластиковые, и соединительные части к ним |                     |  |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| Группа: Трубы стеклопластиковые и соединительные части к ним                                 |                     |  |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 103-9056   | 103-9312            | Трубы напорные стеклопластиковые       | м       | -                   | -               | -                             | -        | -         | -         |
| Группа: Трубы стеклобазальтопластиковые и соединительные части к ним                         |                     |  |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| Трубы стеклобазальтопластиковые давлением:   |                     |  |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 103-2212   | 103-9314-001        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 20 мм   | м       | 0,23                | II              | 64,87                         | 64,87    | 348,65    | 355,82    |
| 103-2213   | 103-9314-002        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм   | м       | 0,31                | II              | 70,81                         | 70,81    | 380,57    | 388,44    |
| 103-2214   | 103-9314-003        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм   | м       | 0,82                | II              | 113,16                        | 113,16   | 608,19    | 621,04    |
| 103-2215   | 103-9314-004        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 65 мм   | м       | 1,16                | II              | 132,97                        | 132,97   | 714,66    | 729,93    |
| 103-2216   | 103-9314-005        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 80 мм   | м       | 1,25                | II              | 177,60                        | 177,60   | 933,95    | 953,68    |
| 103-2217   | 103-9314-006        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 100 мм  | м       | 1,75                | II              | 212,16                        | 212,16   | 1 115,69  | 1 139,47  |
| 103-2218   | 103-9314-007        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 122 мм  | м       | 2,13                | II              | 282,54                        | 282,54   | 1 518,53  | 1 550,69  |
| 103-2219   | 103-9314-008        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 150 мм  | м       | 3,15                | II              | 335,21                        | 335,21   | 1 762,78  | 1 800,68  |
| 103-2220   | 103-9314-009        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 200 мм  | м       | 4,70                | II              | 484,20                        | 484,20   | 2 624,05  | 2 680,47  |
| 103-2221   | 103-9314-010        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 250 мм  | м       | 6,40                | II              | 601,76                        | 601,76   | 3 261,14  | 3 331,73  |
| 103-2222   | 103-9314-011        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 300 мм  | м       | 9,32                | II              | 847,90                        | 847,90   | 4 595,06  | 4 694,77  |
| 103-2223   | 103-9314-012        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 400 мм  | м       | 13,40               | II              | 1 332,08                      | 1 332,08 | 7 219,00  | 7 374,61  |
| 103-2224   | 103-9314-013        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм  | м       | 19,09               | II              | 1 856,93                      | 1 856,93 | 9 980,19  | 10 195,80 |
| 103-2225   | 103-9314-014        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм  | м       | 24,20               | II              | 2 260,86                      | 2 260,86 | 11 889,25 | 12 147,32 |
| 103-2226   | 103-9314-015        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм  | м       | 31,40               | II              | 3 310,39                      | 3 310,39 | 17 408,45 | 17 782,94 |
| 103-2227   | 103-9314-016        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм  | м       | 40,10               | II              | 4 440,40                      | 4 440,40 | 23 350,86 | 23 851,49 |
| 103-2228   | 103-9314-017        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм  | м       | 47,30               | II              | 5 449,87                      | 5 449,87 | 28 659,39 | 29 272,23 |
| 103-2229   | 103-9314-018        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм | м       | 55,90               | II              | 7 064,50                      | 7 064,50 | 37 150,29 | 37 940,15 |
| 103-2230   | 103-9314-019        | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм | м       | 65,30               | II              | 9 688,62                      | 9 688,62 | 50 949,83 | 52 023,56 |
| 103-2231   | 103-9314-020        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм   | м       | 0,23                | II              | 69,12                         | 69,12    | 371,49    | 379,11    |
| 103-2232   | 103-9314-021        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм   | м       | 0,31                | II              | 75,63                         | 75,63    | 406,48    | 414,87    |
| 103-2233   | 103-9314-022        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм   | м       | 2,50                | II              | 120,94                        | 120,94   | 650,00    | 665,10    |
| 103-2234   | 103-9314-023        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 65 мм   | м       | 1,28                | II              | 142,62                        | 142,62   | 750,00    | 766,07    |
| 103-2235   | 103-9314-024        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 80 мм   | м       | 1,42                | II              | 190,06                        | 190,06   | 1 030,00  | 1 051,79  |
| 103-2236   | 103-9314-025        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 100 мм  | м       | 2,06                | II              | 226,74                        | 226,74   | 1 340,00  | 1 368,53  |
| 103-2237   | 103-9314-026        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 122 мм  | м       | 2,50                | II              | 302,36                        | 302,36   | 1 635,00  | 1 669,80  |
| 103-2238   | 103-9314-027        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 150 мм  | м       | 3,51                | II              | 358,60                        | 358,60   | 2 400,00  | 2 450,94  |
| 103-2239   | 103-9314-028        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 200 мм  | м       | 5,84                | II              | 518,33                        | 518,33   | 3 475,00  | 3 549,40  |
| 103-2240   | 103-9314-029        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 250 мм  | м       | 7,50                | II              | 658,54                        | 658,54   | 4 640,00  | 4 739,09  |
| 103-2241   | 103-9314-030        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 300 мм  | м       | 10,46               | II              | 907,09                        | 907,09   | 6 530,00  | 6 669,37  |
| 103-2242   | 103-9314-031        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 400 мм  | м       | 14,50               | II              | 1 425,42                      | 1 425,42 | 9 300,00  | 9 498,15  |
| 103-2243   | 103-9314-032        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм  | м       | 19,60               | II              | 1 986,95                      | 1 986,95 | 12 425,00 | 12 689,93 |
| 103-2244   | 103-9314-033        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм  | м       | 25,70               | II              | 2 418,90                      | 2 418,90 | 12 720,34 | 12 996,29 |
| 103-2245   | 103-9314-034        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм  | м       | 32,20               | II              | 3 541,96                      | 3 541,96 | 18 626,21 | 19 025,72 |
| 103-2246   | 103-9314-035        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм  | м       | 41,10               | II              | 4 751,39                      | 4 751,39 | 24 986,27 | 25 520,45 |
| 103-2247   | 103-9314-036        | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм  | м       | 49,30               | II              | 5 831,26                      | 5 831,26 | 30 665,02 | 31 319,64 |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование                           | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |           |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|  |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная | сметная   |
| 103-2248   | 103-9314-037     | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм | м       | 57,10            | II          | 7 559,04                      | 7 559,04  | 39 750,95 | 40 593,83 |
| 103-2249   | 103-9314-038     | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм | м       | 68,20            | II          | 10 366,69                     | 10 366,69 | 54 515,62 | 55 663,10 |
| 103-2250   | 103-9314-039     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм   | м       | 0,23             | II          | 77,75                         | 77,75     | 408,87    | 417,24    |
| 103-2251   | 103-9314-040     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм   | м       | 0,31             | II          | 84,26                         | 84,26     | 443,10    | 452,22    |
| 103-2252   | 103-9314-041     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм   | м       | 0,82             | II          | 133,98                        | 133,98    | 704,56    | 719,34    |
| 103-2253   | 103-9314-042     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 65 мм   | м       | 1,16             | II          | 155,51                        | 155,51    | 817,79    | 835,12    |
| 103-2254   | 103-9314-043     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 80 мм   | м       | 1,66             | II          | 211,74                        | 211,74    | 1 113,48  | 1 137,14  |
| 103-2255   | 103-9314-044     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 100 мм  | м       | 2,37             | II          | 250,53                        | 250,53    | 1 317,47  | 1 345,81  |
| 103-2256   | 103-9314-045     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 122 мм  | м       | 2,87             | II          | 332,68                        | 332,68    | 1 749,47  | 1 786,87  |
| 103-2257   | 103-9314-046     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 150 мм  | м       | 3,96             | II          | 397,39                        | 397,39    | 2 148,87  | 2 195,17  |
| 103-2258   | 103-9314-047     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 200 мм  | м       | 7,04             | II          | 570,17                        | 570,17    | 3 083,17  | 3 150,73  |
| 103-2259   | 103-9314-048     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 250 мм  | м       | 8,80             | II          | 712,80                        | 712,80    | 3 854,44  | 3 938,91  |
| 103-2260   | 103-9314-049     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 300 мм  | м       | 13,14            | II          | 1 015,16                      | 1 015,16  | 5 489,44  | 5 610,24  |
| 103-2261   | 103-9314-050     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 400 мм  | м       | 17,60            | II          | 1 576,69                      | 1 576,69  | 8 525,89  | 8 711,16  |
| 103-2262   | 103-9314-051     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм  | м       | 24,64            | II          | 2 202,91                      | 2 202,91  | 11 912,15 | 12 171,05 |
| 103-2263   | 103-9314-052     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм  | м       | 31,30            | II          | 2 764,44                      | 2 764,44  | 14 948,60 | 15 273,81 |
| 103-2264   | 103-9314-053     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм  | м       | 39,50            | II          | 3 883,27                      | 3 883,27  | 20 998,63 | 21 451,71 |
| 103-2265   | 103-9314-054     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм  | м       | 47,10            | II          | 5 226,53                      | 5 226,53  | 28 262,26 | 28 866,99 |
| 103-2266   | 103-9314-055     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм  | м       | 56,20            | II          | 6 414,46                      | 6 414,46  | 34 685,94 | 35 426,77 |
| 103-2267   | 103-9314-056     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм | м       | 67,30            | II          | 8 315,03                      | 8 315,03  | 44 963,20 | 45 918,88 |
| 103-2268   | 103-9314-057     | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм | м       | 78,10            | II          | 11 403,36                     | 11 403,36 | 61 663,23 | 62 961,96 |
| Подраздел: Трубы металлополимерные и соединительные детали к ним (импорт)  |                  |  |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 103-9905   |                  | Трубы металлополимерные многослойные   | м       | -                | -           | -                             | -         | -         | -         |
| Трубы металлополимерные, диаметром:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 103-9905-001П  | 300-9905-011     | 16х2,0 мм                              | м       | -                | II          | 21,32                         | 21,32     | 81,94     | 86,86     |
| 103-9905-002П  | 300-9905-012     | 20х2,0 мм                              | м       | -                | II          | 27,29                         | 27,29     | 115,98    | 122,94    |
| 103-9905-003П  | 300-9905-013     | 26х3,0 мм                              | м       | -                | II          | 50,31                         | 50,31     | 202,45    | 214,60    |
| 103-9905-004П  | 300-9905-014     | 32х3,0 мм                              | м       | -                | II          | 79,10                         | 79,10     | 281,52    | 298,41    |
| 103-9905-005П  | 300-9905-015     | 40х3,5 мм                              | м       | -                | II          | 173,35                        | 173,35    | 510,83    | 541,48    |
| Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром: |                  |  |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 103-1455   | 103-1455         | 15 мм                                  | м       | 0,13             | II          | 14,19                         | 21,32     | 81,94     | 86,86     |
| 103-1456   | 103-1456         | 20 мм                                  | м       | 0,14             | II          | 22,68                         | 27,29     | 115,98    | 122,94    |
| 103-1457   | 103-1457         | 25 мм                                  | м       | 0,17             | II          | 30,05                         | 50,31     | 202,45    | 214,60    |
| 103-1597   |                  | 32 мм                                  | м       | 0,33             | II          | 44,81                         |           | 281,52    | 298,41    |
| Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 103-1458   | 103-1458         | 15 мм                                  | м       | 0,13             | II          | 14,74                         | 44,21     | 81,94     | 86,86     |
| 103-1459   | 103-1459         | 20 мм                                  | м       | 0,18             | II          | 23,81                         | 71,42     | 115,98    | 122,94    |
| 103-1460   | 103-1460         | 25 мм                                  | м       | 0,30             | II          | 30,62                         | 91,82     | 202,45    | 214,60    |
| 103-1598   |                  | 32 мм                                  | м       | 0,40             | II          | 45,05                         |           | 281,52    | 298,41    |
| Водорозетка для металлополимерных труб, диаметром:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 103-9910-001П  | 300-9910-134     | 16х1/2"                                | шт.     | -                | II          | 38,37                         | 38,37     | 233,42    | 247,43    |
| 103-9910-002П  | 300-9910-137     | 20х1/2"                                | шт.     | -                | II          | 48,83                         | 48,83     | 362,19    | 383,92    |
| 103-9910-003П  | 300-9910-135     | 20х3/4"                                | шт.     | -                | II          | 47,97                         | 47,97     | 431,67    | 457,57    |
| Крестовина для металлополимерных труб, диаметром:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 103-9910-004П  | 300-9910-132     | 16 мм                                  | шт.     | -                | II          | 101,48                        | 101,48    | 482,50    | 511,45    |
| 103-9910-005П  | 300-9910-133     | 20 мм                                  | шт.     | -                | II          | 134,32                        | 134,32    | 701,67    | 743,77    |
| 301-1378   | 300-9925         | Монтажная плита одинарная              | шт.     | 0,13             | II          | 17,09                         | 128,00    | 195,00    | 206,70    |
| 301-9925   |                  | Монтажная плита одинарная              | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -         | -         |
| 301-1379   | 300-9927         | Монтажная плита двойная                | шт.     | 0,25             | II          | 27,30                         | 191,00    | 130,73    | 138,57    |
| 301-9927   |                  | Монтажная плита двойная                | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -         | -         |
| Ниппель для металлополимерных труб, диаметром:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 103-9910-006П  | 300-9910-012     | 1/2"                                   | шт.     | -                | II          | 12,24                         | 12,24     | 48,17     | 51,06     |
| 103-9910-007П  | 300-9910-013     | 3/4"                                   | шт.     | -                | II          | 23,85                         | 23,85     | 89,42     | 94,79     |
| Соединение прямое с внутренней резьбой для металлополимерных труб:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 103-9910-008П  | 300-9910-084     | 16х1/2"                                | шт.     | -                | I           | 24,73                         | 24,73     | 129,47    | 135,94    |
| 103-9910-009П  | 300-9910-085     | 16х3/4"                                | шт.     | -                | I           | 33,05                         | 33,05     | 219,77    | 230,76    |
| 103-9910-010П  | 300-9910-086     | 20х1/2"                                | шт.     | -                | I           | 29,42                         | 29,42     | 193,98    | 203,68    |
| 103-9910-011П  | 300-9910-087     | 20х3/4"                                | шт.     | -                | I           | 32,19                         | 32,19     | 246,65    | 258,98    |
| 103-9910-012П  | 300-9910-088     | 26х 3/4"                               | шт.     | -                | I           | 47,97                         | 47,97     | 304,81    | 320,05    |
| 103-9910-013П  | 300-9910-089     | 26х1"                                  | шт.     | -                | I           | 53,94                         | 53,94     | 338,71    | 355,65    |
| 103-9910-014П  | 300-9910-090     | 32х1"                                  | шт.     | -                | I           | 89,33                         | 89,33     | 777,00    | 815,85    |
| Соединение прямое с наружной резьбой для металлополимерных труб:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 507-4334   | 300-9910-091     | 16х1/2"                                | 10 шт.  | 0,40             | I           | 247,20                        | 215,40    | 1 201,83  | 1 261,92  |
| 103-9910-016П  | 300-9910-092     | 16х3/4"                                | шт.     | -                | I           | 31,56                         | 31,56     | 151,29    | 158,85    |
| 103-9910-017П  | 300-9910-093     | 20х1/2"                                | шт.     | -                | I           | 28,78                         | 28,78     | 194,84    | 204,58    |
| 507-4335   | 300-9910-094     | 20х3/4"                                | 10 шт.  | 0,34             | I           | 321,90                        | 315,60    | 1 582,17  | 1 661,28  |
| 103-9910-019П  | 300-9910-095     | 26х3/4"                                | шт.     | -                | I           | 50,95                         | 50,95     | 315,38    | 331,15    |
| 103-9910-020П  | 300-9910-096     | 26х1"                                  | шт.     | -                | I           | 53,94                         | 53,94     | 330,97    | 347,52    |
| 507-4336   | 300-9910-097     | 32х1"                                  | 10 шт.  | 1,00             | I           | 893,30                        | 893,30    | 6 513,71  | 6 839,40  |
| Соединение труба-труба диаметром:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 507-4037   |                  | 25 мм для металлополимерных труб       | 10 шт.  | 1,20             | I           | 553,70                        |           | 5 875,63  | 6 169,41  |
| 103-9910-024П  | 300-9910-100     | 26 мм для металлополимерных труб       | шт.     | -                | I           | 74,41                         | 74,41     | 587,56    | 616,94    |
| Соединение труба-труба редукционные:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 507-4331   |                  | 20-16 мм для металлополимерных труб    | 10 шт.  | 0,26             | I           | 205,60                        |           | 3 095,83  | 3 250,62  |
| 507-4332   |                  | 25-20 мм для металлополимерных труб    | 10 шт.  | 0,47             | I           | 322,60                        |           | 4 960,00  | 5 208,00  |
| 507-4333   |                  | 32-25 мм для металлополимерных труб    | 10 шт.  | 0,70             | I           | 399,10                        |           | 7 982,08  | 8 381,18  |
| Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 507-3396   | 300-9910-127     | 16х1/2"                                | шт.     | 0,15             | I           | 39,80                         | 50,52     | 275,25    | 289,01    |
| 507-3397   |                  | 20х1/2"                                | шт.     | 0,20             | I           | 63,25                         |           | 489,89    | 514,38    |
| 507-3398   | 300-9910-128     | 20х3/4"                                | шт.     | 0,24             | I           | 65,41                         | 65,67     | 554,54    | 582,27    |
| 507-3399   | 300-9910-129     | 26х3/4"                                | шт.     | 0,32             | I           | 89,72                         | 98,07     | 662,68    | 695,81    |
| 507-3400   | 300-9910-130     | 26х1"                                  | шт.     | 0,36             | I           | 100,82                        | 105,53    | 771,03    | 809,58    |
| 507-3401   | 300-9910-131     | 32х1"                                  | шт.     | 0,47             | I           | 192,60                        | 183,99    | 1 461,67  | 1 534,75  |
| Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 507-3402   | 300-9910-122     | 16х1/2"                                | шт.     | 0,15             | I           | 41,16                         | 51,17     | 270,56    | 284,09    |
| 507-3403   |                  | 20х1/2"                                | шт.     | 0,20             | I           | 56,25                         |           | 441,81    | 463,90    |
| 507-3404   | 300-9910-123     | 20х3/4"                                | шт.     | 0,24             | I           | 58,71                         | 64,38     | 488,31    | 512,73    |
| 507-3405   | 300-9910-124     | 26х3/4"                                | шт.     | 0,32             | I           | 89,18                         | 104,04    | 666,06    | 699,36    |
| 507-3406   | 300-9910-125     | 26х1"                                  | шт.     | 0,36             | I           | 96,19                         | 106,81    | 578,50    | 607,43    |
| 507-3407   | 300-9910-126     | 32х1"                                  | шт.     | 0,46             | I           | 188,08                        | 160,76    | 1 425,25  | 1 496,51  |
| Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |           |           |
| 507-3375   | 300-9910-114     | 16 мм                                  | шт.     | 0,17             | I           | 59,05                         | 59,05     | 268,66    | 282,09    |
| 507-3376   | 300-9910-115     | 20 мм                                  | шт.     | 0,24             | I           | 77,82                         | 77,82     | 471,88    | 495,47    |
| 507-3377   | 300-9910-116     | 26 мм                                  | шт.     | 0,39             | I           | 123,23                        | 123,23    | 920,28    | 966,29    |
| 507-3378   | 300-9910-117     | 32 мм                                  | шт.     | 0,57             | I           | 214,48                        | 214,48    | 2 169,58  | 2 278,06  |
| 507-3379   | 300-9910-223     | 16х20х16 мм                            | шт.     | 0,19             | I           | 73,16                         | -         | 540,42    | 567,44    |
| 507-3380   | 300-9910-224     | 20х16х16 мм                            | шт.     | 0,19             | I           | 81,65                         | -         | 492,88    | 517,52    |
| 507-3381   | 300-9910-118     | 20х16х20 мм                            | шт.     | 0,22             | I           | 87,84                         | 87,84     | 528,81    | 555,25    |
| 507-3382   | 300-9910-225     | 20х20х16 мм                            | шт.     | 0,22             | I           | 74,15                         | 74,15     | 530,83    | 557,37    |
| 507-3383   | 300-9910-226     | 20х26х20 мм                            | шт.     | 0,32             | I           | 116,62                        | -         | 818,36    | 859,28    |
| 507-3384   | 300-9910-227     | 26х16х20 мм                            | шт.     | 0,32             | I           | 116,62                        | -         | 635,75    | 667,54    |
| 507-3385   | 300-9910-119     | 26х16х26 мм                            | шт.     | 0,32             | I           | 119,39                        | 119,39    | 702,00    | 737,10    |
| 507-3386   | 300-9910-228     | 26х20х16 мм                            | шт.     | 0,32             | I           | 72,33                         | 72,33     | 566,67    | 595,00    |
| 507-3387   | 300-9910-229     | 26х20х20 мм                            | шт.     | 0,33             | I           | 116,62                        | -         | 705,92    | 741,22    |
| 507-3388   | 300-9910-120     | 26х20х26 мм                            | шт.     | 0,34             | I           | 123,87                        | 123,87    | 890,15    | 934,66    |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---|---------------------|--------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |              |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |              |         |                     |                | ТССЧ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 507-3389  | 300-9910-230        | 26x26x20 мм  | шт.     | 0,34                | I              | 116,62                        | -        | 755,00    | 792,75    |
| 507-3390  | 300-9910-231        | 26x32x26 мм  | шт.     | 0,43                | I              | 141,69                        | 141,69   | 1 249,17  | 1 311,63  |
| 507-3391  | 300-9910-232        | 32x16x32 мм  | шт.     | 0,41                | I              | 174,79                        | 174,79   | 1 351,67  | 1 419,25  |
| 507-3392  | 300-9910-233        | 32x20x32 мм  | шт.     | 0,46                | I              | 198,30                        | 198,30   | 1 735,00  | 1 821,75  |
| 507-3393  | 300-9910-234        | 32x26x26 мм  | шт.     | 0,46                | I              | 124,27                        | 124,27   | 1 330,00  | 1 396,50  |
| 507-3394  | 300-9910-121        | 32x26x32 мм  | шт.     | 0,52                | I              | 196,36                        | 196,36   | 1 517,50  | 1 593,38  |
| 507-3395  | 300-9910-235        | 32x32x26 мм  | шт.     | 0,52                | I              | 139,14                        | 139,14   | 1 460,00  | 1 533,00  |
| Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром:                      |                     |              |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 507-4169  | 300-9910-102        | 16 мм        | 10 шт.  | 0,71                | I              | 432,80                        | 432,80   | 1 888,56  | 1 982,99  |
| 507-4170  | 300-9910-103        | 20 мм        | 10 шт.  | 0,95                | I              | 562,90                        | 562,90   | 3 337,88  | 3 504,77  |
| 507-4171  | 300-9910-104        | 25 мм        | 10 шт.  | 1,41                | I              | 889,00                        |          | 5 682,92  | 5 967,07  |
|   |                     | 25 мм        | шт.     | 1,41                | I              |                               | 88,90    | 568,29    | 596,70    |
| 507-4172  | 300-9910-105        | 32 мм        | 10 шт.  | 2,10                | I              | 1 607,60                      | 1 607,60 | 10 978,89 | 11 527,83 |
| Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром: |                     |              |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9910-040П   | 300-9910-110        | 16x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 33,27                         | 33,27    | 179,92    | 190,72    |
| 103-9910-041П   | 300-9910-111        | 20x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 47,12                         | 47,12    | 346,02    | 366,78    |
| 103-9910-042П   | 300-9910-112        | 26x1"        | шт.     | -                   | II             | 75,90                         | 75,90    | 520,36    | 551,58    |
| 103-9910-043П   | 300-9910-113        | 32x1"        | шт.     | -                   | II             | 122,17                        | 122,17   | 890,00    | 943,40    |
| Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром:   |                     |              |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9910-044П   | 300-9910-106        | 16x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 30,91                         | 30,91    | 163,56    | 173,37    |
| 103-9910-045П   | 300-9910-107        | 20x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 43,92                         | 43,92    | 314,83    | 333,72    |
| 103-9910-046П   | 300-9910-108        | 26x1"        | шт.     | -                   | II             | 67,80                         | 67,80    | 374,21    | 396,66    |
| 103-9910-047П   | 300-9910-109        | 32x1"        | шт.     | -                   | II             | 110,22                        | 110,22   | 803,81    | 852,04    |
| Пресс-водорозетка для металлополимерных труб, диаметром:                              |                     |              |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9910-048П   | 300-9910-140        | 16x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 50,73                         | 50,73    | 227,67    | 241,33    |
| 103-9910-049П   | 300-9910-141        | 20x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 56,15                         | 56,15    | 405,94    | 430,30    |
| Пресс-соединитель для металлополимерных труб, диаметром:                              |                     |              |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9910-050П   | 300-9910-142        | 16 мм        | шт.     | -                   | II             | 32,97                         | 32,97    | 160,27    | 169,89    |
| 103-9910-051П   | 300-9910-143        | 20 мм        | шт.     | -                   | II             | 50,41                         | 50,41    | 256,21    | 271,58    |
| 103-9910-052П   | 300-9910-144        | 26 мм        | шт.     | -                   | II             | 65,40                         | 65,40    | 348,03    | 368,91    |
| 103-9910-053П   | 300-9910-145        | 32 мм        | шт.     | -                   | II             | 97,67                         | 97,67    | 504,58    | 534,85    |
| 103-9910-054П   | 300-9910-146        | 20x16 мм     | шт.     | -                   | II             | 45,83                         | 45,83    | 213,54    | 226,35    |
| 103-9910-055П   | 300-9910-147        | 26x16 мм     | шт.     | -                   | II             | 64,27                         | 64,27    | 339,06    | 359,40    |
| 103-9910-056П   | 300-9910-148        | 26x20 мм     | шт.     | -                   | II             | 65,87                         | 65,87    | 366,44    | 388,43    |
| 103-9910-057П   | 300-9910-149        | 32x16 мм     | шт.     | -                   | II             | 84,44                         | 84,44    | 453,75    | 480,98    |
| 103-9910-058П   | 300-9910-150        | 32x20 мм     | шт.     | -                   | II             | 102,36                        | 102,36   | 516,67    | 547,67    |
| 103-9910-059П   | 300-9910-151        | 32x26 мм     | шт.     | -                   | II             | 93,11                         | 93,11    | 491,75    | 521,26    |
| Пресс-соединитель для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром:         |                     |              |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9910-060П   | 300-9910-152        | 16x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 22,98                         | 22,98    | 134,43    | 142,50    |
| 103-9910-061П   | 300-9910-153        | 16x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 29,92                         | 29,92    | 174,83    | 185,32    |
| 103-9910-062П   | 300-9910-154        | 20x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 26,99                         | 26,99    | 158,55    | 168,06    |
| 103-9910-063П   | 300-9910-155        | 20x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 36,70                         | 36,70    | 204,82    | 217,11    |
| 103-9910-064П   | 300-9910-156        | 26x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 48,44                         | 48,44    | 246,22    | 260,99    |
| 103-9910-065П   | 300-9910-157        | 26x1"        | шт.     | -                   | II             | 52,26                         | 52,26    | 340,75    | 361,20    |
| 103-9910-066П   | 300-9910-158        | 32x1"        | шт.     | -                   | II             | 80,37                         | 80,37    | 453,36    | 480,56    |
| Пресс-соединитель для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром:           |                     |              |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9910-067П   | 300-9910-159        | 16x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 19,41                         | 19,41    | 125,80    | 133,35    |
| 103-9910-068П   | 300-9910-160        | 16x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 27,63                         | 27,63    | 186,41    | 197,59    |
| 103-9910-069П   | 300-9910-161        | 20x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 32,80                         | 32,80    | 198,01    | 209,89    |
| 103-9910-070П   | 300-9910-162        | 20x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 30,86                         | 30,86    | 189,48    | 200,85    |
| 103-9910-071П   | 300-9910-163        | 26x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 54,50                         | 54,50    | 323,78    | 343,21    |
| 103-9910-072П   | 300-9910-164        | 26x1"        | шт.     | -                   | II             | 51,32                         | 51,32    | 363,64    | 385,46    |
| 103-9910-073П   | 300-9910-165        | 32x1"        | шт.     | -                   | II             | 67,50                         | 67,50    | 519,17    | 550,32    |
| Пресс-тройник для металлополимерных труб, диаметром:                                  |                     |              |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9910-074П   | 300-9910-166        | 16 мм        | шт.     | -                   | II             | 54,99                         | 54,99    | 276,36    | 292,94    |
| 103-9910-075П   | 300-9910-167        | 20 мм        | шт.     | -                   | II             | 84,02                         | 84,02    | 377,68    | 400,34    |
| 103-9910-076П   | 300-9910-168        | 26 мм        | шт.     | -                   | II             | 114,84                        | 114,84   | 696,86    | 738,67    |
| 103-9910-077П   | 300-9910-169        | 32 мм        | шт.     | -                   | II             | 148,04                        | 148,04   | 962,75    | 1 020,52  |
| Пресс-тройник для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром:             |                     |              |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9910-078П   | 300-9910-189        | 16x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 52,31                         | 52,31    | 279,92    | 296,72    |
| 103-9910-079П   | 300-9910-190        | 20x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 74,35                         | 74,35    | 447,35    | 474,19    |
| 103-9910-080П   | 300-9910-191        | 20x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 74,02                         | 74,02    | 595,36    | 631,08    |
| 103-9910-081П   | 300-9910-192        | 26x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 112,95                        | 112,95   | 550,25    | 583,27    |
| 103-9910-082П   | 300-9910-193        | 26x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 102,37                        | 102,37   | 655,92    | 695,28    |
| 103-9910-083П   | 300-9910-194        | 26x1"        | шт.     | -                   | II             | 106,39                        | 106,39   | 695,13    | 736,84    |
| 103-9910-084П   | 300-9910-195        | 32x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 162,14                        | 162,14   | 826,96    | 876,58    |
| 103-9910-085П   | 300-9910-196        | 32x1"        | шт.     | -                   | II             | 152,44                        | 152,44   | 901,67    | 955,77    |
| Пресс-тройник для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром:               |                     |              |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9910-086П   | 300-9910-197        | 16x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 52,33                         | 52,33    | 305,19    | 323,50    |
| 103-9910-087П   | 300-9910-198        | 20x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 70,65                         | 70,65    | 454,94    | 482,24    |
| 103-9910-088П   | 300-9910-199        | 20x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 71,13                         | 71,13    | 411,79    | 436,50    |
| 103-9910-089П   | 300-9910-200        | 26x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 93,50                         | 93,50    | 558,11    | 591,60    |
| 103-9910-090П   | 300-9910-201        | 26x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 85,29                         | 85,29    | 571,67    | 605,97    |
| 103-9910-091П   | 300-9910-202        | 26x1"        | шт.     | -                   | II             | 90,04                         | 90,04    | 614,83    | 651,72    |
| 103-9910-092П   | 300-9910-203        | 32x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 138,60                        | 138,60   | 850,08    | 901,08    |
| 103-9910-093П   | 300-9910-204        | 32x1"        | шт.     | -                   | II             | 119,23                        | 119,23   | 873,33    | 925,73    |
| Пресс-тройник переходный для металлополимерных труб, диаметром:                       |                     |              |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9910-094П   | 300-9910-170        | 16x20x16 мм  | шт.     | -                   | II             | 78,08                         | 78,08    | 565,56    | 599,49    |
| 103-9910-095П   | 300-9910-171        | 20x16x16 мм  | шт.     | -                   | II             | 73,08                         | 73,08    | 457,22    | 484,65    |
| 103-9910-096П   | 300-9910-172        | 20x16x20 мм  | шт.     | -                   | II             | 76,76                         | 76,76    | 455,70    | 483,04    |
| 103-9910-097П   | 300-9910-173        | 20x20x16 мм  | шт.     | -                   | II             | 88,55                         | 88,55    | 464,31    | 492,17    |
| 103-9910-098П   | 300-9910-174        | 20x26x20 мм  | шт.     | -                   | II             | 96,97                         | 96,97    | 723,06    | 766,44    |
| 103-9910-099П   | 300-9910-175        | 26x16x20 мм  | шт.     | -                   | II             | 109,42                        | 109,42   | 663,36    | 703,16    |
| 103-9910-100П   | 300-9910-176        | 26x16x26 мм  | шт.     | -                   | II             | 120,26                        | 120,26   | 712,63    | 755,39    |
| 103-9910-101П   | 300-9910-177        | 26x20x16 мм  | шт.     | -                   | II             | 79,52                         | 79,52    | 699,58    | 741,55    |
| 103-9910-102П   | 300-9910-178        | 26x20x20 мм  | шт.     | -                   | II             | 111,43                        | 111,43   | 700,00    | 742,00    |
| 103-9910-103П   | 300-9910-179        | 26x20x26 мм  | шт.     | -                   | II             | 115,70                        | 115,70   | 637,31    | 675,55    |
| 103-9910-104П   | 300-9910-180        | 26x26x20 мм  | шт.     | -                   | II             | 113,08                        | 113,08   | 726,67    | 770,27    |
| 103-9910-105П   | 300-9910-181        | 26x32x26 мм  | шт.     | -                   | II             | 127,69                        | 127,69   | 1 135,00  | 1 203,10  |
| 103-9910-106П   | 300-9910-182        | 32x16x32 мм  | шт.     | -                   | II             | 181,93                        | 181,93   | 1 192,92  | 1 264,50  |
| 103-9910-107П   | 300-9910-183        | 32x20x26 мм  | шт.     | -                   | II             | 139,45                        | 139,45   | 1 098,75  | 1 164,68  |
| 103-9910-108П   | 300-9910-184        | 32x20x32 мм  | шт.     | -                   | II             | 190,75                        | 190,75   | 1 196,25  | 1 268,03  |
| 103-9910-109П   | 300-9910-185        | 32x26x26 мм  | шт.     | -                   | II             | 152,67                        | 152,67   | 1 138,56  | 1 206,87  |
| 103-9910-110П   | 300-9910-186        | 32x26x32 мм  | шт.     | -                   | II             | 174,50                        | 174,50   | 1 067,97  | 1 132,05  |
| 103-9910-111П   | 300-9910-187        | 32x32x20 мм  | шт.     | -                   | II             | 101,16                        | 101,16   | 895,00    | 948,70    |
| Пресс-угольник для металлополимерных труб, диаметром:                                 |                     |              |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9910-113П   | 300-9910-205        | 16 мм        | шт.     | -                   | II             | 35,71                         | 35,71    | 203,22    | 215,41    |
| 103-9910-114П   | 300-9910-206        | 20 мм        | шт.     | -                   | II             | 56,93                         | 56,93    | 257,16    | 272,59    |
| 103-9910-115П   | 300-9910-207        | 26 мм        | шт.     | -                   | II             | 78,08                         | 78,08    | 447,28    | 474,12    |
| 103-9910-116П   | 300-9910-208        | 32 мм        | шт.     | -                   | II             | 103,19                        | 103,19   | 762,17    | 807,90    |
| Пресс-угольник для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром:            |                     |              |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 103-9910-117П   | 300-9910-209        | 16x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 33,17                         | 33,17    | 162,61    | 172,37    |
| 103-9910-118П   | 300-9910-210        | 16x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 45,20                         | 45,20    | 266,67    | 282,67    |
| 103-9910-119П   | 300-9910-211        | 20x1/2"      | шт.     | -                   | II             | 50,46                         | 50,46    | 266,79    | 282,80    |
| 103-9910-120П   | 300-9910-212        | 20x3/4"      | шт.     | -                   | II             | 52,81                         | 52,81    | 342,94    | 363,52    |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная | сметная   |
| 103-9910-121П   | 300-9910-213     | 26х3/4"   | шт.     | -                | II          | 63,55                         | 63,55    | 415,17    | 440,08    |
| 103-9910-122П   | 300-9910-214     | 26х1"   | шт.     | -                | II          | 71,39                         | 71,39    | 498,46    | 528,37    |
| 103-9910-123П   | 300-9910-215     | 32х1"   | шт.     | -                | II          | 139,52                        | 139,52   | 657,00    | 696,42    |
| Пресс-угольник для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром:                  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 103-9910-124П   | 300-9910-216     | 16х1/2"   | шт.     | -                | II          | 32,99                         | 32,99    | 181,25    | 192,13    |
| 103-9910-125П   | 300-9910-217     | 16х3/4"   | шт.     | -                | II          | 44,64                         | 44,64    | 255,00    | 270,30    |
| 103-9910-126П   | 300-9910-218     | 20х1/2"   | шт.     | -                | II          | 42,80                         | 42,80    | 297,48    | 315,33    |
| 103-9910-127П   | 300-9910-219     | 20х3/4"   | шт.     | -                | II          | 49,33                         | 49,33    | 320,54    | 339,77    |
| 103-9910-128П   | 300-9910-220     | 26х3/4"   | шт.     | -                | II          | 60,40                         | 60,40    | 369,83    | 392,02    |
| 103-9910-129П   | 300-9910-221     | 26х1"   | шт.     | -                | II          | 67,72                         | 67,72    | 504,31    | 534,57    |
| 103-9910-130П   | 300-9910-222     | 32х1"   | шт.     | -                | II          | 73,37                         | 73,37    | 903,11    | 957,30    |
| 103-9910  |                  | Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам | шт.     | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| Подраздел: Трубы медные и соединительные части к ним (импорт)                             |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером:                    |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 507-2958  | 507-2958         | 6х1 мм  | м       | 0,14             | II          | 26,08                         | 26,08    | 236,39    | 250,57    |
| 507-2959  | 507-2959         | 8х1 мм  | м       | 0,20             | II          | 32,73                         | 32,73    | 341,00    | 361,46    |
| 507-2960  | 103-9001-011     | 10х1 мм   | м       | 0,25             | II          | 39,90                         | 39,90    | 299,86    | 317,85    |
| 507-2961  | 103-9001-012     | 12х1 мм   | м       | 0,31             | II          | 45,51                         | 45,51    | 433,09    | 459,08    |
| 507-2962  | 103-9001-013     | 15х1 мм   | м       | 0,39             | II          | 56,26                         | 42,32    | 509,94    | 540,54    |
| 507-2963  | 103-9001-014     | 18х1 мм   | м       | 0,48             | II          | 68,55                         | 68,55    | 679,00    | 719,74    |
| 507-2964  | 103-9001-015     | 22х1 мм   | м       | 0,59             | II          | 85,92                         | 85,92    | 812,33    | 861,07    |
| 507-2965  | 103-9001-016     | 28х1 мм   | м       | 0,76             | II          | 175,30                        | -        | 1 212,24  | 1 284,97  |
| 507-2966-001П   | 103-9001-018     | 35х1,0 мм   | м       | 0,94             | II          | 86,20                         | 86,20    | 1 391,51  | 1 475,00  |
| 507-2966  | 103-9001-019     | 35х1,5 мм   | м       | 1,41             | II          | 204,08                        | 204,08   | 1 930,15  | 2 045,96  |
| 507-2967  | 103-9001-020     | 42х1,5 мм   | м       | 1,71             | II          | 223,66                        | 223,66   | 2 252,06  | 2 387,18  |
| 507-2968  | 507-2968         | 54х2 мм   | м       | 2,91             | II          | 336,06                        | 336,06   | 4 103,38  | 4 349,58  |
| 507-2969  | 507-2969         | 64х2 мм   | м       | 3,47             | II          | 534,01                        | 534,01   | 4 285,63  | 4 542,77  |
| 507-9034  |                  | Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах                 | м       | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером:                        |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 507-2947  | 103-9001-027     | 6х1 мм  | м       | 0,14             | II          | 28,65                         | 28,65    | 178,17    | 188,86    |
| 507-2948  | 103-9001-029     | 8х1 мм  | м       | 0,20             | II          | 33,24                         | 33,24    | 231,08    | 244,94    |
| 507-2949  | 103-9001-031     | 10х1 мм   | м       | 0,25             | II          | 39,90                         | 39,90    | 334,11    | 354,16    |
| 507-2950  | 103-9001-032     | 12х1 мм   | м       | 0,31             | II          | 34,69                         | 34,69    | 392,50    | 416,05    |
| 507-2951  | 103-9001-033     | 15х1 мм   | м       | 0,39             | II          | 42,32                         | 42,32    | 468,90    | 497,03    |
| 507-2952  | 103-9001-034     | 18х1 мм   | м       | 0,48             | II          | 54,80                         | 54,80    | 600,03    | 636,03    |
| 507-2953  | 103-9001-035     | 22х1 мм   | м       | 0,59             | II          | 66,76                         | 66,76    | 751,41    | 796,49    |
| Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером: |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 507-2954-002П   | 103-9001-037     | 10х1,0 мм   | м       | -                | II          | 40,74                         | 40,74    | 392,00    | 415,52    |
| 507-2954  | 103-9001-038     | 12х1 мм   | м       | 0,32             | II          | 53,20                         | 53,20    | 460,00    | 487,60    |
| 507-2955  | 103-9001-039     | 15х1 мм   | м       | 0,40             | II          | 66,50                         | 66,50    | 559,00    | 592,54    |
| 507-2956  | 103-9001-040     | 18х1 мм   | м       | 0,50             | II          | 80,81                         | 80,81    | 694,00    | 735,64    |
| 507-2957  | 103-9001-041     | 22х1 мм   | м       | 0,60             | II          | 101,80                        | 101,80   | 883,00    | 935,98    |
| 507-9300П   |                  | Части фасонные медные   | шт.     | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| Заглушка медная наружным диаметром:   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 507-9300-002П   | 300-9504-446     | 12 мм   | шт.     | -                | II          | 5,21                          | 5,21     | 86,89     | 89,50     |
| 507-9300-003П   | 534-9100-011     | 15 мм   | шт.     | -                | II          | 8,27                          | 8,27     | 53,54     | 55,15     |
| 507-9300-004П   | 534-9100-012     | 18 мм   | шт.     | -                | II          | 9,92                          | 9,92     | 71,42     | 73,56     |
| 507-9300-005П   | 534-9100-013     | 22 мм   | шт.     | -                | II          | 17,24                         | 17,24    | 110,10    | 113,40    |
| 507-9300-006П   | 534-9100-014     | 28 мм   | шт.     | -                | II          | 34,26                         | 34,26    | 203,83    | 209,94    |
| Муфта медная двухраструбная наружным диаметром:   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 507-9300-010П   | 534-9100-001     | 10 мм   | шт.     | -                | II          | 3,90                          | 3,90     | 27,75     | 28,58     |
| 507-9300-011П   | 534-9100-002     | 12 мм   | шт.     | -                | II          | 1,89                          | 1,89     | 23,60     | 24,31     |
| 507-9300-012П   | 534-9100-003     | 15 мм   | шт.     | -                | II          | 1,78                          | 1,78     | 20,79     | 21,41     |
| 507-9300-013П   | 534-9100-004     | 18 мм   | шт.     | -                | II          | 2,72                          | 2,72     | 28,44     | 29,29     |
| 507-9300-014П   | 534-9100-005     | 22 мм   | шт.     | -                | II          | 5,08                          | 5,08     | 45,39     | 46,75     |
| 507-9300-015П   | 534-9100-006     | 28 мм   | шт.     | -                | II          | 12,40                         | 12,40    | 84,48     | 87,01     |
| 507-9300-016П   | 534-9100-007     | 35 мм   | шт.     | -                | II          | 17,24                         | 17,24    | 198,32    | 204,27    |
| 507-9300-017П   | 534-9100-008     | 42 мм   | шт.     | -                | II          | 26,22                         | 26,22    | 344,01    | 354,33    |
| 507-9300-018П   | 534-9100-009     | 54 мм   | шт.     | -                | II          | 46,54                         | 46,54    | 551,70    | 568,25    |
| 507-9300-019П   | 534-9100-018     | 64 мм   | шт.     | -                | II          | 313,62                        | 313,62   | 1 002,09  | 1 032,15  |
| 507-9300-020П   | 534-9100-019     | 76 мм   | шт.     | -                | II          | 406,02                        | 406,02   | 1 429,75  | 1 472,64  |
| 507-9300-021П   | 534-9100-020     | 89 мм   | шт.     | -                | II          | 424,61                        | 424,61   | 1 807,42  | 1 861,64  |
| 507-9300-022П   | 534-9100-021     | 108 мм  | шт.     | -                | II          | 924,36                        | 924,36   | 4 061,67  | 4 183,52  |
| Обвод двухраструбный наружным диаметром:  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 507-3637  | 300-9504-563     | 12 мм   | 10 шт.  | 0,34             | I           | 215,40                        | 215,50   | 4 732,50  | 4 874,48  |
| 507-3638  | 300-9504-564     | 15 мм   | 10 шт.  | 0,54             | I           | 101,00                        | 101,00   | 2 977,50  | 3 066,83  |
| 507-3639  | 300-9504-565     | 18 мм   | 10 шт.  | 0,79             | I           | 256,00                        | 256,00   | 6 285,83  | 6 474,40  |
| Обвод одnorаструбный наружным диаметром:  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 507-3633  | 300-9504-567     | 12 мм   | 10 шт.  | 0,28             | I           | 194,00                        | 194,00   | 5 966,67  | 6 145,67  |
| 507-3634  | 300-9504-568     | 15 мм   | 10 шт.  | 0,42             | I           | 92,10                         | 92,10    | 2 866,67  | 2 952,67  |
| 507-3635  | 300-9504-569     | 18 мм   | 10 шт.  | 0,63             | I           | 230,30                        | 230,30   | 6 216,67  | 6 403,17  |
| 507-3636  | 300-9504-570     | 22 мм   | 10 шт.  | 1,00             | I           | 329,19                        | 329,19   | 8 172,22  | 8 417,39  |
| Отвод медный двухраструбный:  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 507-4483  | 300-9504-1014    | 45° диаметром 22 мм   | 10 шт.  | 0,30             | I           | 149,90                        | 149,90   | 1 120,83  | 1 154,45  |
| 507-4484  | 300-9504-1015    | 45° диаметром 28 мм   | 10 шт.  | 0,30             | I           | 301,50                        | 301,50   | 1 987,50  | 2 047,13  |
| 507-4485  | 300-9504-1016    | 45° диаметром 35 мм   | 10 шт.  | 0,88             | I           | 952,30                        | 952,30   | 6 304,17  | 6 493,30  |
| 507-4486  | 300-9504-1017    | 45° диаметром 42 мм   | 10 шт.  | 1,25             | I           | 1 422,20                      | 1 422,20 | 11 295,83 | 11 634,70 |
| 507-4487  | 300-9504-1018    | 45° диаметром 54 мм   | 10 шт.  | 2,15             | I           | 1 889,00                      | 1 889,00 | 14 124,44 | 14 548,17 |
| 507-9300-040П   | 300-9504-450     | 90° диаметром 10 мм   | шт.     | -                | I           | 3,50                          | 3,50     | 76,08     | 78,36     |
| 507-9300-041П   | 300-9504-451     | 90° диаметром 12 мм   | шт.     | -                | I           | 1,79                          | 1,79     | 42,15     | 43,41     |
| 507-4488  | 300-9504-452     | 90° диаметром 15 мм   | 10 шт.  | 0,17             | I           | 40,20                         | 15,40    | 354,85    | 365,50    |
| 507-4489  | 300-9504-453     | 90° диаметром 18 мм   | 10 шт.  | 0,26             | I           | 57,20                         | 28,60    | 519,72    | 535,31    |
| 507-4490  | 300-9504-454     | 90° диаметром 22 мм   | 10 шт.  | 0,41             | I           | 106,60                        | 34,10    | 799,05    | 823,02    |
| 507-4491  | 300-9504-455     | 90° диаметром 28 мм   | 10 шт.  | 0,73             | I           | 176,30                        | 65,70    | 1 320,67  | 1 360,29  |
| 507-4492  | 300-9504-456     | 90° диаметром 35 мм   | 10 шт.  | 1,55             | I           | 1 032,90                      | 225,30   | 4 683,67  | 4 824,18  |
| 507-4493  | 300-9504-457     | 90° диаметром 42 мм   | 10 шт.  | 1,95             | I           | 1 365,10                      | 309,80   | 6 227,25  | 6 414,07  |
| 507-4494  | 300-9504-458     | 90° диаметром 54 мм   | 10 шт.  | 4,00             | I           | 2 655,80                      | 836,40   | 15 237,19 | 15 694,31 |
| Отвод медный одnorаструбный:  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 507-9300-058П   | 300-9504-589     | 90° диаметром 10 мм   | шт.     | -                | I           | 7,34                          | 7,34     | 177,00    | 182,31    |
| 507-9300-059П   | 300-9504-590     | 90° диаметром 12 мм   | шт.     | -                | I           | 2,48                          | 2,48     | 92,50     | 95,28     |
| 507-4476  | 300-9504-591     | 90° диаметром 15 мм   | 10 шт.  | 0,17             | I           | 57,20                         | 15,40    | 298,06    | 307,00    |
| 507-4477  | 300-9504-592     | 90° диаметром 18 мм   | 10 шт.  | 0,26             | I           | 122,10                        | 35,00    | 815,42    | 839,88    |
| 507-4478  | 300-9504-593     | 90° диаметром 22 мм   | 10 шт.  | 0,41             | I           | 160,80                        | 47,80    | 1 050,00  | 1 081,50  |
| 507-4479  | 300-9504-594     | 90° диаметром 28 мм   | 10 шт.  | 0,73             | I           | 460,70                        | 122,10   | 2 815,00  | 2 899,45  |
| 507-4480  | 300-9504-595     | 90° диаметром 35 мм   | 10 шт.  | 1,55             | I           | 1 349,60                      | 390,00   | 8 678,33  | 8 938,68  |
| 507-4481  | 300-9504-596     | 90° диаметром 42 мм   | 10 шт.  | 1,94             | I           | 1 983,40                      | 593,20   | 12 487,08 | 12 861,69 |
| 507-4482  | 300-9504-597     | 90° диаметром 54 мм   | 10 шт.  | 4,00             | I           | 3 462,70                      | 1 087,40 | 25 449,44 | 26 212,92 |
| Переходник медный двухраструбный, наружным диаметром:                                     |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 507-9300-067П   | 300-9504-459     | 12/10 мм  | шт.     | -                | II          | 5,43                          | 5,43     | 62,25     | 64,12     |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование        | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|--|---------------------|---------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                     |                     |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                     |                     |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 507-9300-068П  | 300-9504-460        | 15/10 мм            | шт.     | -                   | II             | 7,38                          | 7,38   | 75,94     | 78,22    |
| 507-9300-069П  | 300-9504-461        | 15/12 мм            | шт.     | -                   | II             | 2,97                          | 2,97   | 54,33     | 55,96    |
| 507-9300-071П  | 300-9504-463        | 18/12 мм            | шт.     | -                   | II             | 7,21                          | 7,21   | 79,92     | 82,32    |
| 507-9300-072П  | 300-9504-464        | 18/15 мм            | шт.     | -                   | II             | 2,58                          | 2,58   | 52,09     | 53,65    |
| 507-9300-073П  | 300-9504-465        | 22/12 мм            | шт.     | -                   | II             | 15,89                         | 15,89  | 245,85    | 253,23   |
| 507-9300-074П  | 300-9504-466        | 22/15 мм            | шт.     | -                   | II             | 6,71                          | 6,71   | 106,03    | 109,21   |
| 507-9300-075П  | 300-9504-624        | 22/18 мм            | шт.     | -                   | II             | 4,43                          | 4,43   | 77,77     | 80,10    |
| 507-9300-077П  | 300-9504-468        | 28/15 мм            | шт.     | -                   | II             | 15,18                         | 15,18  | 293,68    | 302,49   |
| 507-9300-078П  | 300-9504-469        | 28/18 мм            | шт.     | -                   | II             | 14,86                         | 14,86  | 312,04    | 321,40   |
| 507-9300-079П  | 300-9504-470        | 28/22 мм            | шт.     | -                   | II             | 7,24                          | 7,24   | 140,42    | 144,63   |
| 507-9300-082П  | 300-9504-473        | 35/22 мм            | шт.     | -                   | II             | 28,46                         | 28,46  | 528,40    | 544,25   |
| 507-9300-083П  | 300-9504-474        | 35/28 мм            | шт.     | -                   | II             | 36,45                         | 36,45  | 463,71    | 477,62   |
| 507-9300-084П  | 300-9504-475        | 42/22 мм            | шт.     | -                   | II             | 59,46                         | 59,46  | 756,44    | 779,13   |
| 507-9300-085П  | 300-9504-476        | 42/28 мм            | шт.     | -                   | II             | 52,29                         | 52,29  | 808,82    | 833,08   |
| 507-9300-086П  | 300-9504-477        | 42/35 мм            | шт.     | -                   | II             | 41,27                         | 41,27  | 473,12    | 487,31   |
| 507-9300-088П  | 300-9504-479        | 54/28 мм            | шт.     | -                   | II             | 105,93                        | 105,93 | 1 561,08  | 1 607,91 |
| 507-9300-089П  | 300-9504-480        | 54/35 мм            | шт.     | -                   | II             | 87,31                         | 87,31  | 1 406,00  | 1 448,18 |
| 507-9300-090П  | 300-9504-481        | 54/42 мм            | шт.     | -                   | II             | 78,60                         | 78,60  | 1 280,00  | 1 318,40 |
| Переходник медный однострубный, наружным диаметром:  |                     |                     |         |                     |                |                               |        |           |          |
| 507-9300-096П  | 300-9504-598        | 12/10 мм            | шт.     | -                   | II             | 4,68                          | 4,68   | 116,58    | 120,08   |
| 507-9300-097П  | 300-9504-599        | 15/10 мм            | шт.     | -                   | II             | 5,20                          | 5,20   | 127,25    | 131,07   |
| 507-9300-098П  | 300-9504-600        | 15/12 мм            | шт.     | -                   | II             | 2,03                          | 2,03   | 52,75     | 54,33    |
| 507-9300-100П  | 300-9504-602        | 18/12 мм            | шт.     | -                   | II             | 5,46                          | 5,46   | 133,83    | 137,84   |
| 507-9300-101П  | 300-9504-603        | 18/15 мм            | шт.     | -                   | II             | 2,05                          | 2,05   | 76,38     | 78,67    |
| 507-9300-102П  | 300-9504-604        | 22/12 мм            | шт.     | -                   | II             | 12,30                         | 12,30  | 302,00    | 311,06   |
| 507-9300-103П  | 300-9504-605        | 22/15 мм            | шт.     | -                   | II             | 3,50                          | 3,50   | 82,46     | 84,93    |
| 507-9300-104П  | 300-9504-606        | 22/18 мм            | шт.     | -                   | II             | 3,43                          | 3,43   | 87,88     | 90,52    |
| 507-9300-106П  | 300-9504-608        | 28/15 мм            | шт.     | -                   | II             | 13,08                         | 13,08  | 315,50    | 324,97   |
| 507-9300-107П  | 300-9504-609        | 28/18 мм            | шт.     | -                   | II             | 14,30                         | 14,30  | 314,72    | 324,16   |
| 507-9300-108П  | 300-9504-610        | 28/22 мм            | шт.     | -                   | II             | 5,68                          | 5,68   | 153,21    | 157,81   |
| 507-9300-111П  | 300-9504-613        | 35/22 мм            | шт.     | -                   | II             | 27,15                         | 27,15  | 610,42    | 628,73   |
| 507-9300-112П  | 300-9504-614        | 35/28 мм            | шт.     | -                   | II             | 19,72                         | 19,72  | 427,25    | 440,07   |
| 507-9300-115П  | 300-9504-617        | 42/22 мм            | шт.     | -                   | II             | 50,24                         | 50,24  | 1 241,33  | 1 278,57 |
| 507-9300-116П  | 300-9504-618        | 42/28 мм            | шт.     | -                   | II             | 41,00                         | 41,00  | 983,08    | 1 012,57 |
| 507-9300-117П  | 300-9504-619        | 42/35 мм            | шт.     | -                   | II             | 34,47                         | 34,47  | 764,50    | 787,44   |
| 507-9300-119П  | 300-9504-621        | 54/28 мм            | шт.     | -                   | II             | 87,10                         | 87,10  | 2 167,92  | 2 232,96 |
| 507-9300-120П  | 300-9504-622        | 54/35 мм            | шт.     | -                   | II             | 78,36                         | 78,36  | 1 926,71  | 1 984,51 |
| 507-9300-121П  | 300-9504-623        | 54/42 мм            | шт.     | -                   | II             | 66,28                         | 66,28  | 1 640,08  | 1 689,28 |
| Тройник медный неравнопроходной, наружным диаметром: |                     |                     |         |                     |                |                               |        |           |          |
| 507-9300-127П  | 300-9504-154        | 15х12х12 мм         | шт.     | -                   | II             | 32,71                         | 32,71  | 283,58    | 292,09   |
| 507-9300-128П  | 300-9504-143        | 15х12х15 мм         | шт.     | -                   | II             | 17,24                         | 17,24  | 123,00    | 126,69   |
| 507-9300-130П  | 300-9504-493        | 15х18х15 мм         | шт.     | -                   | II             | 14,49                         | 14,49  | 255,50    | 263,17   |
| 507-9300-131П  | 300-9504-494        | 15х22х15 мм         | шт.     | -                   | II             | 30,54                         | 30,54  | 295,00    | 303,85   |
| 507-9300-133П  | 300-9504-496        | 18х12х18 мм         | шт.     | -                   | II             | 9,48                          | 9,48   | 217,67    | 224,20   |
| 507-9300-134П  | 300-9504-152        | 18х15х15 мм         | шт.     | -                   | II             | 21,97                         | 21,97  | 173,08    | 178,27   |
| 507-9300-135П  | 300-9504-144        | 18х15х18 мм         | шт.     | -                   | II             | 11,46                         | 11,46  | 114,33    | 117,76   |
| 507-9300-136П  | 300-9504-155        | 18х18х15 мм         | шт.     | -                   | II             | 28,10                         | 28,10  | 213,83    | 220,24   |
| 507-9300-137П  | 300-9504-157        | 18х22х18 мм         | шт.     | -                   | II             | 63,30                         | 63,30  | 419,00    | 431,57   |
| 507-9300-138П  | 300-9504-497        | 22х15х15 мм         | шт.     | -                   | II             | 13,04                         | 13,04  | 318,00    | 327,54   |
| 507-9300-139П  | 300-9504-161        | 22х15х18 мм         | шт.     | -                   | II             | 73,93                         | 73,93  | 308,28    | 317,53   |
| 507-9300-140П  | 300-9504-498        | 22х15х22 мм         | шт.     | -                   | II             | 5,46                          | -      | 151,54    | 156,09   |
| 507-9300-141П  | 300-9504-163        | 22х18х18 мм         | шт.     | -                   | II             | 47,95                         | 47,95  | 352,50    | 363,08   |
| 507-9300-142П  | 300-9504-147        | 22х18х22 мм         | шт.     | -                   | II             | 26,22                         | 26,22  | 118,00    | 124,54   |
| 507-9300-143П  | 300-9504-164        | 22х22х15 мм         | шт.     | -                   | II             | 61,89                         | 61,89  | 459,58    | 473,37   |
| 507-9300-144П  | 300-9504-166        | 22х22х18 мм         | шт.     | -                   | II             | 72,52                         | 72,52  | 472,78    | 486,96   |
| 507-9300-145П  | 300-9504-151        | 22х28х22 мм         | шт.     | -                   | II             | 123,54                        | 123,54 | 816,17    | 840,66   |
| 507-9300-146П  | 300-9504-148        | 28х15х28 мм         | шт.     | -                   | II             | 42,63                         | 42,63  | 304,61    | 313,75   |
| 507-9300-147П  | 300-9504-499        | 28х18х18 мм         | шт.     | -                   | II             | 53,21                         | 53,21  | 1 369,17  | 1 410,25 |
| 507-9300-148П  | 300-9504-156        | 28х22х22 мм         | шт.     | -                   | II             | 76,64                         | 76,64  | 744,94    | 767,29   |
| 507-9300-149П  | 300-9504-149        | 28х22х28 мм         | шт.     | -                   | II             | 43,93                         | 43,93  | 369,83    | 380,92   |
| 507-9300-150П  | 300-9504-159        | 28х28х22 мм         | шт.     | -                   | II             | 63,30                         | 63,30  | 950,78    | 979,30   |
| 507-9300-151П  | 300-9504-500        | 35х15х35 мм         | шт.     | -                   | II             | 63,02                         | 63,02  | 660,92    | 680,75   |
| 507-9300-152П  | 300-9504-501        | 35х18х35 мм         | шт.     | -                   | II             | 68,40                         | 68,40  | 846,67    | 872,07   |
| 507-9300-153П  | 300-9504-150        | 35х22х35 мм         | шт.     | -                   | II             | 116,92                        | 116,92 | 917,71    | 945,24   |
| 507-9300-154П  | 300-9504-502        | 35х28х35 мм         | шт.     | -                   | II             | 63,64                         | 63,64  | 1 257,00  | 1 294,71 |
| 507-9300-155П  | 300-9504-503        | 42х15х42 мм         | шт.     | -                   | II             | 147,64                        | 147,64 | 2 521,50  | 2 597,15 |
| 507-9300-156П  | 300-9504-504        | 42х18х42 мм         | шт.     | -                   | II             | 148,36                        | 148,36 | 2 773,72  | 2 856,93 |
| 507-9300-157П  | 300-9504-505        | 42х22х42 мм         | шт.     | -                   | II             | 91,62                         | 91,62  | 2 316,39  | 2 385,88 |
| 507-9300-158П  | 300-9504-506        | 42х28х42 мм         | шт.     | -                   | II             | 109,88                        | 109,88 | 2 578,28  | 2 655,63 |
| 507-9300-159П  | 300-9504-507        | 42х35х42 мм         | шт.     | -                   | II             | 136,19                        | 136,19 | 2 495,50  | 2 570,37 |
| 507-9300-162П  | 300-9504-508        | 54х22х54 мм         | шт.     | -                   | II             | 218,31                        | 218,31 | 3 941,33  | 4 059,57 |
| 507-9300-163П  | 300-9504-509        | 54х28х54 мм         | шт.     | -                   | II             | 240,36                        | 240,36 | 4 803,83  | 4 947,94 |
| 507-9300-164П  | 300-9504-510        | 54х35х54 мм         | шт.     | -                   | II             | 240,63                        | 240,63 | 4 551,17  | 4 687,71 |
| 507-9300-165П  | 300-9504-511        | 54х42х54 мм         | шт.     | -                   | II             | 239,60                        | 239,60 | 5 643,25  | 5 812,55 |
| Тройник медный равнопроходной, наружным диаметром:   |                     |                     |         |                     |                |                               |        |           |          |
| 507-9300-180П  | 300-9504-136        | 10 мм               | шт.     | -                   | II             | 18,90                         | 18,90  | 126,33    | 130,12   |
| 507-9300-181П  | 300-9504-137        | 12 мм               | шт.     | -                   | II             | 8,38                          | 8,38   | 76,50     | 78,80    |
| 507-9300-182П  | 300-9504-138        | 15 мм               | шт.     | -                   | II             | 4,96                          | 4,96   | 52,66     | 54,24    |
| 507-9300-183П  | 300-9504-139        | 18 мм               | шт.     | -                   | II             | 11,46                         | 11,46  | 93,25     | 96,05    |
| 507-9300-184П  | 300-9504-140        | 22 мм               | шт.     | -                   | II             | 17,13                         | 17,13  | 165,82    | 170,79   |
| 507-9300-185П  | 300-9504-141        | 28 мм               | шт.     | -                   | II             | 38,03                         | 38,03  | 307,00    | 316,21   |
| 507-9300-186П  | 300-9504-142        | 35 мм               | шт.     | -                   | II             | 104,51                        | 104,51 | 762,86    | 785,75   |
| 507-9300-187П  | 300-9504-526        | 42 мм               | шт.     | -                   | II             | 77,07                         | 77,07  | 1 437,96  | 1 481,10 |
| 507-9300-188П  | 300-9504-527        | 54 мм               | шт.     | -                   | II             | 130,33                        | 130,33 | 2 435,33  | 2 508,39 |
| Угольник медный двухструбный:                        |                     |                     |         |                     |                |                               |        |           |          |
| 507-9300-193П  | 300-9504-539        | 45 град., Дн= 12 мм | шт.     | -                   | II             | 7,60                          | 7,60   | 126,25    | 130,04   |
| 507-9300-194П  | 300-9504-540        | 45 град., Дн= 15 мм | шт.     | -                   | II             | 2,99                          | 2,99   | 51,45     | 52,99    |
| 507-9300-195П  | 300-9504-541        | 45 град., Дн= 18 мм | шт.     | -                   | II             | 5,80                          | 5,80   | 91,44     | 94,18    |
| 507-9300-196П  | 300-9504-542        | 45 град., Дн= 22 мм | шт.     | -                   | II             | 7,25                          | 7,25   | 103,00    | 106,09   |
| 507-9300-197П  | 300-9504-543        | 45 град., Дн= 28 мм | шт.     | -                   | II             | 11,18                         | 11,18  | 208,94    | 215,21   |
| 507-9300-198П  | 300-9504-544        | 45 град., Дн= 35 мм | шт.     | -                   | II             | 34,14                         | 34,14  | 624,56    | 643,30   |
| 507-9300-199П  | 300-9504-545        | 45 град., Дн= 42 мм | шт.     | -                   | II             | 68,96                         | 68,96  | 1 097,99  | 1 130,93 |
| 507-9300-200П  | 300-9504-546        | 45 град., Дн= 54 мм | шт.     | -                   | II             | 106,86                        | 106,86 | 1 835,00  | 1 890,05 |
| 507-9300-201П  | 300-9504-169        | 90 град., Дн= 12 мм | шт.     | -                   | II             | 3,78                          | 3,78   | 44,14     | 45,46    |
| 507-9300-202П  | 300-9504-170        | 90 град., Дн= 15 мм | шт.     | -                   | II             | 3,18                          | 3,18   | 30,29     | 31,20    |
| 507-9300-203П  | 300-9504-171        | 90 град., Дн= 18 мм | шт.     | -                   | II             | 4,96                          | 4,96   | 49,67     | 51,16    |
| 507-9300-204П  | 300-9504-172        | 90 град., Дн= 22 мм | шт.     | -                   | II             | 7,56                          | 7,56   | 75,02     | 77,27    |
| 507-9300-205П  | 300-9504-173        | 90 град., Дн= 28 мм | шт.     | -                   | II             | 14,41                         | 14,41  | 134,30    | 138,33   |
| 507-9300-206П  | 300-9504-532        | 90 град., Дн= 35 мм | шт.     | -                   | II             | 24,84                         | 24,84  | 527,97    | 543,81   |
| 507-9300-207П  | 300-9504-533        | 90 град., Дн= 42 мм | шт.     | -                   | II             | 42,08                         | 42,08  | 772,66    | 795,84   |
| 507-9300-208П  | 300-9504-534        | 90 град., Дн= 54 мм | шт.     | -                   | II             | 84,24                         | 84,24  | 1 456,96  | 1 500,67 |
| Угольник медный однострубный:                        |                     |                     |         |                     |                |                               |        |           |          |
| 507-9300-213П  | 300-9504-547        | 45 град., Дн= 12 мм | шт.     | -                   | II             | 4,95                          | 4,95   | 107,50    | 110,73   |
| 507-9300-214П  | 300-9504-548        | 45 град., Дн= 15 мм | шт.     | -                   | II             | 2,99                          | 2,99   | 30,00     | 30,90    |
| 507-9300-215П  | 300-9504-549        | 45 град., Дн= 18 мм | шт.     | -                   | II             | 6,23                          | 6,23   | 104,00    | 107,12   |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |            |            |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
|   |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|   |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 507-9300-216П   | 300-9504-550     | 45 град., Дн= 22 мм   | шт.     | -                | II          | 6,66                          | 6,66     | 120,33     | 123,94     |
| 507-9300-217П   | 300-9504-551     | 45 град., Дн= 28 мм   | шт.     | -                | II          | 12,12                         | 12,12    | 193,00     | 198,79     |
| 507-9300-218П   | 300-9504-552     | 45 град., Дн= 35 мм   | шт.     | -                | II          | 42,07                         | 42,07    | 560,25     | 577,06     |
| 507-9300-219П   | 300-9504-553     | 45 град., Дн= 42 мм   | шт.     | -                | II          | 66,91                         | 66,91    | 1 543,17   | 1 589,47   |
| 507-9300-220П   | 300-9504-554     | 45 град., Дн= 54 мм   | шт.     | -                | II          | 110,01                        | 110,01   | 2 548,67   | 2 625,13   |
| 507-9300-221П   | 300-9504-555     | 90 град., Дн= 12 мм   | шт.     | -                | II          | 4,70                          | 4,70     | 95,58      | 98,45      |
| 507-9300-222П   | 300-9504-556     | 90 град., Дн= 15 мм   | шт.     | -                | II          | 2,09                          | 2,09     | 48,21      | 49,66      |
| 507-9300-223П   | 300-9504-557     | 90 град., Дн= 18 мм   | шт.     | -                | II          | 3,82                          | 3,82     | 92,17      | 94,94      |
| 507-9300-224П   | 300-9504-558     | 90 град., Дн= 22 мм   | шт.     | -                | II          | 6,34                          | 6,34     | 147,75     | 152,18     |
| 507-9300-225П   | 300-9504-559     | 90 град., Дн= 28 мм   | шт.     | -                | II          | 10,12                         | 10,12    | 232,38     | 239,35     |
| 507-9300-226П   | 300-9504-560     | 90 град., Дн= 35 мм   | шт.     | -                | II          | 42,30                         | 42,30    | 865,29     | 891,25     |
| 507-9300-227П   | 300-9504-561     | 90 град., Дн= 42 мм   | шт.     | -                | II          | 57,41                         | 57,41    | 1 201,13   | 1 237,16   |
| 507-9300-228П   | 300-9504-562     | 90 град., Дн= 54 мм   | шт.     | -                | II          | 115,82                        | 115,82   | 2 697,92   | 2 778,86   |
| Подраздел: Трубы нержавеющей гофрированные и соединительные части к ним |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| Группа: Трубы нержавеющей гофрированные                                 |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 103-9110П   | 103-9002         | Трубы нержавеющей гофрированные                                       | м       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| Трубы нержавеющей гофрированные отожженные, диаметр:                    |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 103-9110-001П   | 103-9002-001     | 15 мм   | м       | -                | II          | 27,36                         | 27,36    | 128,75     | 136,48     |
| 103-9110-002П   | 103-9002-002     | 20 мм   | м       | -                | II          | 46,40                         | 46,40    | 206,25     | 218,63     |
| 103-9110-003П   | 103-9002-003     | 25 мм   | м       | -                | II          | 58,49                         | 58,49    | 252,50     | 267,65     |
| 103-9110-004П   | 103-9002-004     | 32 мм   | м       | -                | II          | 123,69                        | 123,69   | 553,75     | 586,98     |
| 103-9110-005П   | 103-9002-005     | 15 мм с ПЭ покрытием  | м       | -                | II          | 33,18                         | 33,18    | 189,17     | 200,52     |
| 103-9110-006П   | 103-9002-006     | 20 мм с ПЭ покрытием  | м       | -                | II          | 57,17                         | 57,17    | 283,33     | 300,33     |
| 103-9110-007П   | 103-9002-007     | 25 мм с ПЭ покрытием  | м       | -                | II          | 66,64                         | 66,64    | 310,00     | 328,60     |
| Группа: Фасонные части для труб гофрированных из нержавеющей стали      |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 103-9112П   | 103-9003         | Фасонные части латунные   | шт.     | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| Муфта латунная диаметр:   |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 103-9112-001П   | 103-9003-001     | 15х15 мм  | шт.     | -                | II          | 25,63                         | 25,63    | 258,65     | 274,17     |
| 103-9112-002П   | 103-9003-002     | 20х20 мм  | шт.     | -                | II          | 41,07                         | 41,07    | 391,98     | 415,50     |
| 103-9112-003П   | 103-9003-003     | 25х25 мм  | шт.     | -                | II          | 63,84                         | 63,84    | 673,85     | 714,28     |
| 103-9112-004П   | 103-9003-004     | 32х32 мм  | шт.     | -                | II          | 111,61                        | 111,61   | 958,85     | 1 016,38   |
| 103-9112-005П   | 103-9003-005     | 20х15 мм  | шт.     | -                | II          | 37,21                         | 37,21    | 372,60     | 394,96     |
| 103-9112-006П   | 103-9003-006     | 25х15 мм  | шт.     | -                | II          | 55,31                         | 55,31    | 451,25     | 478,33     |
| 103-9112-007П   | 103-9003-007     | 25х20 мм  | шт.     | -                | II          | 58,25                         | 58,25    | 644,79     | 683,48     |
| Муфта латунная с внутренней резьбой, диаметр:                           |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 103-9112-008П   | 103-9003-008     | с ВР 15х1/2"  | шт.     | -                | II          | 19,87                         | 19,87    | 172,08     | 182,40     |
| 103-9112-009П   | 103-9003-009     | с ВР 20х3/4"  | шт.     | -                | II          | 31,03                         | 31,03    | 267,29     | 283,33     |
| 103-9112-010П   | 103-9003-010     | с ВР 25х1"  | шт.     | -                | II          | 48,92                         | 48,92    | 455,42     | 482,75     |
| 103-9112-011П   | 103-9003-011     | с ВР 32х1 1/4"  | шт.     | -                | II          | 86,27                         | 86,27    | 533,75     | 565,78     |
| Муфта латунная с наружной резьбой, диаметр:                             |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 103-9112-012П   | 103-9003-012     | с НР 15х1/2"  | шт.     | -                | II          | 16,04                         | 16,04    | 159,48     | 169,05     |
| 103-9112-013П   | 103-9003-013     | с НР 20х3/4"  | шт.     | -                | II          | 26,26                         | 26,26    | 248,23     | 263,12     |
| 103-9112-014П   | 103-9003-014     | с НР 25х1"  | шт.     | -                | II          | 40,86                         | 40,86    | 428,33     | 454,03     |
| 103-9112-015П   | 103-9003-015     | с НР 32х1 1/4"  | шт.     | -                | II          | 88,09                         | 88,09    | 669,38     | 709,54     |
| Тройник латунный, диаметр:  |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 103-9112-016П   | 103-9003-016     | 15х15х15 мм   | шт.     | -                | II          | 41,87                         | 41,87    | 438,33     | 464,63     |
| 103-9112-017П   | 103-9003-017     | 20х20х20 мм   | шт.     | -                | II          | 73,87                         | 73,87    | 651,25     | 690,33     |
| 103-9112-018П   | 103-9003-018     | 25х25х25 мм   | шт.     | -                | II          | 114,24                        | 114,24   | 1 100,21   | 1 166,22   |
| Тройник латунный с внутренней резьбой, диаметр:                         |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 103-9112-019П   | 103-9003-019     | с ВР 15х1/2"  | шт.     | -                | II          | 38,26                         | 38,26    | 369,06     | 391,20     |
| 103-9112-020П   | 103-9003-020     | с ВР 20х3/4"  | шт.     | -                | II          | 64,47                         | 64,47    | 570,52     | 604,75     |
| 103-9112-021П   | 103-9003-021     | с ВР 25х1"  | шт.     | -                | II          | 96,33                         | 96,33    | 794,38     | 842,04     |
| Угольник латунный с внутренней резьбой, диаметр:                        |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 103-9112-022П   | 103-9003-022     | с ВР 15х1/2"  | шт.     | -                | II          | 27,10                         | 27,10    | 243,13     | 257,72     |
| 103-9112-023П   | 103-9003-023     | с ВР 20х3/4"  | шт.     | -                | II          | 44,51                         | 44,51    | 370,31     | 392,53     |
| 103-9112-024П   | 103-9003-024     | с ВР 25х1"  | шт.     | -                | II          | 67,95                         | 67,95    | 587,50     | 622,75     |
| Подраздел: Трубы прочие   |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| Группа: Бетоноводы  |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 103-9052  |                  | Замок бетоновода  | шт.     | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 103-1342  |                  | Замок бетоновода диаметром 125 мм                                     | шт.     | 4,13             | I           | 472,74                        |          | 3 347,22   | 3 514,58   |
| 103-9053  |                  | Колено бетоновода   | шт.     | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 103-1343  |                  | Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм        | шт.     | 30,00            | I           | 2 457,58                      |          | 7 825,83   | 8 217,12   |
| 103-9051  |                  | Труба транспортирующая бетоновода                                     | шт.     | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 103-1341  |                  | Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм      | шт.     | 45,00            | I           | 1 785,05                      |          | 9 014,17   | 9 464,88   |
| 103-9054  |                  | Уплотнение бетоновода   | шт.     | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 103-1344  |                  | Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм                                | шт.     | 0,13             | II          | 30,49                         |          | 155,83     | 165,18     |
| Группа: Трубы общего применения   |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 103-9001  |                  | Трубы   | м       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 103-9021  |                  | Трубы вентиляционные  | м       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 103-0912  | 103-0912         | Трубы-кондуктор   | м       | 46,30            | II          | 877,47                        | 877,47   | -          | -          |
| 103-9040  |                  | Трубы стальные бетонолитные инвентарные                               | м       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 103-9057  |                  | Трубы безнапорные стеклопластиковые                                   | м       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 103-9068  |                  | Трубы безнапорные полиэтиленовые                                      | м       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 103-9069  |                  | Трубы ПВХ безнапорные, раструбные                                     | м       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| Трубы стальные:   |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 103-9082  |                  | бесшовные 38х5  | м       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 103-9083  |                  | бесшовные 60х5  | м       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 103-9032  |                  | 146х4,5 мм  | м       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 103-9033  |                  | с резьбой   | м       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:                              |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 103-9036  |                  | 100 мм  | м       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 103-8053  | 103-8053         | 100 мм  | м       | 2,62             | II          | 23,61                         | 23,61    | 217,22     | 230,25     |
| 103-9000  |                  | Шпунт трубчатый   | м       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| Группа: Трубы для ремонтных работ и санации                             |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 103-9016  |                  | Трубы "Флексорен"   | м       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 103-1404  | 300-1404         | Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм | м       | 2,71             | II          | 534,64                        | 534,64   | 3 423,27   | 3 628,67   |
| 302-9178  |                  | Кольцо сварное для трубы "Флексорен"                                  | шт.     | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 302-1414  | 300-1414         | Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм                 | 10 шт.  | 0,73             | II          | 7 367,00                      | 7 366,90 | 47 170,53  | 50 000,76  |
| 103-9017  |                  | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"  | м       | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром:                                     |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 103-1421  |                  | 300 мм  | м       | 3,54             | II          | 2 420,90                      |          | 23 195,00  | 23 661,87  |
| 103-1422  |                  | 350 мм  | м       | 3,88             | II          | 2 899,05                      |          | 25 467,50  | 25 980,10  |
| 103-1423  |                  | 375 мм  | м       | 4,15             | II          | 3 188,99                      |          | 30 554,18  | 31 168,74  |
| 103-1424  |                  | 400 мм  | м       | 4,55             | II          | 3 478,92                      |          | 32 206,67  | 32 854,62  |
| 103-1425  |                  | 450 мм  | м       | 4,96             | II          | 4 174,44                      |          | 36 320,00  | 37 050,56  |
| 103-1426  |                  | 500 мм  | м       | 5,58             | II          | 5 009,08                      |          | 40 410,00  | 41 222,88  |
| 103-1427  |                  | 600 мм  | м       | 6,57             | II          | 6 912,47                      |          | 56 950,83  | 58 095,35  |
| 103-1428  |                  | 700 мм  | м       | 10,55            | II          | 9 538,91                      |          | 67 757,50  | 69 121,49  |
| 103-1429  |                  | 800 мм  | м       | 12,06            | II          | 13 163,38                     |          | 78 663,33  | 80 246,71  |
| 103-1430  |                  | 900 мм  | м       | 13,56            | II          | 18 165,35                     |          | 88 769,17  | 90 555,92  |
| 103-1431  |                  | 1000 мм   | м       | 15,07            | II          | 25 067,92                     |          | 113 528,33 | 115 811,53 |
| 103-1432  |                  | 1200 мм   | м       | 18,09            | II          | 37 601,36                     |          | 130 831,67 | 133 463,47 |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм.  | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|---|----------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |   |          |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |   |          |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 103-1433      |                  | 1500 мм   | м        | 22,61            | II          | 56 403,10                     |           | 196 253,07 | 200 197,08 |
|               |                  | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:                          |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-1441      |                  | 100 мм  | м        | 2,30             | II          | 1 356,44                      |           | -          | -          |
| 103-1442      |                  | 150 мм  | м        | 2,80             | II          | 1 824,82                      |           | -          | -          |
| 103-1443      |                  | 200 мм  | м        | 3,40             | II          | 2 094,63                      |           | -          | -          |
| 103-1444      |                  | 300 мм  | м        | 5,10             | II          | 2 899,05                      |           | -          | -          |
| 103-1445      |                  | 400 мм  | м        | 6,80             | II          | 4 174,44                      |           | -          | -          |
| 103-1446      |                  | 450 мм  | м        | 7,60             | II          | 5 009,08                      |           | -          | -          |
| 103-1447      |                  | 500 мм  | м        | 8,50             | II          | 6 912,47                      |           | -          | -          |
| 103-1448      |                  | 600 мм  | м        | 12,24            | II          | 9 538,91                      |           | -          | -          |
| 103-1449      |                  | 700 мм  | м        | 20,30            | II          | 13 157,99                     |           | -          | -          |
| 103-1450      |                  | 800 мм  | м        | 23,20            | II          | 18 156,75                     |           | -          | -          |
| 103-1451      |                  | 900 мм  | м        | 26,20            | II          | 25 069,00                     |           | -          | -          |
| 103-1452      |                  | 1000 мм   | м        | 29,00            | II          | 32 589,70                     |           | -          | -          |
| 103-9513      |                  | Феникс-шланг  | м        | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
|               |                  | Группа: Трубы дренажные   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-1025      | 103-1025         | Коллектор всасывающий диаметром 168 мм  | м        | 18,00            | II          | 254,92                        | 254,92    | 792,35     | 839,89     |
| 103-9103      |                  | Трубы дренажные   | м        | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 301-1349      |                  | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм | 10 м     | 1,16             | I           | 100,30                        |           | 439,46     | 461,43     |
|               |                  | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-0981      | 103-0981         | 100 мм  | м        | 6,46             | II          | 25,50                         | 25,50     | 260,34     | 275,96     |
| 103-0982      | 103-0982         | 150 мм  | м        | 10,20            | II          | 41,91                         | 41,91     | 397,47     | 421,32     |
| 103-0983      | 103-0983         | 200 мм  | м        | 16,56            | II          | 57,09                         | 57,09     | 582,67     | 617,63     |
|               |                  | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:                          |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-8030      | 103-8030         | 300 мм  | м        | 29,09            | II          | 73,42                         | 73,42     | 1 046,33   | 1 109,11   |
| 103-8031      | 103-8031         | 400 мм  | м        | 46,97            | II          | 123,57                        | 123,57    | 1 570,17   | 1 664,38   |
| 103-9104      |                  | Трубы дренажные керамические  | 1000 шт. | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
|               |                  | Трубы дренажные керамические диаметром:   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-1021      | 103-1021         | 100 мм  | 1000 шт. | 11 300,00        | II          | 12 287,25                     | 12 287,25 | 33 533,40  | 35 545,40  |
| 103-8051      | 103-8051         | 150 мм  | 1000 шт. | 15 450,00        | II          | 18 062,15                     | 18 062,15 | 49 293,80  | 52 251,43  |
| 103-1022      | 103-1022         | до 250 мм   | 1000 шт. | 28 300,00        | II          | 33 770,05                     | 33 770,05 | 92 162,57  | 97 692,32  |
|               |                  | Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-0986      | 103-0986         | 91/100 мм   | м        | 0,22             | II          | 43,49                         | 43,49     | 118,69     | 125,81     |
| 103-0987      | 103-0987         | 91/100 мм с фильтром из геоткани  | м        | 0,47             | II          | 53,43                         | 53,43     | 130,49     | 138,32     |
|               |                  | Группа: Фасонные соединительные части и прочие детали                                 |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-9140      |                  | Арматура муфтовая   | шт.      | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-9462П     |                  | Колодцы полиэтиленовые  | шт.      | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 101-9463П     |                  | Элементы колодцев пластиковые   | шт.      | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 103-9144      | 103-9144         | Муфта обжимная для арматуры   | шт.      | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 103-9162      |                  | Муфты компенсирующие  | шт.      | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 103-9143      |                  | Муфты подвижные   | шт.      | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 507-9058      |                  | Заглушки полиэтиленовые для труб  | 10 шт.   | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 507-9058-003П | 500-9058         | Заглушки полиэтиленовые для труб  | 10 шт.   | -                | II          | 27,30                         | 27,30     | 222,67     | 236,03     |
|               |                  | Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром:   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 507-2611      | 507-2611         | 63 мм   | 10 шт.   | 0,92             | II          | 23,84                         | 23,84     | 222,67     | 236,03     |
| 507-2612      | 507-2612         | 110 мм  | 10 шт.   | 3,77             | II          | 41,63                         | 41,63     | 388,83     | 412,16     |
| 507-2613      | 507-2613         | 160 мм  | 10 шт.   | 8,77             | II          | 60,55                         | 60,55     | 531,67     | 563,57     |
|               |                  | Группа: Соединения раструбные   |          |                  |             |                               |           |            |            |
|               |                  | Раструбные соединения диаметр условного прохода:                                      |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 103-0902      | 103-0902         | 400 мм  | компл.   | 93,48            | I           | 2 287,50                      | -         | 17 204,58  | 18 064,81  |
| 103-0903      | 103-0903         | 500 мм  | компл.   | 120,84           | I           | 3 049,99                      | -         | 22 939,37  | 24 086,34  |
| 103-0904      | 103-0904         | 600 мм  | компл.   | 135,66           | I           | 3 377,01                      | -         | 25 398,93  | 26 668,88  |
| 103-0905      | 103-0905         | 700 мм  | компл.   | 149,34           | I           | 3 717,14                      | -         | 27 957,09  | 29 354,94  |
|               |                  | Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ                                    |          |                  |             |                               |           |            |            |
|               |                  | Подраздел: Материалы теплоизоляционные  |          |                  |             |                               |           |            |            |
|               |                  | Группа: Асбозurit   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-0151      | 104-0151         | Мастика теплоизоляционная асбозуристая  | м3       | 725,00           | II          | 601,58                        | 601,58    | 5 213,51   | 5 526,32   |
|               |                  | Группа: Вата  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-0002      | 104-0002         | Вата минеральная  | м3       | 75,00            | IV          | 345,00                        | 345,00    | 3 270,89   | 3 532,56   |
|               |                  | Вата минеральная "ISOVER":  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-0519      | 104-0002-003     | из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50   | м3       | 15,75            | IV          | 364,79                        | 412,00    | 3 566,15   | 3 662,41   |
| 104-0520      | 104-0002-004     | из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100  | м3       | 15,75            | IV          | 364,79                        | 412,00    | 3 566,15   | 3 662,41   |
| 104-1237      | 104-1237         | Каркас-М37-Твин-50  | м3       | 16,80            | IV          | 357,44                        | 357,44    | 2 701,66   | 2 782,29   |
| 104-1238      | 104-1238         | Каркас-М37-100  | м3       | 16,80            | IV          | 355,63                        | 355,63    | 2 687,98   | 2 768,34   |
| 104-1239      | 104-1239         | Каркас-П34-50   | м3       | 20,00            | IV          | 405,09                        | 405,09    | 3 061,82   | 3 154,72   |
| 104-1240      | 104-1240         | Каркас-П34-100  | м3       | 20,00            | IV          | 403,06                        | 403,06    | 3 046,47   | 3 139,06   |
| 104-1225      | 104-1225         | Классик-Твин-50   | м3       | 11,81            | IV          | 286,50                        | 286,50    | 2 400,99   | 2 467,71   |
| 104-1226      | 104-1226         | Классик-Твин-50-6150  | м3       | 12,00            | IV          | 286,50                        | 286,50    | 2 400,99   | 2 468,01   |
| 104-1229      | 104-1229         | Классик плюс-50   | м3       | 16,49            | IV          | 305,15                        | 305,15    | 2 557,28   | 2 634,53   |
| 104-1230      | 104-1230         | Классик плюс-100  | м3       | 16,49            | IV          | 303,63                        | 303,63    | 2 544,54   | 2 621,54   |
| 104-0098      | 104-0098         | КТ-40, толщина 50 мм  | м2       | 2,00             | IV          | 15,70                         | 15,70     | 148,85     | 154,99     |
| 104-1227      | 104-1227         | Сауна-50  | м3       | 12,71            | IV          | 484,96                        | 484,96    | 4 064,16   | 4 165,57   |
| 104-1228      | 104-1228         | Сауна-100   | м3       | 11,71            | IV          | 387,82                        | 387,82    | 3 250,09   | 3 333,63   |
| 104-1233      | 104-1233         | СкатнаяКровля-50  | м3       | 17,43            | IV          | 370,41                        | 370,41    | 2 527,22   | 2 605,36   |
| 104-1234      | 104-1234         | СкатнаяКровля-100   | м3       | 17,43            | IV          | 368,56                        | 368,56    | 2 514,60   | 2 592,49   |
| 104-0097      | 104-0097         | толщина 50 мм   | м2       | 2,00             | IV          | 12,07                         | 12,07     | 148,85     | 154,99     |
| 104-9132      |                  | Вата минеральная или стеклянная   | м3       | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 104-9132-001П | 104-9132         | Вата минеральная или стеклянная   | м3       | 111,00           | IV          | 353,00                        | 353,00    | 3 346,74   | 3 589,41   |
| 104-0064      | 104-0064         | Вата из супертонкого стекловолокна  | т        | 1 030,00         | IV          | 19 905,42                     | 19 905,42 | 127 659,48 | 131 843,35 |
| 104-9281-001П | 104-9281-001     | Вата целлюлозная ЦВ-1 (Эковата)   | т        | 1 040,00         | IV          | 7 342,20                      | 7 342,20  | 47 222,22  | 49 813,17  |
|               |                  | Группа: Заливочные материалы  |          |                  |             |                               |           |            |            |
|               |                  | Компонент:  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-0131      | 104-0131         | А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ                                     | кг       | 1,25             | IV          | 50,84                         | -         | 288,33     | 311,40     |
| 104-0132      | 104-0132         | Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ                                     | кг       | 1,25             | IV          | 45,37                         | -         | 288,33     | 311,40     |
| 104-0133      | 104-0133         | А системы жидких компонентов для напыления ППУ  | кг       | 1,25             | IV          | 62,45                         | -         | 242,58     | 261,99     |
| 104-0134      | 104-0134         | Б системы жидких компонентов для напыления ППУ  | кг       | 1,25             | IV          | 55,68                         | -         | 242,58     | 261,99     |
| 104-0152      | 104-9170         | ретан двухкомпонентный заливочный   | кг       | 1,01             | IV          | 50,00                         | 50,00     | 283,57     | 306,26     |
| 104-9170      |                  | ретан двухкомпонентный заливочный   | кг       | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
|               |                  | Группа: Маты и войлок   |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-0107      | 104-0107         | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем                      | м3       | 77,25            | II          | 275,00                        | 275,00    | 854,14     | 935,97     |
| 104-9214      | 104-9214         | Матрацы минераловатные на стеклоткани   | м3       | -                | -           | -                             | 618,00    | -          | -          |
| 104-9030      |                  | Маты битумные   | м2       | -                | -           | -                             |           | -          | -          |
| 104-0108      | 104-0108         | Маты битумные толщиной 30 мм  | м2       | 30,00            | IV          | 24,18                         | 24,18     | 194,68     | 246,07     |
| 104-0066      | 104-0066         | Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна                   | т        | 1 040,00         | IV          | 64 404,42                     | 64 404,42 | 401 699,50 | 411 380,00 |
| 104-0065      | 104-0065         | Маты без связующего из супертонкого стекловолокна                                     | т        | 1 040,00         | IV          | 23 640,25                     | 23 640,25 | 147 447,59 | 152 043,05 |
|               |                  | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:                 |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-0071      | 104-0071         | 30 мм   | м3       | 53,04            | IV          | 4 371,89                      | 4 371,89  | 29 733,83  | 32 112,54  |
| 104-0072      | 104-0072         | 40 мм   | м3       | 53,04            | IV          | 3 760,09                      | 3 760,09  | 26 501,86  | 28 622,01  |
| 104-0073      | 104-0073         | 50 мм   | м3       | 53,04            | IV          | 3 279,53                      | 3 279,53  | 24 586,51  | 26 553,43  |
| 104-0074      | 104-0074         | 60 мм   | м3       | 53,04            | IV          | 2 600,63                      | 2 600,63  | 16 220,50  | 17 518,14  |
| 104-0075      | 104-0075         | 70 мм   | м3       | 53,04            | IV          | 2 451,00                      | 2 451,00  | 15 287,23  | 16 510,21  |
| 104-0076      | 104-0076         | 80 мм   | м3       | 53,04            | IV          | 2 343,49                      | 2 343,49  | 14 616,68  | 15 786,01  |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпущенная | сметная    |
| 104-0035   | 104-0035         | Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3   | т       | 1 040,00         | IV          | 44 719,38                     | 44 719,38 | 278 921,11 | 301 234,80 |
| 104-0101   | 104-0101         | Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм | м3      | 81,12            | IV          | 901,92                        | 901,92    | 7 261,59   | 7 842,52   |
| <b>Маты минераловатные на синтетическом связующем:</b>   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-9131-006П  | 104-9131-006     | M-11 толщиной 50 мм   | м3      | 10,60            | IV          | 430,00                        | 430,00    | 3 591,82   | 3 680,44   |
| 104-9131-003П  | 104-9131-003     | M-11 толщиной 50 мм с фольгированным покрытием с одной стороны  | м3      | 12,00            | IV          | 703,00                        | 703,00    | 6 640,00   | 6 791,80   |
| 104-9131-007П  | 104-9131-007     | M-15 толщиной 50 мм   | м3      | 14,50            | IV          | 478,00                        | 478,00    | 3 771,15   | 3 869,53   |
| 104-9131-004П  | 104-9131-004     | M-15 толщиной 100 мм  | м3      | 14,50            | IV          | 502,00                        | 502,00    | 3 771,15   | 3 869,53   |
| <b>Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной:</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-2083   | 104-2083         | 50 мм   | м3      | 43,00            | IV          | 754,64                        | 754,64    | 4 770,00   | 4 933,48   |
| 104-2084   | 104-2084         | 60 мм   | м3      | 43,00            | IV          | 754,64                        | 754,64    | 4 770,00   | 4 933,48   |
| 104-2085   | 104-2085         | 70 мм   | м3      | 43,00            | IV          | 754,64                        | 754,64    | 4 770,00   | 4 933,48   |
| 104-2086   | 104-2086         | 80 мм   | м3      | 43,00            | IV          | 754,64                        | 754,64    | 4 770,00   | 4 933,48   |
| 104-2087   | 104-2087         | 90 мм   | м3      | 43,00            | IV          | 754,64                        | 754,64    | 4 770,00   | 4 933,48   |
| <b>Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной:</b>   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-2088   | 104-2088         | 50 мм   | м3      | 43,00            | IV          | 1 049,77                      | 1 049,77  | 6 550,00   | 6 749,08   |
| 104-2089   | 104-2089         | 60 мм   | м3      | 43,00            | IV          | 1 000,71                      | 1 000,71  | 6 350,00   | 6 545,08   |
| 104-2090   | 104-2090         | 70 мм   | м3      | 43,00            | IV          | 965,27                        | 965,27    | 6 170,00   | 6 361,48   |
| 104-2091   | 104-2091         | 80 мм   | м3      | 43,00            | IV          | 939,01                        | 939,01    | 5 990,00   | 6 177,88   |
| 104-2092   | 104-2092         | 90 мм   | м3      | 43,00            | IV          | 923,89                        | 923,89    | 5 940,00   | 6 126,88   |
| <b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной:</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-2093   | 104-2093         | 50 мм   | м3      | 56,00            | IV          | 1 058,79                      | 1 058,79  | 7 080,00   | 7 310,26   |
| 104-2094   | 104-2094         | 60 мм   | м3      | 54,89            | IV          | 1 025,25                      | 1 025,25  | 6 770,00   | 6 992,30   |
| 104-2095   | 104-2095         | 70 мм   | м3      | 54,16            | IV          | 1 001,39                      | 1 001,39  | 6 700,00   | 6 919,75   |
| <b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной:</b>  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-2096   | 104-2096         | 40 мм   | м3      | 87,24            | IV          | 1 651,39                      | 1 651,39  | 10 490,00  | 10 837,92  |
| 104-2097   | 104-2097         | 50 мм   | м3      | 85,87            | IV          | 1 570,50                      | 1 570,50  | 9 990,00   | 10 325,75  |
| 104-2098   | 104-2098         | 60 мм   | м3      | 84,99            | IV          | 1 528,54                      | 1 528,54  | 9 930,00   | 10 263,15  |
| 104-2099   | 104-2099         | 70 мм   | м3      | 84,47            | IV          | 1 513,88                      | 1 513,88  | 9 760,00   | 10 088,93  |
| 104-2100   | 104-2100         | 80 мм   | м3      | 84,93            | IV          | 1 464,86                      | 1 464,86  | 9 280,00   | 9 600,06   |
| 104-2101   | 104-2101         | 90 мм   | м3      | 83,52            | IV          | 1 421,13                      | 1 421,13  | 9 220,00   | 9 536,63   |
| 104-2102   | 104-2102         | 100 мм  | м3      | 83,19            | IV          | 1 440,68                      | 1 440,68  | 9 120,00   | 9 434,10   |
| 104-2103   | 104-2103         | 110 мм  | м3      | 82,91            | IV          | 1 440,66                      | 1 440,66  | 9 430,00   | 9 749,86   |
| 104-2104   | 104-2104         | 120 мм  | м3      | 82,69            | IV          | 1 440,64                      | 1 440,64  | 9 430,00   | 9 749,51   |
| <b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной:</b>   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-2105   | 104-2105         | 25 мм   | м3      | 116,44           | IV          | 2 065,67                      | 2 065,67  | 13 520,00  | 13 974,75  |
| 104-2106   | 104-2106         | 30 мм   | м3      | 114,51           | IV          | 1 914,59                      | 1 914,59  | 12 510,00  | 12 941,49  |
| 104-2107   | 104-2107         | 40 мм   | м3      | 112,24           | IV          | 1 823,96                      | 1 823,96  | 11 940,00  | 12 356,50  |
| 104-2108   | 104-2108         | 50 мм   | м3      | 110,87           | IV          | 1 738,61                      | 1 738,61  | 11 120,00  | 11 517,93  |
| 104-2109   | 104-2109         | 60 мм   | м3      | 110,19           | IV          | 1 689,23                      | 1 689,23  | 11 140,00  | 11 537,25  |
| 104-2110   | 104-2110         | 70 мм   | м3      | 109,47           | IV          | 1 665,39                      | 1 665,39  | 10 910,00  | 11 301,51  |
| 104-2111   | 104-2111         | 80 мм   | м3      | 108,94           | IV          | 1 611,08                      | 1 611,08  | 10 540,00  | 10 923,27  |
| 104-2112   | 104-2112         | 90 мм   | м3      | 108,52           | IV          | 1 601,62                      | 1 601,62  | 10 570,00  | 10 953,21  |
| 104-2113   | 104-2113         | 100 мм  | м3      | 108,19           | IV          | 1 591,68                      | 1 591,68  | 10 430,00  | 10 809,88  |
| <b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной:</b>                               |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-2114   | 104-2114         | 40 мм   | м3      | 87,24            | IV          | 2 780,61                      | 2 780,61  | 21 830,00  | 22 404,72  |
| 104-2115   | 104-2115         | 50 мм   | м3      | 85,87            | IV          | 2 492,55                      | 2 492,55  | 19 590,00  | 20 117,75  |
| 104-2116   | 104-2116         | 60 мм   | м3      | 84,99            | IV          | 2 313,07                      | 2 313,07  | 18 150,00  | 18 647,55  |
| 104-2117   | 104-2117         | 70 мм   | м3      | 84,47            | IV          | 2 201,76                      | 2 201,76  | 17 280,00  | 17 759,33  |
| 104-2118   | 104-2118         | 80 мм   | м3      | 84,94            | IV          | 2 077,17                      | 2 077,17  | 16 260,00  | 16 719,68  |
| 104-2119   | 104-2119         | 90 мм   | м3      | 83,52            | IV          | 1 973,96                      | 1 973,96  | 15 490,00  | 15 932,03  |
| 104-2120   | 104-2120         | 100 мм  | м3      | 83,19            | IV          | 1 950,40                      | 1 950,40  | 15 300,00  | 15 737,70  |
| 104-2121   | 104-2121         | 110 мм  | м3      | 82,91            | IV          | 1 932,77                      | 1 932,77  | 15 170,00  | 15 604,66  |
| 104-2122   | 104-2122         | 120 мм  | м3      | 82,69            | IV          | 1 883,21                      | 1 883,21  | 14 780,00  | 15 206,51  |
| <b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной:</b>                              |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-2123   | 104-2123         | 25 мм   | м3      | 116,44           | IV          | 4 009,37                      | 4 009,37  | 31 770,00  | 32 589,75  |
| 104-2124   | 104-2124         | 30 мм   | м3      | 114,51           | IV          | 3 399,14                      | 3 399,14  | 26 940,00  | 27 660,09  |
| 104-2125   | 104-2125         | 40 мм   | м3      | 112,24           | IV          | 2 966,05                      | 2 966,05  | 23 520,00  | 24 168,10  |
| 104-2126   | 104-2126         | 50 мм   | м3      | 110,87           | IV          | 2 673,29                      | 2 673,29  | 21 190,00  | 21 789,33  |
| 104-2127   | 104-2127         | 60 мм   | м3      | 110,19           | IV          | 2 485,66                      | 2 485,66  | 19 680,00  | 20 248,05  |
| 104-2128   | 104-2128         | 70 мм   | м3      | 109,47           | IV          | 2 364,17                      | 2 364,17  | 18 720,00  | 19 267,71  |
| 104-2129   | 104-2129         | 80 мм   | м3      | 108,94           | IV          | 2 234,03                      | 2 234,03  | 17 690,00  | 18 216,27  |
| 104-2130   | 104-2130         | 90 мм   | м3      | 108,52           | IV          | 2 145,04                      | 2 145,04  | 17 000,00  | 17 511,81  |
| 104-2131   | 104-2131         | 100 мм  | м3      | 108,19           | IV          | 2 112,55                      | 2 112,55  | 16 720,00  | 17 225,68  |
| <b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной:</b>    |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-2132   | 104-2132         | 40 мм   | м3      | 89,12            | IV          | 1 930,82                      | 1 930,82  | 12 010,00  | 12 391,29  |
| 104-2133   | 104-2133         | 50 мм   | м3      | 87,39            | IV          | 1 787,70                      | 1 787,70  | 11 180,00  | 11 541,95  |
| 104-2134   | 104-2134         | 60 мм   | м3      | 86,27            | IV          | 1 704,09                      | 1 704,09  | 10 840,00  | 11 193,38  |
| 104-2135   | 104-2135         | 70 мм   | м3      | 85,61            | IV          | 1 638,13                      | 1 638,13  | 10 500,00  | 10 845,54  |
| 104-2136   | 104-2136         | 80 мм   | м3      | 84,93            | IV          | 1 572,16                      | 1 572,16  | 9 970,00   | 10 303,86  |
| 104-2137   | 104-2137         | 90 мм   | м3      | 84,40            | IV          | 1 554,27                      | 1 554,27  | 9 950,00   | 10 282,62  |
| 104-2138   | 104-2138         | 100 мм  | м3      | 83,98            | IV          | 1 503,69                      | 1 503,69  | 9 540,00   | 9 863,76   |
| 104-2139   | 104-2139         | 110 мм  | м3      | 83,63            | IV          | 1 528,68                      | 1 528,68  | 9 830,00   | 10 159,00  |
| 104-2140   | 104-2140         | 120 мм  | м3      | 83,35            | IV          | 1 488,52                      | 1 488,52  | 9 540,00   | 9 862,76   |
| <b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной:</b>   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-2141   | 104-2141         | 25 мм   | м3      | 119,42           | IV          | 2 462,38                      | 2 462,38  | 15 830,00  | 16 335,66  |
| 104-2142   | 104-2142         | 30 мм   | м3      | 116,98           | IV          | 2 157,39                      | 2 157,39  | 13 990,00  | 14 455,00  |
| 104-2143   | 104-2143         | 40 мм   | м3      | 114,12           | IV          | 2 054,82                      | 2 054,82  | 13 340,00  | 13 787,47  |
| 104-2144   | 104-2144         | 50 мм   | м3      | 112,39           | IV          | 1 909,21                      | 1 909,21  | 12 260,00  | 12 683,13  |
| 104-2145   | 104-2145         | 60 мм   | м3      | 111,51           | IV          | 1 832,33                      | 1 832,33  | 11 850,00  | 12 263,54  |
| 104-2146   | 104-2146         | 70 мм   | м3      | 110,61           | IV          | 1 798,80                      | 1 798,80  | 11 670,00  | 12 078,52  |
| 104-2147   | 104-2147         | 80 мм   | м3      | 109,93           | IV          | 1 732,08                      | 1 732,08  | 11 240,00  | 11 638,84  |
| 104-2148   | 104-2148         | 100 мм  | м3      | 108,98           | IV          | 1 682,93                      | 1 682,93  | 10 890,00  | 11 280,34  |
| <b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной:</b> |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-2149   | 104-2149         | 40 мм   | м3      | 90,13            | IV          | 2 045,88                      | 2 045,88  | 12 990,00  | 13 392,49  |
| 104-2150   | 104-2150         | 50 мм   | м3      | 88,21            | IV          | 1 880,19                      | 1 880,19  | 12 140,00  | 12 522,45  |
| 104-2151   | 104-2151         | 60 мм   | м3      | 86,97            | IV          | 1 781,21                      | 1 781,21  | 11 350,00  | 11 714,69  |
| 104-2152   | 104-2152         | 70 мм   | м3      | 84,47            | IV          | 1 726,49                      | 1 726,49  | 11 260,00  | 11 618,93  |
| 104-2153   | 104-2153         | 80 мм   | м3      | 85,47            | IV          | 1 648,27                      | 1 648,27  | 10 680,00  | 11 028,91  |
| 104-2154   | 104-2154         | 90 мм   | м3      | 84,88            | IV          | 1 581,81                      | 1 581,81  | 10 390,00  | 10 732,18  |
| 104-2155   | 104-2155         | 100 мм  | м3      | 84,41            | IV          | 1 582,26                      | 1 582,26  | 10 240,00  | 10 578,44  |
| 104-2156   | 104-2156         | 110 мм  | м3      | 84,02            | IV          | 1 566,38                      | 1 566,38  | 10 240,00  | 10 577,82  |
| 104-2157   | 104-2157         | 120 мм  | м3      | 83,71            | IV          | 1 554,46                      | 1 554,46  | 10 130,00  | 10 465,13  |
|  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
|               |                     | <b>Маты прошивные из минеральной ваты:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 104-9133      |                     | M-100   | m3      | -                   | -              | -                             | -        | -         | -         |
| 104-9133-001П | 104-9133            | M-100   | m3      | 104,00              | IV             | 424,00                        | 424,00   | 2 905,93  | 3 128,70  |
| 104-0170      | 104-0170            | M2-100  | m3      | 104,00              | IV             | 424,00                        | 424,00   | 2 905,93  | 3 128,70  |
|               |                     | <b>Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 104-0009      | 104-0009            | M-100, толщина 60 мм  | m3      | 108,16              | IV             | 583,07                        | 583,07   | 3 696,50  | 3 941,67  |
| 104-0008      | 104-0008            | M-100, толщина 80 мм  | m3      | 108,16              | IV             | 465,92                        | 465,92   | 2 953,80  | 3 184,11  |
| 104-0013      | 104-0013            | M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм  | m3      | 135,20              | IV             | 583,07                        | 583,07   | 3 576,88  | 3 862,46  |
| 104-0012      | 104-0012            | M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм  | m3      | 135,20              | IV             | 529,76                        | 529,76   | 3 757,54  | 4 046,74  |
| 104-0011      | 104-0011            | M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм  | m3      | 135,20              | IV             | 583,07                        | 488,00   | 3 511,88  | 3 796,16  |
| 104-0159      | 104-9131-065        | M1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм  | m3      | 116,48              | IV             | 836,70                        | 836,70   | 2 905,93  | 3 148,46  |
| 104-0160      | 104-9131-066        | M1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм  | m3      | 116,48              | IV             | 836,70                        | 836,70   | 2 905,93  | 3 148,46  |
|               |                     | <b>Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 104-0188      | 104-9131-067        | M3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм  | m3      | 105,04              | IV             | 898,20                        | 898,20   | 3 783,84  | 4 025,81  |
| 104-0189      | 104-9131-068        | M3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм  | m3      | 109,20              | IV             | 898,20                        | 898,20   | 3 783,84  | 4 032,40  |
| 104-0149      | 104-0149            | типа Т толщиной 60 мм   | m3      | 83,00               | IV             | 2 576,56                      | 2 576,56 | 31 587,44 | 32 350,59 |
|               |                     | <b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 104-0431      | 104-0431            | 2000x1200x80  | m3      | 105,00              | IV             | 694,14                        | 694,14   | 9 236,03  | 9 586,98  |
| 104-0432      | 104-0432            | 2000x1200x90  | m3      | 105,00              | IV             | 693,03                        | 693,03   | 9 284,96  | 9 636,89  |
| 104-0433      | 104-0433            | 2000x1200x100   | m3      | 105,00              | IV             | 691,63                        | 691,63   | 9 972,54  | 9 318,22  |
| 104-0429      | 104-0429            | 3000x1200x60  | m3      | 105,00              | IV             | 697,78                        | 697,78   | 9 539,47  | 9 896,49  |
| 104-0430      | 104-0430            | 3000x1200x70  | m3      | 105,00              | IV             | 695,82                        | 695,82   | 9 613,20  | 9 971,70  |
| 104-0428      | 104-0428            | 4000x1200x50  | m3      | 105,00              | IV             | 700,58                        | 700,58   | 9 577,74  | 9 935,53  |
|               |                     | <b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 104-0436      | 104-0436            | 2000x1200x70  | m3      | 131,00              | IV             | 841,36                        | 841,36   | 12 335,98 | 12 790,10 |
| 104-0437      | 104-0437            | 2000x1200x80  | m3      | 131,00              | IV             | 839,67                        | 839,67   | 11 961,73 | 12 408,36 |
| 104-0438      | 104-0438            | 2000x1200x90  | m3      | 131,00              | IV             | 838,56                        | 838,56   | 11 598,77 | 12 038,14 |
| 104-0439      | 104-0439            | 2000x1200x100   | m3      | 131,00              | IV             | 837,44                        | 837,44   | 11 336,48 | 11 770,61 |
| 104-0434      | 104-0434            | 3000x1200x50  | m3      | 131,00              | IV             | 846,10                        | 846,10   | 13 635,01 | 14 115,11 |
| 104-0435      | 104-0435            | 3000x1200x60  | m3      | 131,00              | IV             | 843,32                        | 843,32   | 12 364,71 | 12 819,40 |
|               |                     | <b>Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 104-0443      | 104-0443            | 2000x1200x80  | m3      | 83,00               | IV             | 967,33                        | 967,33   | 12 871,03 | 13 259,85 |
| 104-0444      | 104-0444            | 2000x1200x90  | m3      | 83,00               | IV             | 935,77                        | 935,77   | 12 537,10 | 12 919,25 |
| 104-0445      | 104-0445            | 2000x1200x100   | m3      | 83,00               | IV             | 910,35                        | 910,35   | 11 810,01 | 12 177,61 |
| 104-0441      | 104-0441            | 3000x1200x60  | m3      | 83,00               | IV             | 1 062,02                      | 1 062,02 | 14 519,05 | 14 940,84 |
| 104-0442      | 104-0442            | 3000x1200x70  | m3      | 83,00               | IV             | 1 008,12                      | 1 008,12 | 13 927,83 | 14 337,79 |
| 104-0440      | 104-0440            | 4000x1200x50  | m3      | 83,00               | IV             | 1 137,44                      | 1 137,44 | 15 550,13 | 15 992,54 |
|               |                     | <b>Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 104-0448      | 104-0448            | 2000x1200x70  | m3      | 104,00              | IV             | 1 153,65                      | 1 153,65 | 13 833,95 | 14 275,28 |
| 104-0449      | 104-0449            | 2000x1200x80  | m3      | 104,00              | IV             | 1 112,86                      | 1 112,86 | 13 272,46 | 13 702,56 |
| 104-0450      | 104-0450            | 2000x1200x90  | m3      | 104,00              | IV             | 1 081,30                      | 1 081,30 | 12 763,83 | 13 183,76 |
| 104-0451      | 104-0451            | 2000x1200x100   | m3      | 104,00              | IV             | 1 055,88                      | 1 055,88 | 12 385,07 | 12 797,42 |
| 104-0446      | 104-0446            | 3000x1200x50  | m3      | 104,00              | IV             | 1 283,26                      | 1 283,26 | 15 732,18 | 16 211,47 |
| 104-0447      | 104-0447            | 3000x1200x60  | m3      | 104,00              | IV             | 1 207,56                      | 1 207,56 | 14 634,79 | 15 092,14 |
| 104-0048      | 104-0048            | Маты технические МТ-25  | м       | 31,20               | IV             | 227,28                        | 227,28   | 2 318,27  | 2 414,03  |
|               |                     | <b>Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной:</b>                             |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 104-2166      | 104-2166            | 20 мм   | m3      | 40,50               | IV             | 3 307,50                      | 3 307,50 | 34 890,39 | 35 652,32 |
| 104-2167      | 104-2167            | 30 мм   | m3      | 66,20               | IV             | 2 824,46                      | 2 824,46 | 28 883,49 | 29 565,97 |
| 104-2168      | 104-2168            | 40 мм   | m3      | 66,10               | IV             | 2 668,83                      | 2 668,83 | 27 308,71 | 27 959,53 |
| 104-2169      | 104-2169            | 50 мм   | m3      | 66,00               | IV             | 2 496,59                      | 2 496,59 | 25 526,93 | 26 141,96 |
| 104-2170      | 104-2170            | 60 мм   | m3      | 61,00               | IV             | 2 450,33                      | 2 450,33 | 25 811,86 | 26 424,67 |
| 104-2171      | 104-2171            | 70 мм   | m3      | 60,90               | IV             | 2 329,15                      | 2 329,15 | 24 532,80 | 25 119,87 |
|               |                     | <b>Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной:</b>                           |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 104-2172      | 104-2172            | 20 мм   | m3      | 41,30               | IV             | 3 826,95                      | 3 826,95 | 40 370,00 | 41 242,79 |
| 104-2173      | 104-2173            | 25 мм   | m3      | 41,20               | IV             | 3 137,81                      | 3 137,81 | 36 360,00 | 37 152,43 |
| 104-2174      | 104-2174            | 30 мм   | m3      | 41,10               | IV             | 2 680,37                      | 2 680,37 | 27 410,00 | 28 023,27 |
| 104-2175      | 104-2175            | 40 мм   | m3      | 41,00               | IV             | 2 372,84                      | 2 372,84 | 24 280,00 | 24 830,51 |
| 104-2176      | 104-2176            | 50 мм   | m3      | 40,90               | IV             | 2 323,78                      | 2 323,78 | 23 760,00 | 24 299,95 |
| 104-2177      | 104-2177            | 60 мм   | m3      | 40,80               | IV             | 2 332,44                      | 2 332,44 | 24 570,00 | 25 125,99 |
| 104-2178      | 104-2178            | 80 мм   | m3      | 40,70               | IV             | 1 938,68                      | 1 938,68 | 20 420,00 | 20 892,84 |
| 104-2179      | 104-2179            | 100 мм  | m3      | 40,60               | IV             | 1 804,11                      | 1 804,11 | 19 010,00 | 19 454,48 |
|               |                     | <b>Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной:</b> |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 104-0926      | 104-9131-069        | 20 мм   | m3      | 81,00               | IV             | 3 676,77                      | 3 676,77 | 16 813,19 | 17 277,69 |
| 104-0927      | 104-9131-070        | 25 мм   | m3      | 74,00               | IV             | 3 112,06                      | 3 112,06 | 14 230,54 | 14 632,31 |
| 104-0928      | 104-9131-071        | 30 мм   | m3      | 69,00               | IV             | 2 742,30                      | 2 742,30 | 11 733,53 | 12 077,44 |
| 104-0929      | 104-9131-072        | 40 мм   | m3      | 64,00               | IV             | 2 342,15                      | 2 342,15 | 10 710,18 | 11 025,71 |
| 104-0930      | 104-9131-073        | 50 мм   | m3      | 60,00               | IV             | 2 109,99                      | 2 109,99 | 10 081,25 | 10 377,87 |
| 104-0931      | 104-9131-074        | 60 мм   | m3      | 58,00               | IV             | 1 958,74                      | 1 958,73 | 9 357,58  | 9 636,56  |
| 104-0932      | 104-9131-075        | 70 мм   | m3      | 56,00               | IV             | 1 829,00                      | 1 829,00 | 9 379,14  | 9 655,38  |
| 104-0933      | 104-9131-076        | 80 мм   | m3      | 55,00               | IV             | 1 734,08                      | 1 734,08 | 9 175,12  | 9 445,70  |
| 104-0934      | 104-9131-077        | 100 мм  | m3      | 53,00               | IV             | 1 584,19                      | 1 584,19 | 8 845,19  | 9 106,00  |
|               |                     | <b>Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер:</b>  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 104-0452      | 104-0452            | 12000x1200x20   | m3      | 36,40               | IV             | 2 549,47                      | 2 549,47 | 16 813,19 | 17 207,08 |
| 104-0453      | 104-0453            | 10000x1200x25   | m3      | 36,40               | IV             | 2 157,85                      | 2 157,85 | 14 230,54 | 14 572,78 |
| 104-0454      | 104-0454            | 8000x1200x30  | m3      | 36,40               | IV             | 1 901,42                      | 1 901,42 | 11 733,53 | 12 025,83 |
| 104-0455      | 104-0455            | 6000x1200x40  | m3      | 36,40               | IV             | 1 624,04                      | 1 624,04 | 10 710,18 | 10 982,01 |
| 104-0456      | 104-0456            | 5000x1200x50  | m3      | 36,40               | IV             | 1 463,15                      | 1 463,15 | 10 081,25 | 10 340,50 |
| 104-0457      | 104-0457            | 5000x1200x60  | m3      | 36,40               | IV             | 1 358,12                      | 1 358,12 | 9 357,58  | 9 602,36  |
| 104-0458      | 104-0458            | 3500x1200x70  | m3      | 36,40               | IV             | 1 268,18                      | 1 268,18 | 9 379,14  | 9 624,35  |
| 104-0459      | 104-0459            | 3000x1200x80  | m3      | 36,40               | IV             | 1 202,53                      | 1 202,53 | 9 175,12  | 9 416,25  |
| 104-0460      | 104-0460            | 2500x1200x100   | m3      | 36,40               | IV             | 1 098,61                      | 1 098,61 | 8 845,19  | 9 079,72  |
|               |                     | <b>Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:</b>   |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 104-0521      | 104-0521            | M-11-11500-1200-80  | m3      | 14,40               | IV             | 533,39                        | 533,39   | 3 591,82  | 3 686,45  |
| 104-0522      | 104-0522            | M-11-9000-1200-100  | m3      | 14,40               | IV             | 533,39                        | 533,39   | 3 591,82  | 3 686,45  |
| 104-0523      | 104-0523            | M-11-2-7000-1200-50   | m3      | 14,40               | IV             | 533,39                        | 533,39   | 3 591,82  | 3 686,45  |
| 104-0524      | 104-0524            | M-11-2-9000-1200-50   | m3      | 14,40               | IV             | 533,39                        | 533,39   | 3 591,82  | 3 686,45  |
| 104-0525      | 104-0525            | M-11-2-9000-600-50  | m3      | 14,40               | IV             | 538,71                        | 538,71   | 3 627,64  | 3 722,99  |
| 104-0526      | 104-0526            | M-11-Ф-18000-1200-100   | m3      | 14,40               | IV             | 674,19                        | 674,19   | 5 390,21  | 5 520,81  |
| 104-0527      | 104-0527            | M-11-Ф-18000-1200-50  | m3      | 14,40               | IV             | 830,51                        | 830,51   | 6 640,00  | 6 795,60  |
| 104-0528      | 104-0528            | M-15-11500-1200-80  | m3      | 19,70               | IV             | 560,01                        | 560,01   | 3 771,15  | 3 877,76  |
| 104-0529      | 104-0529            | M-15-18000-1200-50  | m3      | 19,70               | IV             | 560,01                        | 560,01   | 3 771,15  | 3 877,76  |
| 104-0530      | 104-0530            | M-15-9000-1200-100  | m3      | 19,70               | IV             | 560,01                        | 5        |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 104-0148  | 104-0148         | Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм  | м3      | 156,00           | IV          | 1 956,50                      | 1 956,50 | 8 242,14  | 8 653,96  |
| Группа: Плиты   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 104-9221-158П   | 104-9221-158     | Многослойный фольгированный четырьмя слоями алюминия утеплитель на основе огнестойкой пузырчатой пленки (2 слоя) и одного слоя огнестойкого и водонепроницаемого пенопласта, толщиной 11 мм | м2      | 8,74             | -           | 149,69                        | 149,69   | 1 300,00  | 1 339,84  |
| 104-9401  |                  | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука  | м2      | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 104-0163  | 104-0163         | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм  | м2      | 3,14             | IV          | 392,36                        | 392,36   | 2 533,43  | 2 589,07  |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной:   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 104-0902  | 104-9401-007     | 2 мм  | м2      | 0,13             | IV          | 7,05                          | 7,05     | 11,19     | 11,62     |
| 104-0903  | 104-9401-001     | 3 мм  | м2      | 0,16             | IV          | 10,06                         | 10,06    | 13,55     | 14,07     |
| 104-0904  | 104-9401-008     | 4 мм  | м2      | 0,21             | IV          | 12,45                         | 12,45    | 18,00     | 18,69     |
| 104-0905  | 104-9401-009     | 5 мм  | м2      | 0,26             | IV          | 15,81                         | 15,81    | 22,86     | 23,73     |
| 104-0906  | 104-9401-002     | 6 мм  | м2      | 0,31             | IV          | 20,12                         | 20,12    | 29,09     | 30,16     |
| 104-0907  | 104-9401-010     | 7 мм  | м2      | 0,36             | IV          | 30,78                         | 30,78    | 37,08     | 38,39     |
| 104-0908  | 104-9401-011     | 8 мм  | м2      | 0,42             | IV          | 34,77                         | -        | 41,89     | 43,39     |
| 104-0909  | 104-9401-003     | 10 мм   | м2      | 0,52             | IV          | 42,84                         | -        | 45,43     | 47,16     |
| 104-9010  | 104-9010         | Плиты акустические  | м2      | -                | -           | -                             | 105,00   | -         | -         |
| Плиты из минеральной ваты:  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 104-0094  | 104-0094         | полужесткие М-150   | м3      | 197,00           | IV          | 623,51                        | 623,51   | 4 712,71  | 5 118,85  |
| 104-0005  | 104-0005         | гофрированной структуры М-125   | м3      | 189,00           | IV          | 638,55                        | 638,55   | 4 826,39  | 5 222,14  |
| 104-0006  | 104-0006         | гофрированной структуры М-175   | м3      | 229,00           | IV          | 1 335,46                      | 1 335,46 | 10 093,89 | 10 658,32 |
| 104-0157  | 104-9131-045     | повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)   | м3      | 243,00           | IV          | 1 147,00                      | 1 147,00 | 10 655,83 | 11 253,66 |
| 104-0158  | 104-9131-046     | повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)   | м3      | 270,00           | IV          | 1 210,00                      | 1 210,00 | 7 167,50  | 7 738,31  |
| 104-0007  | 104-0007         | повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200   | м3      | 282,96           | IV          | 1 210,00                      | 1 210,00 | 9 097,18  | 9 727,10  |
| 104-0085  | 104-0085         | Плиты известково-кремнеземистые престеплизи   | м3      | 486,00           | IV          | 1 354,49                      | 1 354,49 | 10 237,73 | 11 211,91 |
| Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем:                                     |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 104-0004  | 104-0004         | М-125 (ГОСТ 9573-96)  | м3      | 177,12           | IV          | 408,00                        | 408,00   | 5 444,82  | 5 834,13  |
| 104-0003  | 104-0003         | М-250 (ГОСТ 9573-82)  | м3      | 291,60           | IV          | 569,75                        | 569,75   | 4 306,38  | 4 854,16  |
| 104-9131-038П   | 104-9131-038     | П-15 толщиной 50 мм   | м3      | 15,60            | IV          | 473,00                        | 473,00   | 4 038,87  | 4 144,35  |
| 104-9131-015П   | 104-9131-015     | П-15 толщиной 70 мм   | м3      | 15,60            | IV          | 473,00                        | 473,00   | 4 038,87  | 4 144,35  |
| 104-9131-014П   | 104-9131-014     | П-15 толщиной 100 мм  | м3      | 15,60            | IV          | 473,00                        | 473,00   | 4 038,87  | 4 144,35  |
| 104-9131-017П   | 104-9131-017     | П-20 толщиной 50 мм   | м3      | 20,80            | IV          | 614,00                        | 614,00   | 4 688,15  | 4 814,84  |
| 104-9131-018П   | 104-9131-018     | П-20 толщиной 100 мм  | м3      | 20,80            | IV          | 614,00                        | 614,00   | 4 688,15  | 4 814,84  |
| 104-9131-037П   | 104-9131-037     | П-30 толщиной 50 мм   | м3      | 31,20            | IV          | 868,00                        | 868,00   | 5 794,84  | 5 960,13  |
| 104-9131-023П   | 104-9131-023     | П-30 толщиной 120 мм  | м3      | 31,20            | IV          | 868,00                        | 868,00   | 5 794,84  | 5 960,13  |
| 104-9131-027П   | 104-9131-027     | П-35 толщиной 50 мм   | м3      | 36,40            | IV          | 1 080,00                      | 1 080,00 | 8 806,23  | 9 039,98  |
| 104-9131-028П   | 104-9131-028     | П-35 толщиной 100 мм  | м3      | 36,40            | IV          | 1 080,00                      | 1 080,00 | 8 806,23  | 9 039,98  |
| 104-9131-031П   | 104-9131-031     | П-60 толщиной 20 мм   | м3      | 62,40            | IV          | 1 710,00                      | 1 710,00 | 12 924,80 | 13 282,09 |
| 104-9131-032П   | 104-9131-032     | П-60 толщиной 40 мм   | м3      | 62,40            | IV          | 1 710,00                      | 1 710,00 | 11 749,83 | 12 083,62 |
| 104-0920  | 104-9131-039     | П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)  | м3      | 140,40           | IV          | 310,00                        | 310,00   | 4 760,00  | 5 077,48  |
| 104-0921  | 104-9131-043     | П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)  | м3      | 149,04           | IV          | 310,00                        | 310,00   | 4 760,00  | 5 091,16  |
| 104-0922  | 104-9131-040     | П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)   | м3      | 178,20           | IV          | 408,00                        | 408,00   | 6 255,00  | 6 662,22  |
| 104-0923  | 104-9131-044     | П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)   | м3      | 187,92           | IV          | 408,00                        | 408,00   | 6 255,00  | 6 677,61  |
| 104-0924  | 104-9131-042     | П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)   | м3      | 210,60           | IV          | 846,00                        | 846,00   | 7 859,49  | 8 350,10  |
| 104-0925  | 104-9131-001     | гофрированной структуры ПП-125 толщ. 50 мм (ГОСТ 9573-96)   | м3      | 185,76           | IV          | 336,00                        | 336,00   | 6 255,00  | 6 674,19  |
| Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 104-0713  | 104-0713         | ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА  | м3      | 45,00            | IV          | 332,99                        | 332,99   | 2 694,44  | 2 819,57  |
| 104-0723  | 104-0723         | ТЕХНОРУФ Н30  | м3      | 131,00           | IV          | 739,59                        | 739,59   | 10 666,35 | 11 087,07 |
| 104-0714  | 104-0714         | ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА  | м3      | 50,00            | IV          | 349,31                        | 349,31   | 3 414,82  | 3 562,28  |
| 104-0733  | 104-0733         | ТЕХНОПЛАСТ  | м3      | 144,00           | IV          | 673,90                        | 673,90   | 9 718,97  | 10 141,33 |
| 104-0734  | 104-0734         | ТЕХНОФАС  | м3      | 98,00            | IV          | 969,89                        | 969,89   | 11 066,20 | 11 442,68 |
| 104-0735  | 104-0735         | ТЕХНОФАС Л  | м3      | 105,00           | IV          | 1 178,08                      | 1 178,08 | 9 337,03  | 9 690,00  |
| 104-0736  | 104-0736         | ТЕХНОФЛОР ГРУНТ   | м3      | 118,00           | IV          | 673,90                        | 673,90   | 7 811,77  | 8 154,82  |
| 104-0737  | 104-0737         | ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ  | м3      | 144,00           | IV          | 805,48                        | 805,48   | 9 337,03  | 9 751,75  |
| 104-0738  | 104-0738         | ТЕХНОФЛОР ПРОФ  | м3      | 223,00           | IV          | 1 199,97                      | 1 199,97 | 15 566,90 | 16 231,29 |
| 104-0716  | 104-0716         | ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ  | м3      | 59,00            | IV          | 378,19                        | 378,19   | 3 503,24  | 3 666,71  |
| 104-0717  | 104-0717         | ТЕХНОБЛОК ОПТИМА  | м3      | 72,00            | IV          | 443,84                        | 443,84   | 4 111,37  | 4 307,59  |
| 104-0719  | 104-0719         | ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ  | м3      | 105,00           | IV          | 608,25                        | 608,25   | 6 667,44  | 6 967,02  |
| 104-0720  | 104-0720         | ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА  | м3      | 118,00           | IV          | 673,90                        | 673,90   | 7 340,05  | 7 673,67  |
| 104-0721  | 104-0721         | ТЕХНОВЕНТ ПРОФ  | м3      | 131,00           | IV          | 739,59                        | 739,59   | 8 015,98  | 8 383,70  |
| 104-0742  | 104-0742         | Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)  | м3      | 32,40            | IV          | 302,73                        | 302,73   | 3 125,36  | 3 239,16  |
| Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки:     |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 104-0748  | 104-0748         | 35-250  | м3      | 41,04            | IV          | 873,26                        | 873,26   | 6 791,99  | 6 992,80  |
| 104-0749  | 104-0749         | 35 Стандарт   | м3      | 41,04            | IV          | 849,89                        | 849,89   | 6 610,23  | 6 807,41  |
| 104-0750  | 104-0750         | 45-500  | м3      | 48,60            | IV          | 1 094,46                      | 1 094,46 | 8 512,43  | 8 759,62  |
| 104-0142  | 104-0142         | Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические   | м3      | 78,00            | IV          | 970,40                        | 970,40   | 7 295,78  | 7 565,18  |
| 104-0518  | 104-0518         | Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна   | м3      | 23,76            | IV          | 4 497,26                      | 4 497,26 | 12 664,72 | 12 955,63 |
| 104-9130  |                  | Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые   | м2      | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 104-0111  | 104-0111         | Плиты или маты теплоизоляционные  | м3      | 164,00           | IV          | 583,07                        | 583,07   | 5 947,35  | 6 325,94  |
| 104-9131  |                  | Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные   | м3      | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 104-9501  |                  | Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку  | м3      | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| Плиты пенополистирольные:   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 104-0128  | 104-0128         | М50   | м3      | 36,52            | IV          | 1 887,06                      | 1 887,06 | 5 314,14  | 5 478,24  |
| 104-1243  |                  | вспененные, марка "КровТрейд-TERMO 50"  | м3      | 35,10            | IV          | 1 387,56                      | -        | 6 551,90  | 6 738,51  |
| 104-9150  |                  | Плиты-оболочки  | м3      | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| Плиты облицовочные типа:  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 104-0096  | 104-0096         | АГШТ  | м2      | 8,40             | IV          | 54,47                         | 54,47    | 331,43    | 351,36    |
| 104-0095  | 104-0095         | "Акмигран"  | м2      | 10,30            | IV          | 163,40                        | 163,40   | 994,22    | 1 030,41  |
| 104-9100  | 104-9100         | Плиты теплоизоляционные   | м3      | -                | -           | -                             | -        | -         | -         |
| 104-9090  | 104-9090         | Плиты теплоизоляционные   | м2      | -                | -           | -                             | 160,21   | -         | -         |
| Плиты теплоизоляционные:  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 104-0143  | 104-0143         | перлитцементные   | м3      | 298,00           | IV          | 1 651,62                      | 1 651,62 | 27 892,25 | 28 921,88 |
| 104-0146  | 104-0146         | из пенополиуретана ППУ-50   | м3      | 490,00           | IV          | 2 775,23                      | 2 775,23 | 32 130,12 | 33 548,48 |
| Плиты минераловатные:   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 104-0314  | 104-9100-011     | «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL  | м3      | 97,20            | IV          | 1 269,10                      | 1 269,10 | 8 870,00  | 9 201,29  |
| 104-0494  | 104-9100-010     | "Венти Баттс" ROCKWOOL  | м3      | 93,60            | IV          | 1 269,10                      | 1 269,10 | 7 700,00  | 8 002,19  |
| 104-0493  | 104-9100-004     | "Кавити Баттс" ROCKWOOL   | м3      | 46,80            | IV          | 665,50                        | 665,50   | 4 840,00  | 5 010,89  |
| 104-1703  | 104-9100-003     | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL   | м3      | 37,80            | IV          | 657,50                        | 657,50   | 4 780,00  | 4 935,44  |
| 104-0099  | 104-0099         | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм  | м2      | 1,89             | IV          | 21,90                         | 21,90    | 199,17    | 206,15    |
| 104-0100  | 104-0100         | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм  | м2      | 3,02             | IV          | 24,61                         | 24,61    | 299,17    | 309,93    |
| 104-0106  | 104-0106         | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм   | м2      | 4,54             | IV          | 36,91                         | 36,91    | 497,92    | 515,07    |
| 104-0497  | 104-9100-006     | "Рyf Баттс В" ROCKWOOL  | м3      | 197,60           | IV          | 2 531,90                      | 2 531,90 | 17 160,00 | 17 816,04 |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |   |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |   |         |                     |                 | ТССП                          | СССЦ     | отпуская  | сметная   |
| 104-0499      | 104-9100-008        | "Рyf Баттс С" ROCKWOOL  | м3      | 140,40              | IV              | 1 541,60                      | 1 541,60 | 11 400,00 | 11 850,28 |
| 104-0496      | 104-9100-005        | "Рyf Баттс" ROCKWOOL  | м3      | 166,40              | IV              | 2 161,20                      | 2 161,20 | 14 647,57 | 15 203,96 |
| 104-0504      | 104-0504            | "Tex Баттс 50" ROCKWOOL   | м3      | 43,00               | IV              | 478,50                        | 478,50   | 4 940,00  | 5 106,88  |
| 104-0505      | 104-0505            | "Tex Баттс 75" ROCKWOOL   | м3      | 60,00               | IV              | 603,59                        | 603,59   | 6 420,00  | 6 643,39  |
| 104-0501      | 104-0501            | "Tex Баттс 100" ROCKWOOL  | м3      | 90,00               | IV              | 804,76                        | 804,76   | 8 920,00  | 9 240,89  |
| 104-0502      | 104-0502            | "Tex Баттс 125" ROCKWOOL  | м3      | 110,00              | IV              | 1 025,89                      | 1 025,89 | 11 550,00 | 11 955,15 |
| 104-0503      | 104-0503            | "Tex Баттс 150" ROCKWOOL  | м3      | 140,00              | IV              | 1 311,36                      | 1 311,36 | 15 010,00 | 15 531,85 |
| 104-0495      | 104-9100-009        | "Фасад Баттс" ROCKWOOL  | м3      | 150,80              | IV              | 2 248,30                      | 2 248,30 | 15 308,42 | 15 853,33 |
| 104-0506      | 104-9100-012        | "Флор Баттс" ROCKWOOL   | м3      | 145,60              | IV              | 1 656,72                      | 1 656,72 | 11 920,00 | 12 388,91 |
| 104-0507      | 104-9100-013        | "Флор Баттс И" ROCKWOOL   | м3      | 166,40              | IV              | 2 156,40                      | 2 156,40 | 13 290,00 | 13 819,24 |
| 104-0508      | 104-0508            | Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)  | м3      | 145,60              | IV              | 752,36                        | 752,36   | 6 989,56  | 7 359,86  |
| 104-2188      | 104-2188            | Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL   | м3      | 110,00              | IV              | 2 584,97                      | 2 584,97 | 27 760,00 | 28 489,35 |
| 104-2189      | 104-2189            | Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL  | м3      | 110,00              | IV              | 1 132,46                      | 1 132,46 | 8 370,00  | 8 711,55  |
| 104-2190      | 104-2190            | Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL  | м3      | 165,00              | IV              | 2 638,83                      | 2 638,83 | 17 660,00 | 18 274,43 |
|               |                     | Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной:                            |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 104-2180      | 104-2180            | 35 мм   | м3      | 81,00               | IV              | 2 085,48                      | 2 085,48 | 18 000,00 | 18 488,24 |
| 104-2181      | 104-2181            | 40 мм   | м3      | 81,00               | IV              | 2 019,89                      | 2 019,89 | 17 433,89 | 17 910,81 |
| 104-2182      | 104-2182            | 50 мм   | м3      | 81,00               | IV              | 1 888,93                      | 1 888,93 | 15 830,00 | 16 274,84 |
| 104-2183      | 104-2183            | 60 мм   | м3      | 81,00               | IV              | 1 807,10                      | 1 807,10 | 15 144,23 | 15 575,35 |
| 104-2184      | 104-2184            | 70 мм   | м3      | 81,00               | IV              | 1 800,98                      | 1 800,98 | 15 092,94 | 15 523,04 |
| 104-2185      | 104-2185            | 80 мм   | м3      | 81,00               | IV              | 1 692,57                      | 1 692,57 | 14 620,00 | 15 040,64 |
| 104-2186      | 104-2186            | 90 мм   | м3      | 81,00               | IV              | 1 720,29                      | 1 720,29 | 14 859,44 | 15 284,87 |
| 104-2187      | 104-2187            | 100 мм  | м3      | 81,00               | IV              | 1 699,82                      | 1 699,82 | 14 682,62 | 15 104,51 |
| 104-9131-078П | 104-9131-078        | Плиты теплоизоляционные из базальтового волокна для огнезащиты железобетонных конструкций 100-110 кг/м3, толщиной 40-200 мм | м3      | 110,00              | IV              | 1 175,67                      | 1 175,67 | 8 870,00  | 9 221,55  |
|               |                     | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:   |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 104-0318      | 104-0318            | П-15-У12-1250-600-100   | м3      | 19,70               | IV              | 629,77                        | 629,77   | 4 038,87  | 4 150,84  |
| 104-0319      | 104-0319            | П-15-У15-1250-600-100   | м3      | 19,70               | IV              | 629,77                        | 629,77   | 4 038,87  | 4 150,84  |
| 104-0320      | 104-0320            | П-15-У24-1250-600-50  | м3      | 19,70               | IV              | 629,77                        | 629,77   | 4 038,87  | 4 150,84  |
| 104-0321      | 104-0321            | П-15-У30-1250-600-50  | м3      | 19,70               | IV              | 629,77                        | 629,77   | 4 038,87  | 4 150,84  |
| 104-0322      | 104-0322            | П-15-У36-1250-600-50  | м3      | 19,70               | IV              | 629,77                        | 629,77   | 4 038,87  | 4 150,84  |
| 104-0323      | 104-0323            | П-20-У15-1250-600-100   | м3      | 26,20               | IV              | 731,00                        | 731,00   | 4 688,15  | 4 823,39  |
| 104-0324      | 104-0324            | П-20-У18-1250-600-70  | м3      | 26,20               | IV              | 731,00                        | 731,00   | 4 688,15  | 4 823,39  |
| 104-0325      | 104-0325            | П-20-У20-1250-600-50  | м3      | 26,20               | IV              | 731,00                        | 731,00   | 4 688,15  | 4 823,39  |
| 104-0326      | 104-0326            | П-20-У30-1250-600-50  | м3      | 26,20               | IV              | 731,00                        | 731,00   | 4 688,15  | 4 823,39  |
| 104-0327      | 104-0327            | П-30-У10-1250-600-100   | м3      | 39,30               | IV              | 849,34                        | 849,34   | 5 794,84  | 5 972,96  |
| 104-0328      | 104-0328            | П-30-У12-1250-600-80  | м3      | 39,30               | IV              | 849,34                        | 849,34   | 5 794,84  | 5 972,96  |
| 104-0329      | 104-0329            | П-30-У14-1250-600-70  | м3      | 39,30               | IV              | 849,34                        | 849,34   | 5 794,84  | 5 972,96  |
| 104-0330      | 104-0330            | П-30-У16-1250-600-60  | м3      | 39,30               | IV              | 849,34                        | 849,34   | 5 794,84  | 5 972,96  |
| 104-0331      | 104-0331            | П-30-У20-1250-600-50  | м3      | 39,30               | IV              | 849,34                        | 849,34   | 5 794,84  | 5 972,96  |
| 104-0332      | 104-0332            | П-35-10-1250-600-50   | м3      | 45,90               | IV              | 1 307,74                      | 1 307,74 | 8 806,23  | 9 055,02  |
| 104-0333      | 104-0333            | П-60-14-1250-600-25   | м3      | 70,20               | IV              | 2 015,33                      | 2 015,33 | 11 749,83 | 12 095,97 |
|               |                     | Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на полимерорганическом связующем,:   |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 104-9131-099П | 104-9131-099        | плотность 22 кг/м3, толщина 50 мм   | м3      | 22,00               | IV              | 992,12                        | 992,12   | 5 399,30  | 5 542,12  |
| 104-9131-100П | 104-9131-100        | плотность 22 кг/м3, толщина 60 мм   | м3      | 22,00               | IV              | 992,12                        | 992,12   | 5 399,30  | 5 542,12  |
| 104-9131-101П | 104-9131-101        | плотность 22 кг/м3, толщина 70 мм   | м3      | 22,00               | IV              | 992,12                        | 992,12   | 5 399,30  | 5 542,12  |
| 104-9131-102П | 104-9131-102        | плотность 22 кг/м3, толщина 80 мм   | м3      | 22,00               | IV              | 992,12                        | 992,12   | 5 399,30  | 5 542,12  |
| 104-9131-103П | 104-9131-103        | плотность 22 кг/м3, толщина 100 мм  | м3      | 22,00               | IV              | 992,12                        | 992,12   | 5 399,30  | 5 542,12  |
| 104-9131-104П | 104-9131-104        | плотность 22 кг/м3, толщина 120 мм  | м3      | 22,00               | IV              | 992,12                        | 992,12   | 5 399,30  | 5 542,12  |
| 104-9131-105П | 104-9131-105        | плотность 15 кг/м3, толщина 50 мм   | м3      | 15,00               | IV              | 641,51                        | 641,51   | 3 490,21  | 3 583,76  |
| 104-9131-106П | 104-9131-106        | плотность 15 кг/м3, толщина 60 мм   | м3      | 15,00               | IV              | 641,51                        | 641,51   | 3 490,21  | 3 583,76  |
| 104-9131-107П | 104-9131-107        | плотность 15 кг/м3, толщина 100 мм  | м3      | 15,00               | IV              | 641,51                        | 641,51   | 3 490,21  | 3 583,76  |
|               |                     | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного:  |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 104-0156      | 104-0103-010        | ПСБ-С-10  | м3      | 13,10               | IV              | 332,00                        | 332,00   | 1 567,67  | 1 619,76  |
| 104-0173      | 104-0103-002        | ПСБ-С-15  | м3      | 16,20               | IV              | 507,27                        | -        | 2 395,27  | 2 468,82  |
| 104-0174      | 104-0103-003        | ПСБ-С-15У   | м3      | 16,00               | IV              | 498,94                        | -        | 2 355,94  | 2 428,39  |
| 104-0175      | 104-0103-004        | ПСБ-С-25  | м3      | 25,50               | IV              | 680,55                        | -        | 2 906,60  | 3 005,10  |
| 104-0179      | 104-0103-013        | ПСБ-С-25Ф   | м3      | 35,50               | IV              | 848,50                        | 848,50   | 3 440,06  | 3 565,06  |
| 104-0176      | 104-0176            | ПСБ-С-35А   | м3      | 35,70               | IV              | 1 164,20                      | 1 164,20 | 5 892,39  | 6 066,76  |
| 104-0177      | 104-0177            | ПСБ-С-35В   | м3      | 35,70               | IV              | 1 247,35                      | 1 247,35 | 6 313,24  | 6 496,02  |
| 104-0178      | 104-0103-009        | ПСБ-С-50  | м3      | 54,00               | IV              | 1 737,77                      | -        | 4 893,73  | 5 077,10  |
|               |                     | Плиты из пенопласта полистирольного:  |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 104-0119      | 104-0103-005        | ПСБ-С-35 толщиной 50 мм   | м3      | 54,00               | IV              | 766,01                        | 766,01   | 3 877,02  | 4 040,05  |
| 104-0103      | 104-0103            | ПБСБ-40   | м3      | 46,44               | IV              | 1 090,00                      | 1 090,00 | 4 885,33  | 5 056,56  |
|               |                     | Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола:  |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 104-0312      | 104-0312            | ПЕНОПЛЭКС-35  | м3      | 36,40               | IV              | 987,00                        | 987,00   | 6 800,00  | 6 993,63  |
| 104-0313      | 104-0313            | ПЕНОПЛЭКС-45  | м3      | 46,80               | IV              | 1 420,00                      | 1 420,00 | 10 938,33 | 11 231,19 |
|               |                     | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные нетеряющие на основе каменных пород:  |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 104-0914      | 104-9131-051        | "Изовент" (плотность 90)  | м3      | 97,20               | IV              | 756,60                        | 756,60   | 6 909,17  | 7 461,90  |
| 104-0915      | 104-9131-054        | "Изорвф" (плотность 150)  | м3      | 162,00              | IV              | 1 261,00                      | 1 261,00 | 11 242,50 | 12 141,90 |
| 104-0916      | 104-9131-055        | "Изорвф-В" (плотность 175)  | м3      | 189,00              | IV              | 1 480,00                      | 1 480,00 | 12 888,33 | 13 919,40 |
| 104-0917      | 104-9131-053        | "Изорвф-Н" (плотность 130)  | м3      | 140,40              | IV              | 907,90                        | 907,90   | 9 075,83  | 9 801,90  |
| 104-0918      | 104-9131-052        | "Изоплор" (плотность 110)   | м3      | 118,80              | IV              | 840,70                        | 840,70   | 7 700,00  | 8 316,00  |
| 104-0919      | 104-9131-050        | "Изолайт" (плотность 50)  | м3      | 54,00               | IV              | 420,30                        | 420,30   | 3 675,83  | 3 969,90  |
|               |                     | Плиты теплоизоляционные на базальтовой основе двойной плотности:  |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 104-9131-081П | 104-9131-081        | 115/200 кг/м3, толщиной 60 мм   | м3      | -                   | IV              | 1 857,66                      | 1 857,66 | 12 803,24 | 13 827,50 |
| 104-9131-082П | 104-9131-082        | 115/200 кг/м3, толщиной 100 мм  | м3      | -                   | IV              | 1 685,98                      | 1 685,98 | 11 620,00 | 12 549,60 |
| 104-9131-084П | 104-9131-084        | 115/200 кг/м3, толщиной 200 мм  | м3      | -                   | IV              | 1 522,62                      | 1 522,62 | 10 260,00 | 11 080,80 |
| 104-9131-089П | 104-9131-089        | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 100 мм   | м3      | -                   | IV              | 1 813,09                      | 1 813,09 | 12 760,00 | 13 780,80 |
| 104-9131-090П | 104-9131-090        | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 150 мм   | м3      | -                   | IV              | 1 715,01                      | 1 715,01 | 11 910,00 | 12 862,80 |
| 104-9131-091П | 104-9131-091        | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 200 мм   | м3      | -                   | IV              | 1 680,96                      | 1 680,96 | 11 160,00 | 12 052,80 |
| 104-9131-093П | 104-9131-093        | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадах, толщиной 100 мм  | м3      | -                   | IV              | 939,97                        | 939,97   | 6 470,00  | 6 987,60  |
| 104-9131-094П | 104-9131-094        | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадах, толщиной 150 мм  | м3      | -                   | IV              | 859,59                        | 859,59   | 5 800,00  | 6 264,00  |
|               |                     | Группа: Прочие теплоизоляционные материалы  |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 104-3257      | 104-3257            | Материал керамический жидкий "Астратек"   | л       | 1,05                | II              | 72,24                         | 77,28    | 402,90    | 427,07    |
| 104-9096      |                     | Мастика теплоизоляционная   | м3      | -                   | -               | -                             | -        | -         | -         |
| 104-90        |                     |   |         |                     |                 |                               |          |           |           |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 104-0414    | 104-0414            | 4 мм  | м2      | 0,26                | II             | 11,69                         | 11,69     | 48,13      | 49,31      |
| 104-0415    | 104-0415            | 5 мм  | м2      | 0,32                | II             | 12,51                         | 12,51     | 52,19      | 53,50      |
| 104-0416    | 104-0416            | 8 мм  | м2      | 0,51                | II             | 16,76                         | 16,76     | 73,19      | 75,08      |
| 104-0417    | 104-0417            | 10 мм   | м2      | 0,64                | II             | 18,62                         | 18,62     | 78,87      | 80,98      |
|             |                     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщиной: |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 104-0418    | 104-0418            | 3 мм  | м2      | 0,23                | II             | 17,82                         | 17,82     | 70,29      | 71,89      |
| 104-0419    | 104-0419            | 4 мм  | м2      | 0,31                | II             | 18,88                         | 18,88     | 77,53      | 79,34      |
| 104-0420    | 104-0420            | 5 мм  | м2      | 0,39                | II             | 20,21                         | 20,21     | 80,65      | 82,59      |
| 104-0421    | 104-0421            | 8 мм  | м2      | 0,62                | II             | 25,27                         | 25,27     | 99,99      | 102,51     |
| 104-0422    | 104-0422            | 10 мм   | м2      | 0,77                | II             | 27,39                         | 27,39     | 110,63     | 113,49     |
|             |                     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина:                   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 104-0423    | 104-0423            | 3 мм  | м2      | 0,31                | II             | 28,18                         | 28,18     | 98,75      | 100,98     |
| 104-0424    | 104-0424            | 4 мм  | м2      | 0,41                | II             | 32,97                         | 32,97     | 109,66     | 112,20     |
| 104-0425    | 104-0425            | 5 мм  | м2      | 0,52                | II             | 35,62                         | 35,62     | 117,34     | 120,12     |
| 104-0426    | 104-0426            | 8 мм  | м2      | 0,83                | II             | 45,47                         | 45,47     | 152,07     | 155,81     |
| 104-0427    | 104-0427            | 10 мм   | м2      | 1,03                | II             | 52,10                         | 52,10     | 171,58     | 175,87     |
| 104-9061    |                     | Пенопласт ФРИП-1  | м3      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 104-1702    | 101-1702            | Пенополиуретан эластичный труднорастаемый марки ППУ-ЭР листовой                     | т       | 1 080,00            | IV             | 70 800,00                     | 70 800,00 | 583 333,33 | 596 709,83 |
|             |                     | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной:            |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 104-1161    | 104-9221-001        | 2 мм  | м2      | 0,13                | II             | 10,00                         | -         | 27,03      | 27,68      |
| 104-1162    | 104-9221-002        | 3 мм  | м2      | 0,16                | II             | 13,46                         | -         | 33,79      | 34,60      |
| 104-1163    | 104-9221-003        | 4 мм  | м2      | 0,21                | II             | 17,21                         | -         | 41,13      | 42,13      |
| 104-1164    | 104-9221-004        | 5 мм  | м2      | 0,26                | II             | 20,95                         | -         | 42,40      | 43,47      |
| 104-1165    | 104-9221-005        | 6 мм  | м2      | 0,31                | II             | 24,41                         | -         | 54,01      | 55,35      |
| 104-1166    | 104-9221-006        | 8 мм  | м2      | 0,42                | II             | 32,53                         | -         | 58,23      | 59,75      |
| 104-1167    | 104-9221-008        | 10 мм   | м2      | 0,52                | II             | 46,92                         | -         | 81,64      | 83,71      |
| 104-1168    | 104-9221-009        | 15 мм   | м2      | 0,79                | II             | 54,38                         | -         | 100,73     | 103,41     |
| 104-1169    | 104-9221-007        | 20 мм   | м2      | 1,05                | II             | 74,77                         | -         | 138,50     | 142,15     |
| 104-1170    | 104-9221-010        | 30 мм   | м2      | 1,57                | II             | 116,52                        | -         | 201,58     | 206,93     |
| 104-1171    | 104-9221-011        | 40 мм   | м2      | 2,10                | II             | 156,33                        | -         | 272,25     | 279,46     |
| 104-9015    | 104-9015            | Покрывтe теплоизоляционное жидкое   | л       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 104-9289    | 104-9289            | Прокладки пробковые   | м2      | -                   | -              | -                             | 175,00    | -          | -          |
| 104-0109    | 104-0109            | Прокладки пробковые 100x80x5 мм   | м2      | 1,35                | II             | 175,00                        | 175,00    | 1 277,10   | 1 303,77   |
|             |                     | Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной:                   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 104-0988    | 104-9289-003        | 2 мм  | м2      | 1,07                | II             | 42,70                         | 42,70     | 311,61     | 318,74     |
| 104-0989    | 104-9289-004        | 3 мм  | м2      | 1,26                | II             | 66,20                         | 66,20     | 483,11     | 493,83     |
| 104-0990    | 104-9289-005        | 4 мм  | м2      | 1,40                | II             | 86,10                         | 86,10     | 628,33     | 642,07     |
| 104-0991    | 104-9289-006        | 6 мм  | м2      | 1,70                | II             | 132,75                        | 132,75    | 886,67     | 905,83     |
| 104-0992    | 104-9289-007        | 8 мм  | м2      | 1,89                | II             | 190,71                        | 190,71    | 1 150,97   | 1 175,57   |
| 104-0993    | 104-9289-008        | 10 мм   | м2      | 2,17                | II             | 227,53                        | 227,53    | 1 488,33   | 1 519,92   |
| 104-0994    | 104-9289-001        | Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм                              | м2      | 1,51                | II             | 145,50                        | 145,50    | 1 061,82   | 1 084,32   |
| 104-0995    | 104-9289-002        | Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм                                | м2      | 1,20                | II             | 111,65                        | 111,65    | 814,79     | 832,09     |
|             |                     | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной:                              |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 104-1074    | 104-9221-066        | 10 мм   | м2      | 0,85                | IV             | 90,31                         | 88,96     | 2 649,73   | 2 704,07   |
| 104-1075    | 104-9221-067        | 13 мм   | м2      | 1,11                | IV             | 110,59                        | 108,95    | 3 308,32   | 3 376,24   |
| 104-1076    | 104-9221-068        | 19 мм   | м2      | 1,62                | IV             | 156,78                        | 154,46    | 4 690,66   | 4 787,04   |
| 104-1077    | 104-9221-069        | 25 мм   | м2      | 2,13                | IV             | 203,78                        | 200,73    | 6 096,20   | 6 221,50   |
| 104-1078    | 104-9221-070        | 32 мм   | м2      | 2,72                | IV             | 256,19                        | 252,38    | 7 664,17   | 7 821,76   |
| 104-1079    | 104-9221-071        | 40 мм   | м2      | 3,41                | IV             | 328,33                        | 323,44    | 10 085,30  | 10 292,40  |
| 104-1080    | 104-9221-072        | 50 мм   | м2      | 4,26                | IV             | 398,47                        | 392,54    | 12 239,87  | 12 491,41  |
| 104-1081    | 104-9221-073        | 10 мм, самоклеящиеся  | м2      | 0,85                | IV             | 131,16                        | 129,22    | 3 848,29   | 3 926,60   |
| 104-1082    | 104-9221-074        | 13 мм, самоклеящиеся  | м2      | 1,11                | IV             | 148,55                        | 146,34    | 4 443,90   | 4 534,54   |
| 104-1083    | 104-9221-075        | 19 мм, самоклеящиеся  | м2      | 1,62                | IV             | 188,00                        | 185,20    | 5 624,72   | 5 739,78   |
| 104-1084    | 104-9221-076        | 25 мм, самоклеящиеся  | м2      | 2,13                | IV             | 249,29                        | 223,00    | 7 457,66   | 7 610,19   |
| 104-1085    | 104-9221-077        | 32 мм, самоклеящиеся  | м2      | 2,72                | IV             | 273,06                        | 269,00    | 8 168,85   | 8 336,53   |
| 104-1086    | 104-9221-078        | 40 мм, самоклеящиеся  | м2      | 3,41                | IV             | 334,69                        | 329,70    | 10 280,66  | 10 491,67  |
| 104-1087    | 104-9221-079        | 50 мм, самоклеящиеся  | м2      | 4,26                | IV             | 411,88                        | 405,75    | 12 651,79  | 12 911,57  |
|             |                     | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной:                         |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 104-1132    | 104-9221-080        | 10 мм   | м2      | 0,92                | IV             | 165,05                        | 162,59    | 4 790,13   | 4 887,39   |
| 104-1133    | 104-9221-081        | 13 мм   | м2      | 1,19                | IV             | 207,35                        | 204,25    | 6 017,78   | 6 140,02   |
| 104-1134    | 104-9221-082        | 19 мм   | м2      | 1,74                | IV             | 292,01                        | 287,66    | 8 475,34   | 8 647,60   |
| 104-1135    | 104-9221-083        | 25 мм   | м2      | 2,29                | IV             | 365,25                        | 359,82    | 10 499,82  | 10 713,44  |
| 104-1136    | 104-9221-084        | 32 мм   | м2      | 2,93                | IV             | 428,94                        | 422,56    | 13 172,84  | 13 440,94  |
| 104-1137    | 104-9221-085        | 40 мм   | м2      | 3,67                | IV             | 595,35                        | 586,50    | 18 443,70  | 18 818,38  |
| 104-1138    | 104-9221-086        | 50 мм   | м2      | 4,59                | IV             | 794,24                        | 782,42    | 23 310,08  | 23 783,55  |
|             |                     | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной:                                 |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 104-1069    | 104-9221-153        | 19 мм   | м2      | 3,24                | IV             | 378,43                        | 372,80    | 3 824,38   | 3 906,00   |
| 104-1070    | 104-9221-154        | 25 мм   | м2      | 4,26                | IV             | 491,83                        | 484,50    | 4 970,31   | 5 076,46   |
| 104-1071    | 104-9221-155        | 32 мм   | м2      | 5,45                | IV             | 618,31                        | 609,11    | 6 188,81   | 6 321,21   |
| 104-1072    | 104-9221-156        | 40 мм   | м2      | 6,81                | IV             | 792,42                        | 780,63    | 7 931,44   | 8 100,85   |
| 104-1073    | 104-9221-157        | 50 мм   | м2      | 8,52                | IV             | 961,71                        | 947,40    | 9 625,87   | 9 831,88   |
| 104-0093    | 104-0093            | Стеклорвинил  | т       | 1 260,00            | II             | 50 454,64                     | 50 454,64 | 129 250,00 | 132 891,15 |
| 104-9281    | 104-9281            | Утеплитель  | м3      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
|             |                     | Группа: Стеклопластик рулонный  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 104-9212    | 104-9212            | Стеклопластик рулонный шириной 50 мм  | м2      | -                   | -              | -                             | 47,20     | -          | -          |
|             |                     | Стеклопластик рулонный марки:   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 104-0042    | 104-0042            | ПА-ТР-07, ПА-НП-750   | 10 м2   | 9,18                | II             | 543,55                        | 543,55    | 1 452,96   | 1 489,71   |
| 104-0077    | 104-0077            | РСТ-А-Л-В   | 1000 м2 | 309,06              | II             | 23 671,51                     | 23 671,51 | 63 276,13  | 64 800,71  |
| 104-8102    | 104-9212-003        | РСТ 120 шириной 1м  | м2      | 0,17                | II             | 16,30                         | 16,30     | 35,01      | 35,85      |
| 104-8103    | 104-9212-001        | РСТ 250 шириной 1м  | м2      | 0,30                | II             | 19,40                         | 19,40     | 41,67      | 42,75      |
| 104-8107    | 104-9212-004        | РСТ 275 шириной 1м  | м2      | 0,30                | II             | 14,33                         | 14,33     | 45,83      | 47,00      |
| 104-8104    | 104-9212-002        | РСТ 415 шириной 1м  | м2      | 0,42                | II             | 24,90                         | 24,90     | 51,67      | 53,06      |
|             |                     | Группа: Скорлупы  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 104-9013    |                     | Скорлупы битумоперлитовые   | компл.  | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
|             |                     | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:                       |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 104-0201    | 104-0201            | 50 (57) мм  | компл.  | 7,00                | II             | 42,90                         | 42,90     | 994,84     | 1 020,60   |
| 104-0202    | 104-0202            | 70 (76) мм  | компл.  | 7,00                | II             | 48,30                         | 48,30     | 974,44     | 999,80     |
| 104-0203    | 104-0203            | 80 (89) мм  | компл.  | 7,00                | II             | 56,53                         | 56,53     | 1 065,98   | 1 093,17   |
| 104-0204    | 104-0204            | 100 (108) мм  | компл.  | 7,00                | II             | 62,18                         | 62,18     | 1 094,77   | 1 122,53   |
| 104-0205    | 104-0205            | 125 (133) мм  | компл.  | 10,00               | II             | 79,39                         | 79,39     | 1 253,59   | 1 287,04   |
| 104-0206    | 104-0206            | 150 (159) мм  | компл.  | 10,00               | II             | 93,00                         | 93,00     | 1 433,17   | 1 470,22   |
| 104-0207    | 104-0207            | 200 (219) мм  | компл.  | 13,00               | II             | 137,71                        | 137,71    | 2 287,08   | 2 343,72   |
| 104-0208    | 104-0208            | 250 (273) мм  | компл.  | 16,00               | II             | 177,02                        | 177,02    | 3 282,03   | 3 361,08   |
| 104-0209    | 104-0209            | 300 (325) мм  | компл.  | 18,00               | II             | 210,68                        | 210,68    | 4 945,46   | 5 059,46   |
| 104-0210    | 104-0210            | 400 (426) мм  | компл.  | 22,00               | II             | 276,21                        | 276,21    | 7 391,58   | 7 557,85   |

| Код ресурса                                       | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 104-0249  | 104-0249         | 300 (325) мм   | компл.  | 26,00            | II          | 71,00                         | 71,00     | 603,74     | 637,61     |
| 104-0250  | 104-0250         | 400 (426) мм   | компл.  | 26,00            | II          | 84,65                         | 84,65     | 719,81     | 756,00     |
| 104-0251  | 104-0251         | 450 (470) мм   | компл.  | 37,00            | II          | 89,68                         | 89,68     | 762,58     | 808,85     |
| 104-0252  | 104-0252         | 500 (530) мм   | компл.  | 37,00            | II          | 89,68                         | 89,68     | 762,58     | 808,85     |
| 104-0253  | 104-0253         | 600 (630) мм   | компл.  | 45,00            | II          | 107,62                        | 107,62    | 915,13     | 971,15     |
| 104-0254  | 104-0254         | 700 (720) мм   | компл.  | 45,00            | II          | 107,62                        | 107,62    | 915,13     | 971,15     |
| 104-0255  | 104-0255         | 800 (820) мм   | компл.  | 52,00            | II          | 117,48                        | 117,48    | 998,98     | 1 062,55   |
| 104-0256  | 104-0256         | 900 (920) мм   | компл.  | 52,00            | II          | 130,86                        | 130,86    | 1 112,75   | 1 178,59   |
| 104-0257  | 104-0257         | 1000 (1020) мм   | компл.  | 63,00            | II          | 141,72                        | 141,72    | 1 205,10   | 1 282,01   |
| 104-0258  | 104-0258         | 1200 (1220) мм   | компл.  | 75,00            | II          | 163,23                        | 163,23    | 1 388,01   | 1 478,64   |
| 104-9014  |                  | Скорлупы из пенополиуретана  | компл.  | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Сегменты                                  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-0144  | 104-0144         | Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40                               | м3      | 43,00            | IV          | 1 376,33                      | 1 376,33  | 6 168,65   | 6 360,10   |
|   |                  | Сегменты:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-0082  | 104-0082         | известково-кремнеземистые  | м3      | 295,00           | IV          | 2 049,81                      | 2 049,81  | 15 493,21  | 16 270,11  |
| 104-9210  |                  | минераловатные на битумном связующем   | м3      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 104-0147  | 104-0147         | минераловатные на битумном связующем полужесткие   | м3      | 164,00           | IV          | 1 124,23                      | 1 124,23  | 8 497,34   | 8 926,93   |
| 104-9102  |                  | теплоизоляционные  | м3      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Стекловолокно                             |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-9226  | 104-9226         | Нить стеклянная комплексная  | кг      | -                | -           | -                             | 80,00     | -          | -          |
|   |                  | Нить стеклянная комплексная:   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-0154  | 104-0154         | специальная БС6-26х1х4-у   | кг      | 1,37             | I           | 52,79                         | 52,79     | 448,00     | 457,94     |
| 104-0514  | 104-0514         | крученая кремнеземная К-11-С-6-180   | кг      | 1,37             | I           | 89,20                         | 89,20     | 1 916,67   | 1 955,98   |
| Группа: Ткани и холсты стеклянные                 |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-0172  | 500-9831         | Стеклоткань  | м       | 0,15             | I           | 16,40                         | 16,40     | 42,40      | 43,35      |
|   |                  | Стеклоткань:   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-0172-002П                                     | 500-9831-002     | Э3-200/1   | м       | -                | I           | 5,15                          | 5,15      | 41,67      | 43,75      |
| 104-0172-003П                                     | 500-9831-003     | Э3-200   | м       | -                | I           | 5,40                          | 5,40      | 79,58      | 83,56      |
| 104-0118  | 105-0205         | Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов   | 100 м2  | 11,22            | I           | 1 562,50                      | 1 562,50  | 10 258,05  | 10 471,20  |
| 104-0316  | 113-0316         | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм   | м2      | 0,30             | I           | 19,00                         | 19,00     | 124,74     | 127,45     |
|   |                  | Ткань стеклянная конструкционная марки:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-0088  | 104-0088         | Т-10, Т-10П  | 1000 м2 | 298,86           | I           | 30 000,00                     | 30 000,00 | 322 524,15 | 329 187,55 |
| 104-0139  |                  | Т-10, Т-10П  | м2      | 0,30             | I           | 17,69                         |           | 322,52     | 329,18     |
| 104-0317  | 113-0317         | Т-11   | м2      | 0,57             | I           | 26,00                         | 26,00     | 230,68     | 235,70     |
| 104-0315  | 113-0315         | Т-11-ГСВ-9   | м2      | 0,48             | I           | 38,00                         | 38,00     | 236,44     | 241,51     |
| 104-0089  | 104-0089         | Т-11, Т-11П  | 1000 м2 | 396,78           | I           | 26 000,00                     | 26 000,00 | 215 199,28 | 219 785,95 |
| 104-0090  | 104-0090         | Т-13   | 1000 м2 | 294,78           | I           | 18 100,00                     | 18 100,00 | 125 036,23 | 127 746,97 |
| 104-0303  |                  | Э1/1-100   | 1000 м2 | 110,00           | I           | 6 641,44                      |           | 89 362,99  | 91 228,62  |
| 104-0304  |                  | Э3/1-100   | 1000 м2 | 110,00           | I           | 7 871,36                      |           | 49 649,12  | 50 720,47  |
|   |                  | Холсты стекловолокнистые марки:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-0068  | 104-0068         | ВВ-Г, высший сорт  | 10 м2   | 1,02             | I           | 22,90                         | 22,90     | 206,90     | 211,76     |
| 104-1593  | 101-1593         | ВВ-Г   | 10 м2   | 5,00             | I           | 22,90                         | 22,90     | 206,90     | 214,60     |
| 104-1594  | 101-1594         | Холсты стеклянные, высший сорт   | 10 м2   | 5,10             | I           | 22,90                         | 22,90     | 206,90     | 214,67     |
| Группа: Кирпич, щебень и песок                    |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-0104  | 104-0104         | Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)  | м3      | 230,72           | I           | 684,00                        | 684,00    | 11 551,26  | 12 359,85  |
| 104-0112  | 104-0112         | Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3   | м3      | 689,92           | I           | 589,94                        | 589,94    | 40 012,50  | 42 013,13  |
| 104-0113  | 104-0113         | Кирпич пенодиамитовый  | м3      | 470,40           | I           | 910,34                        | 910,34    | 61 743,53  | 64 830,71  |
| 104-8098  | 104-8098         | Крошка диамитовая марки Д-500  | т       | 1 120,00         | I           | 676,39                        | 676,39    | 51 671,05  | 54 254,60  |
| 104-0110  | 104-0110         | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75                               | м3      | 86,24            | I           | 234,00                        | 234,00    | 3 951,75   | 4 149,34   |
| 104-8099  | 104-9230         | Термолит   | м3      | 900,00           | I           | 3 270,00                      | 3 270,00  | 17 506,76  | 18 382,10  |
| 104-9220-001П                                     |                  | Щебень пеностекловый фракции 5-20 мм   | м3      | 150,00           | II          | 428,69                        |           | 5 416,67   | 5 741,67   |
| 104-9220-002П                                     |                  | Щебень пеностекловый фракции 30-60 мм  | м3      | 150,00           | II          | 397,86                        |           | 4 708,33   | 4 990,83   |
| 104-0105  | 104-0105         | Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм   | м3      | 346,08           | I           | 397,76                        | -         | 6 717,29   | 7 053,15   |
| Группа: Фольга                                    |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
|   |                  | Фольга алюминиевая:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-1400  |                  | для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм   | м2      | 0,28             | II          | 27,35                         |           | 81,67      | 83,54      |
| 104-1298  | 101-1298         | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм  | т       | 1 020,00         | II          | 77 900,00                     | 77 900,00 | 302 469,14 | 309 373,50 |
| 104-1299  | 888-0393         | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм  | кг      | 1,02             | II          | 77,90                         | 77,90     | 302,47     | 309,37     |
| 104-1399  | 104-1399         | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм  | м2      | 0,27             | II          | 58,49                         | 58,49     | 81,67      | 83,53      |
| 104-9330  |                  | дублированная  | 10 м2   | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 104-0037  | 104-0037         | дублированная стеклотекстурой  | 10 м2   | 9,09             | II          | 298,86                        | 298,86    | 658,33     | 679,12     |
| 104-0038  | 104-0038         | дублированная рубероидом   | 10 м2   | 35,35            | II          | 331,10                        | 331,10    | 729,35     | 773,57     |
| 104-0124  | 104-0124         | Фольга медная М1   | кг      | 1,02             | II          | 647,89                        | 647,89    | 8 905,41   | 9 084,37   |
| Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-9091  |                  | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем                                     | м3      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 104-0140  | 104-0140         | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм   | м3      | 244,00           | I           | 2 406,38                      | 2 406,38  | 17 815,38  | 18 706,15  |
| 104-9101  |                  | Полуцилиндры теплоизоляционные   | м3      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 104-0141  | 104-0141         | Полуцилиндры теплоизоляционные перлитоцементные  | м3      | 298,00           | II          | 1 738,26                      | 1 738,26  | 30 236,07  | 31 090,58  |
| 104-8105  | 104-8105         | Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм | м3      | 49,50            | II          | 1 988,76                      | 1 988,76  | 35 015,16  | 35 756,95  |
| 104-9400  |                  | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена   | м       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|   |                  | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром:                                   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-1205  | 104-1205         | 10 мм  | 10 м    | 0,63             | II          | 365,50                        | 365,50    | 944,83     | 964,25     |
| 104-1206  | 104-1206         | 12 мм  | 10 м    | 0,70             | II          | 371,50                        | 371,50    | 999,54     | 1 020,12   |
| 104-1207  | 104-1207         | 15 мм  | 10 м    | 0,83             | II          | 374,60                        | 374,60    | 1 038,50   | 1 059,97   |
| 104-1208  | 104-1208         | 18 мм  | 10 м    | 0,92             | II          | 396,40                        | 396,40    | 1 269,75   | 1 295,92   |
| 104-1209  | 104-1209         | 22 мм  | 10 м    | 1,11             | II          | 442,90                        | 442,90    | 1 447,67   | 1 477,55   |
| 104-1210  | 104-1210         | 28 мм  | 10 м    | 1,46             | II          | 532,60                        | 532,60    | 1 620,67   | 1 654,31   |
| 104-1211  | 104-1211         | 35 мм  | 10 м    | 2,00             | II          | 603,90                        | 603,90    | 1 788,50   | 1 825,95   |
| 104-1212  | 104-1212         | 42 мм  | 10 м    | 2,40             | II          | 696,90                        | 696,90    | 1 788,13   | 1 825,90   |
| 104-1213  | 104-1213         | 48 мм  | 10 м    | 3,00             | II          | 805,10                        | 805,10    | 2 065,75   | 2 109,58   |
| 104-1214  | 104-1214         | 54 мм  | 10 м    | 3,75             | II          | 929,00                        | 929,00    | 2 383,65   | 2 434,47   |
| 104-1215  | 104-1215         | 57 мм  | 10 м    | 4,00             | II          | 1 046,70                      | 1 046,70  | 2 685,65   | 2 742,72   |
| 104-1216  | 104-1216         | 60 мм  | 10 м    | 4,29             | II          | 1 176,90                      | 1 176,90  | 3 019,72   | 3 083,71   |
| 104-1217  | 104-1217         | 76 мм  | 10 м    | 5,00             | II          | 1 579,40                      | 1 579,40  | 4 052,47   | 4 137,71   |
| 104-1218  | 104-1218         | 89 мм  | 10 м    | 6,67             | II          | 1 910,70                      | 1 910,70  | 4 902,53   | 5 006,17   |
| 104-0162  | 104-0162         | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм                    | м       | 0,13             | II          | 153,13                        | 153,13    | 694,64     | 708,64     |
|   |                  | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной:                      |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 104-0833  | 104-0833         | 6 мм, диаметром 12 мм  | 10 м    | 0,15             | II          | 51,80                         | 51,80     | 280,21     | 285,94     |
| 104-0834  | 104-0834         | 6 мм, диаметром 15 мм  | 10 м    | 0,18             | II          | 58,10                         | 58,10     | 281,67     | 287,45     |
| 104-0835  | 104-0835         | 6 мм, диаметром 18 мм  | 10 м    | 0,21             | II          | 66,30                         | 66,30     | 293,54     | 299,59     |
| 104-0836  | 104-0836         | 6 мм, диаметром 22 мм  | 10 м    | 0,24             | II          | 77,60                         | 77,60     | 216,25     | 220,78     |
| 104-0837  | 104-0837         | 6 мм, диаметром 28 мм  | 10 м    | 0,29             | II          | 92,40                         | 92,40     | 388,58     | 396,59     |
| 104-0838  | 104-0838         | 6 мм, диаметром 35 мм  | 10 м    | 0,35             | II          | 113,10                        | 113,10    |            |            |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование            | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|------------------|-------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                  |                         |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                  |                         |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная | сметная   |
| 104-0842   | 104-0842         | 9 мм, диаметром 22 мм   | 10 м    | 0,40             | II          | 116,90                        | 116,90   | 448,38    | 457,68    |
| 104-0843   | 104-0843         | 9 мм, диаметром 28 мм   | 10 м    | 0,48             | II          | 138,90                        | 138,90   | 386,79    | 394,93    |
| 104-0844   | 104-0844         | 9 мм, диаметром 35 мм   | 10 м    | 0,57             | II          | 161,40                        | 161,40   | 694,00    | 708,36    |
| 104-0845   | 104-0845         | 9 мм, диаметром 42 мм   | 10 м    | 0,66             | II          | 186,39                        | 186,39   | 598,25    | 610,77    |
| 104-0846   | 104-0846         | 9 мм, диаметром 48 мм   | 10 м    | 0,73             | II          | 213,30                        | 213,30   | 887,75    | 906,12    |
| 104-0847   | 104-0847         | 9 мм, диаметром 54 мм   | 10 м    | 0,81             | II          | 235,50                        | 235,50   | 979,38    | 999,65    |
| 104-0848   | 104-0848         | 9 мм, диаметром 60 мм   | 10 м    | 0,89             | II          | 257,60                        | 257,60   | 1 034,08  | 1 055,51  |
| 104-0865   | 104-0865         | 9 мм, диаметром 63 мм   | 10 м    | 0,93             | II          | 269,80                        | 269,80   | 1 099,04  | 1 121,80  |
| 104-0849   | 104-0849         | 9 мм, диаметром 76 мм   | 10 м    | 1,09             | II          | 306,70                        | 306,70   | 1 245,79  | 1 271,62  |
| 104-0850   | 104-0850         | 13 мм, диаметром 12 мм  | 10 м    | 0,46             | II          | 132,80                        | 132,80   | 710,25    | 724,84    |
| 104-0851   | 104-0851         | 13 мм, диаметром 15 мм  | 10 м    | 0,52             | II          | 146,00                        | 146,00   | 780,85    | 796,90    |
| 104-0852   | 104-0852         | 13 мм, диаметром 18 мм  | 10 м    | 0,58             | II          | 158,60                        | 158,60   | 437,79    | 447,03    |
| 104-0853   | 104-0853         | 13 мм, диаметром 22 мм  | 10 м    | 0,65             | II          | 175,80                        | 175,80   | 660,33    | 674,08    |
| 104-0854   | 104-0854         | 13 мм, диаметром 28 мм  | 10 м    | 0,76             | II          | 204,40                        | 204,40   | 798,13    | 814,73    |
| 104-0855   | 104-0855         | 13 мм, диаметром 35 мм  | 10 м    | 0,89             | II          | 237,00                        | 237,00   | 948,92    | 968,64    |
| 104-0856   | 104-0856         | 13 мм, диаметром 42 мм  | 10 м    | 2,88             | II          | 266,90                        | 266,90   | 1 079,83  | 1 103,84  |
| 104-0857   | 104-0857         | 13 мм, диаметром 48 мм  | 10 м    | 1,13             | II          | 304,70                        | 304,70   | 1 240,63  | 1 266,39  |
| 104-0858   | 104-0858         | 13 мм, диаметром 54 мм  | 10 м    | 1,25             | II          | 333,50                        | 333,50   | 1 382,17  | 1 410,86  |
| 104-0866   | 104-0866         | 13 мм, диаметром 57 мм  | 10 м    | 1,30             | II          | 346,30                        | 346,30   | 1 449,54  | 1 479,62  |
| 104-0859   | 104-0859         | 13 мм, диаметром 60 мм  | 10 м    | 1,36             | II          | 358,50                        | 358,50   | 1 500,25  | 1 531,39  |
| 104-0867   | 104-0867         | 13 мм, диаметром 63 мм  | 10 м    | 1,41             | II          | 379,30                        | 379,30   | 1 567,54  | 1 600,07  |
| 104-0860   | 104-0860         | 13 мм, диаметром 70 мм  | 10 м    | 1,54             | II          | 437,50                        | 437,50   | 1 820,85  | 1 858,56  |
| 104-0861   | 104-0861         | 13 мм, диаметром 76 мм  | 10 м    | 1,65             | II          | 449,70                        | 449,70   | 1 871,63  | 1 910,45  |
| 104-0862   | 104-0862         | 13 мм, диаметром 89 мм  | 10 м    | 1,90             | II          | 523,30                        | 523,30   | 2 254,46  | 2 301,14  |
| 104-0868   | 104-0868         | 13 мм, диаметром 102 мм | 10 м    | 2,14             | II          | 592,80                        | 592,80   | 2 989,63  | 3 051,22  |
| 104-0869   | 104-0869         | 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м    | 2,25             | II          | 633,70                        | 633,70   | 2 874,63  | 2 934,01  |
| 104-0863   | 104-0863         | 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м    | 2,36             | II          | 666,30                        | 666,30   | 3 110,75  | 3 174,94  |
| 104-0864   | 104-0864         | 13 мм, диаметром 133 мм | 10 м    | 2,71             | II          | 1 389,99                      | 1 389,99 | 5 851,67  | 5 970,97  |
| 104-0870   | 104-0870         | 13 мм, диаметром 159 мм | 10 м    | 3,20             | II          | 1 594,40                      | 1 594,40 | 6 764,96  | 6 902,94  |
| 104-0871   | 104-0871         | 20 мм, диаметром 12 мм  | 10 м    | 0,91             | II          | 245,30                        | 245,30   | 1 136,62  | 1 160,12  |
| 104-0872   | 104-0872         | 20 мм, диаметром 15 мм  | 10 м    | 1,00             | II          | 261,60                        | 261,60   | 1 547,17  | 1 578,95  |
| 104-0873   | 104-0873         | 20 мм, диаметром 18 мм  | 10 м    | 1,09             | II          | 290,20                        | 290,20   | 1 344,67  | 1 372,48  |
| 104-0874   | 104-0874         | 20 мм, диаметром 22 мм  | 10 м    | 1,20             | II          | 304,70                        | 304,70   | 1 382,92  | 1 411,58  |
| 104-0875   | 104-0875         | 20 мм, диаметром 28 мм  | 10 м    | 1,37             | II          | 345,80                        | 345,80   | 1 610,00  | 1 643,35  |
| 104-0876   | 104-0876         | 20 мм, диаметром 35 мм  | 10 м    | 1,57             | II          | 400,59                        | 400,59   | 1 943,79  | 1 983,98  |
| 104-0877   | 104-0877         | 20 мм, диаметром 42 мм  | 10 м    | 1,77             | II          | 490,50                        | 490,50   | 2 170,71  | 2 215,61  |
| 104-0878   | 104-0878         | 20 мм, диаметром 48 мм  | 10 м    | 1,94             | II          | 568,30                        | 568,30   | 2 408,58  | 2 458,38  |
| 104-0879   | 104-0879         | 20 мм, диаметром 54 мм  | 10 м    | 2,12             | II          | 588,60                        | 588,60   | 2 031,96  | 2 074,38  |
| 104-0880   | 104-0880         | 20 мм, диаметром 57 мм  | 10 м    | 2,20             | II          | 621,40                        | 621,40   | 2 045,08  | 2 087,83  |
| 104-0881   | 104-0881         | 20 мм, диаметром 60 мм  | 10 м    | 2,29             | II          | 641,90                        | 641,90   | 2 875,75  | 2 935,18  |
| 104-0882   | 104-0882         | 20 мм, диаметром 63 мм  | 10 м    | 2,37             | II          | 662,30                        | 662,30   | 3 771,04  | 3 848,45  |
| 104-0883   | 104-0883         | 20 мм, диаметром 70 мм  | 10 м    | 2,57             | II          | 748,10                        | 748,10   | 3 649,16  | 3 724,30  |
| 104-0884   | 104-0884         | 20 мм, диаметром 76 мм  | 10 м    | 2,74             | II          | 764,40                        | 764,40   | 3 728,67  | 3 805,54  |
| 104-0885   | 104-0885         | 20 мм, диаметром 89 мм  | 10 м    | 3,12             | II          | 870,80                        | 870,80   | 4 421,79  | 4 512,84  |
| 104-0886   | 104-0886         | 20 мм, диаметром 102 мм | 10 м    | 3,49             | II          | 1 116,10                      | 1 116,10 | 5 657,88  | 5 773,96  |
| 104-0887   | 104-0887         | 20 мм, диаметром 108 мм | 10 м    | 3,66             | II          | 1 177,50                      | 1 177,50 | 3 848,71  | 3 928,75  |
| 104-0888   | 104-0888         | 20 мм, диаметром 114 мм | 10 м    | 3,83             | II          | 1 226,40                      | 1 226,40 | 4 419,75  | 4 511,36  |
| <b>Теплоизоляция грубая типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром:</b> |                  |                         |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 104-1186   | 104-1186         | 12 мм                   | 10 м    | 0,40             | II          | 735,30                        | 735,30   | 4 105,21  | 4 187,65  |
| 104-1187   | 104-1187         | 15 мм                   | 10 м    | 0,44             | II          | 736,60                        | 736,60   | 4 111,71  | 4 194,31  |
| 104-1188   | 104-1188         | 18 мм                   | 10 м    | 0,47             | II          | 874,00                        | 874,00   | 4 878,75  | 4 976,72  |
| 104-1189   | 104-1189         | 22 мм                   | 10 м    | 0,53             | II          | 886,40                        | 886,40   | 4 947,75  | 5 047,15  |
| 104-1190   | 104-1190         | 28 мм                   | 10 м    | 0,64             | II          | 930,20                        | 930,20   | 5 193,04  | 5 297,44  |
| 104-1191   | 104-1191         | 35 мм                   | 10 м    | 0,75             | II          | 1 099,20                      | 1 099,20 | 4 648,58  | 4 742,18  |
| 104-1192   | 104-1192         | 42 мм                   | 10 м    | 0,90             | II          | 1 287,40                      | 1 287,40 | 5 445,13  | 5 554,79  |
| 104-1193   | 104-1193         | 48 мм                   | 10 м    | 1,00             | II          | 1 507,80                      | 1 507,80 | 8 066,00  | 8 228,16  |
| 104-1194   | 104-1194         | 54 мм                   | 10 м    | 1,40             | II          | 1 887,80                      | 1 887,80 | 10 098,46 | 10 301,60 |
| 104-1195   | 104-1195         | 57 мм                   | 10 м    | 1,67             | II          | 2 127,60                      | 2 127,60 | 11 381,21 | 11 610,23 |
| 104-1196   | 104-1196         | 60 мм                   | 10 м    | 1,67             | II          | 2 201,50                      | 2 201,50 | 11 775,79 | 12 012,71 |
| 104-1197   | 104-1197         | 64 мм                   | 10 м    | 1,67             | II          | 2 318,10                      | 2 318,10 | 12 400,42 | 12 649,83 |
| 104-1198   | 104-1198         | 70 мм                   | 10 м    | 2,25             | II          | 2 510,30                      | 2 510,30 | 13 428,75 | 13 699,21 |
| 104-1199   | 104-1199         | 76 мм                   | 10 м    | 2,25             | II          | 2 748,30                      | 2 748,30 | 14 156,17 | 14 441,18 |
| 104-1200   | 104-1200         | 89 мм                   | 10 м    | 3,00             | II          | 3 164,70                      | 3 164,70 | 16 377,58 | 16 707,65 |
| 104-1201   | 104-1201         | 102 мм                  | 10 м    | 3,75             | II          | 3 791,60                      | 3 791,60 | 19 648,83 | 20 044,95 |
| 104-1202   | 104-1202         | 108 мм                  | 10 м    | 3,75             | II          | 3 937,90                      | 3 937,90 | 20 802,42 | 21 221,61 |
| 104-1203   | 104-1203         | 114 мм                  | 10 м    | 3,75             | II          | 4 266,39                      | 4 266,39 | 22 315,29 | 22 764,74 |
| 104-1204   | 104-1204         | 133 мм                  | 10 м    | 5,00             | II          | 4 757,30                      | 4 757,30 | 26 272,29 | 26 801,93 |
| <b>Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:</b>  |                  |                         |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 104-0935   | 104-9400-337     | 6 мм, толщина 6 мм      | 100 м   | 0,60             | II          | 324,00                        | -        | 688,08    | 702,34    |
| 104-0936   | 104-9400-338     | 8 мм, толщина 6 мм      | 100 м   | 0,70             | II          | 336,00                        | -        | 713,56    | 728,42    |
| 104-0937   | 104-9400-339     | 10 мм, толщина 6 мм     | 100 м   | 0,80             | II          | 398,00                        | -        | 845,23    | 862,81    |
| 104-0938   | 104-9400-340     | 12 мм, толщина 6 мм     | 100 м   | 0,80             | II          | 455,00                        | -        | 966,28    | 986,28    |
| 104-0299   | 104-9400-001     | 15 мм, толщина 6 мм     | 100 м   | 0,80             | II          | 600,00                        | 600,00   | 1 274,22  | 1 300,37  |
| 104-0259   | 104-9400-002     | 18 мм, толщина 6 мм     | 100 м   | 5,00             | II          | 650,00                        | 650,00   | 1 388,30  | 1 420,26  |
| 104-0260   | 104-9400-003     | 22 мм, толщина 6 мм     | 100 м   | 3,00             | II          | 700,00                        | 700,00   | 1 503,97  | 1 536,56  |
| 104-0261   | 104-9400-004     | 25 мм, толщина 6 мм     | 100 м   | 3,00             | II          | 810,00                        | 810,00   | 1 722,45  | 1 759,41  |
| 104-0262   | 104-9400-005     | 28 мм, толщина 6 мм     | 100 м   | 3,00             | II          | 890,00                        | -        | 1 880,19  | 1 920,31  |
| 104-0263   | 104-9400-006     | 30 мм, толщина 6 мм     | 100 м   | 3,00             | II          | 940,00                        | 940,00   | 1 901,52  | 1 942,07  |
| 104-0264   | 104-9400-007     | 35 мм, толщина 6 мм     | 100 м   | 4,00             | II          | 1 120,00                      | 1 120,00 | 2 372,56  | 2 423,36  |
| 104-0939   | 104-9400-341     | 6 мм, толщина 9 мм      | 100 м   | 1,10             | II          | 320,00                        | -        | 684,82    | 699,44    |
| 104-0940   | 104-9400-342     | 8 мм, толщина 9 мм      | 100 м   | 1,20             | II          | 336,00                        | -        | 719,06    | 734,45    |
| 104-0941   | 104-9400-343     | 10 мм, толщина 9 мм     | 100 м   | 1,30             | II          | 598,00                        | -        | 1 279,76  | 1 306,44  |
| 104-0942   | 104-9400-344     | 12 мм, толщина 9 мм     | 100 м   | 1,50             | II          | 624,99                        | -        | 1 337,52  | 1 365,53  |
| 104-0265   | 104-9400-008     | 15 мм, толщина 9 мм     | 100 м   | 3,00             | II          | 810,00                        | 810,00   | 1 733,45  | 1 770,63  |
| 104-0266   | 104-9400-009     | 18 мм, толщина 9 мм     | 100 м   | 4,00             | II          | 860,00                        | 860,00   | 1 834,55  | 1 874,59  |
| 104-0267   | 104-9400-010     | 22 мм, толщина 9 мм     | 100 м   | 4,00             | II          | 940,00                        | 940,00   | 2 008,26  | 2 051,78  |
| 104-0268   | 104-9400-011     | 25 мм, толщина 9 мм     | 100 м   | 5,00             | II          | 1 070,00                      | 1 070,00 | 2 270,75  | 2 320,36  |
| 104-0269   | 104-9400-012     | 28 мм, толщина 9 мм     | 100 м   | 5,00             | II          | 1 120,00                      | 1 120,00 | 2 398,42  | 2 45      |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                    | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |           |           |           |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая   |           |
|             |                     |   |         |                     |                 | ТССП                          | СССЦ      | отпускная | сметная   |
| 104-0944    | 104-9400-349        | 10 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 2,30                | II              | 1 024,00                      | -         | 2 351,65  | 2 400,61  |
| 104-0945    | 104-9400-350        | 12 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 2,60                | II              | 1 053,00                      | -         | 2 418,25  | 2 468,79  |
| 104-0465    | 104-9400-045        | 15 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 2,10                | II              | 1 066,00                      | -         | 2 658,63  | 2 713,56  |
| 104-0466    | 104-9400-046        | 18 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 2,40                | II              | 1 219,00                      | -         | 2 921,37  | 2 981,81  |
| 104-0467    | 104-9400-047        | 22 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 2,80                | II              | 1 236,00                      | -         | 3 049,45  | 3 112,79  |
| 104-0468    | 104-9400-048        | 25 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 3,10                | II              | 1 332,00                      | -         | 3 380,56  | 3 450,77  |
| 104-0469    | 104-9400-049        | 28 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 3,30                | II              | 1 428,00                      | -         | 3 465,99  | 3 538,08  |
| 104-0470    | 104-9400-050        | 30 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 3,50                | II              | 1 686,00                      | -         | 3 467,49  | 3 539,77  |
| 104-0471    | 104-9400-051        | 35 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 4,00                | II              | 2 069,00                      | -         | 4 216,28  | 4 303,96  |
| 104-0472    | 104-9400-052        | 42 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 4,70                | II              | 2 353,00                      | -         | 5 450,58  | 5 563,53  |
| 104-0946    | 104-9400-053        | 45 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 5,90                | II              | 2 978,00                      | 2 978,00  | 6 175,28  | 6 303,73  |
| 104-0473    | 104-9400-054        | 48 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 5,30                | II              | 2 855,00                      | -         | 6 405,02  | 6 537,56  |
| 104-0279    | 104-9400-024        | 54 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 14,00               | II              | 3 260,00                      | -         | 7 573,66  | 7 736,87  |
| 104-0947    | 104-9400-351        | 57 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 7,10                | II              | 3 550,00                      | -         | 7 084,41  | 7 232,05  |
| 104-0280    | 104-9400-025        | 60 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 15,00               | II              | 3 870,00                      | 3 870,00  | 8 119,54  | 8 294,50  |
| 104-0474    | 104-9400-352        | 64 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 6,80                | II              | 4 128,00                      | -         | 8 722,41  | 8 902,56  |
| 104-0281    | 104-9400-026        | 70 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 17,00               | II              | 4 520,00                      | 4 520,00  | 8 698,89  | 8 887,12  |
| 104-0282    | 104-9400-027        | 76 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 18,00               | II              | 4 959,99                      | 4 959,99  | 10 609,00 | 10 836,27 |
| 104-0283    | 104-9400-028        | 89 мм, толщина 13 мм                            | 100 м   | 12,49               | II              | 5 510,00                      | 5 510,00  | 15 157,53 | 15 471,15 |
| 104-0284    | 104-9400-029        | 110 мм, толщина 13 мм                           | 100 м   | 15,06               | II              | 8 830,00                      | 8 830,00  | 17 821,94 | 18 191,00 |
| 104-0285    | 104-9400-030        | 114 мм, толщина 13 мм                           | 100 м   | 15,55               | II              | 8 960,00                      | 8 960,00  | 18 583,90 | 18 968,61 |
| 104-0286    | 104-9400-031        | 133 мм, толщина 13 мм                           | 100 м   | 17,88               | II              | 10 290,00                     | 10 290,00 | 22 132,09 | 22 589,72 |
| 104-0287    | 104-9400-032        | 140 мм, толщина 13 мм                           | 100 м   | 18,74               | II              | 10 730,00                     | 10 730,00 | 21 668,61 | 22 117,69 |
| 104-0288    | 104-9400-033        | 160 мм, толщина 13 мм                           | 100 м   | 21,19               | II              | 12 170,00                     | 12 170,00 | 29 583,33 | 30 192,76 |
| 104-0948    | 104-9400-353        | 10 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 4,70                | II              | 1 877,00                      | -         | 4 410,86  | 4 503,02  |
| 104-0949    | 104-9400-354        | 12 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 5,00                | II              | 2 389,00                      | -         | 5 614,03  | 5 730,50  |
| 104-0950    | 104-9400-355        | 15 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 5,50                | II              | 2 616,00                      | -         | 6 147,47  | 6 275,03  |
| 104-0951    | 104-9400-356        | 18 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 6,00                | II              | 2 729,00                      | -         | 6 413,02  | 6 546,31  |
| 104-0952    | 104-9400-357        | 22 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 6,60                | II              | 3 184,00                      | -         | 7 482,25  | 7 637,43  |
| 104-0953    | 104-9400-358        | 25 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 7,10                | II              | 3 302,00                      | -         | 7 935,12  | 8 099,77  |
| 104-0954    | 104-9400-359        | 28 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 7,50                | II              | 3 639,00                      | -         | 8 372,98  | 8 546,73  |
| 104-0955    | 104-9400-360        | 30 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 7,90                | II              | 3 715,00                      | -         | 8 036,44  | 8 203,79  |
| 104-0956    | 104-9400-055        | 35 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 8,60                | II              | 4 363,00                      | 4 363,00  | 9 561,66  | 9 760,10  |
| 104-0957    | 104-9400-056        | 42 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 9,70                | II              | 4 598,00                      | 4 598,00  | 10 064,90 | 10 274,33 |
| 104-0958    | 104-9400-057        | 45 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 10,20               | II              | 4 781,00                      | 4 781,00  | 10 462,12 | 10 679,91 |
| 104-0959    | 104-9400-058        | 48 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 10,70               | II              | 5 120,00                      | 5 120,00  | 11 215,23 | 11 448,50 |
| 104-0289    | 104-9400-034        | 54 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 105,50              | II              | 5 420,00                      | -         | 12 513,01 | 12 851,70 |
| 104-0960    | 104-9400-361        | 57 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 12,10               | II              | 5 289,00                      | -         | 11 658,36 | 11 901,67 |
| 104-0290    | 104-9400-035        | 60 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 116,81              | II              | 6 140,00                      | 6 140,00  | 13 440,74 | 13 807,47 |
| 104-0961    | 104-9400-059        | 64 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 13,20               | II              | 6 548,00                      | 6 548,00  | 14 185,12 | 14 479,89 |
| 104-0291    | 104-9400-036        | 70 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 135,65              | II              | 7 100,00                      | 7 100,00  | 13 557,94 | 13 942,80 |
| 104-0292    | 104-9400-037        | 76 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 146,95              | II              | 7 570,00                      | 7 570,00  | 16 642,02 | 17 098,04 |
| 104-0293    | 104-9400-038        | 89 мм, толщина 20 мм                            | 100 м   | 171,44              | II              | 11 260,00                     | 11 260,00 | 24 395,25 | 25 026,86 |
| 104-0294    | 104-9400-039        | 110 мм, толщина 20 мм                           | 100 м   | 24,49               | II              | 13 450,01                     | 13 450,01 | 28 874,26 | 29 472,27 |
| 104-0295    | 104-9400-040        | 114 мм, толщина 20 мм                           | 100 м   | 25,25               | II              | 13 820,01                     | 13 820,01 | 30 193,54 | 30 818,58 |
| 104-0296    | 104-9400-041        | 133 мм, толщина 20 мм                           | 100 м   | 28,83               | II              | 15 820,00                     | -         | 34 645,47 | 35 362,55 |
| 104-0297    | 104-9400-042        | 140 мм, толщина 20 мм                           | 100 м   | 30,14               | II              | 16 510,00                     | 16 510,00 | 36 843,92 | 37 606,06 |
| 104-0298    | 104-9400-043        | 160 мм, толщина 20 мм                           | 100 м   | 33,91               | II              | 18 600,00                     | 18 600,00 | 41 507,99 | 42 366,57 |
|             |                     | <b>Грубки из вспененного каучука, толщиной:</b> |         |                     |                 |                               |           |           |           |
| 104-0334    | 104-0334            | 6 мм, диаметром 6 мм                            | 10 м    | 0,20                | II              | 128,20                        | 128,20    | 872,02    | 889,63    |
| 104-0335    | 104-0335            | 6 мм, диаметром 8 мм                            | 10 м    | 0,30                | II              | 131,10                        | 131,10    | 891,75    | 909,84    |
| 104-0336    | 104-0336            | 6 мм, диаметром 10 мм                           | 10 м    | 0,30                | II              | 139,30                        | 139,30    | 947,53    | 966,73    |
| 104-0337    | 104-0337            | 6 мм, диаметром 12 мм                           | 10 м    | 0,30                | II              | 158,80                        | 158,80    | 1 080,17  | 1 102,02  |
| 104-0338    | 104-0338            | 6 мм, диаметром 15 мм                           | 10 м    | 0,30                | II              | 175,60                        | 175,60    | 1 194,44  | 1 218,58  |
| 104-0339    | 104-0339            | 6 мм, диаметром 18 мм                           | 10 м    | 0,40                | II              | 192,30                        | 192,30    | 1 308,04  | 1 334,54  |
| 104-0340    | 104-0340            | 6 мм, диаметром 22 мм                           | 10 м    | 0,40                | II              | 222,90                        | 222,90    | 1 516,18  | 1 546,84  |
| 104-0341    | 104-0341            | 6 мм, диаметром 28 мм                           | 10 м    | 0,50                | II              | 281,40                        | 281,40    | 1 914,10  | 1 952,80  |
| 104-0342    | 104-0342            | 6 мм, диаметром 35 мм                           | 10 м    | 0,70                | II              | 362,20                        | 362,20    | 2 463,71  | 2 513,57  |
| 104-0343    | 104-0343            | 9 мм, диаметром 6 мм                            | 10 м    | 0,30                | II              | 178,30                        | 178,30    | 1 212,81  | 1 237,32  |
| 104-0344    | 104-0344            | 9 мм, диаметром 8 мм                            | 10 м    | 0,40                | II              | 183,80                        | 183,80    | 1 250,22  | 1 275,56  |
| 104-0345    | 104-0345            | 9 мм, диаметром 10 мм                           | 10 м    | 0,40                | II              | 203,50                        | 203,50    | 1 384,22  | 1 412,24  |
| 104-0346    | 104-0346            | 9 мм, диаметром 12 мм                           | 10 м    | 0,50                | II              | 222,90                        | 222,90    | 1 457,12  | 1 486,68  |
| 104-0347    | 104-0347            | 9 мм, диаметром 15 мм                           | 10 м    | 0,60                | II              | 250,80                        | 250,80    | 1 514,04  | 1 544,82  |
| 104-0348    | 104-0348            | 9 мм, диаметром 18 мм                           | 10 м    | 0,70                | II              | 276,00                        | 276,00    | 1 616,49  | 1 649,41  |
| 104-0349    | 104-0349            | 9 мм, диаметром 22 мм                           | 10 м    | 0,80                | II              | 303,80                        | 303,80    | 1 842,93  | 1 880,46  |
| 104-0350    | 104-0350            | 9 мм, диаметром 28 мм                           | 10 м    | 0,90                | II              | 390,20                        | 390,20    | 2 063,15  | 2 105,17  |
| 104-0351    | 104-0351            | 9 мм, диаметром 30 мм                           | 10 м    | 0,90                | II              | 412,40                        | 412,40    | 2 180,53  | 2 224,89  |
| 104-0352    | 104-0352            | 9 мм, диаметром 35 мм                           | 10 м    | 1,10                | II              | 443,00                        | 443,00    | 2 276,75  | 2 323,21  |
| 104-0353    | 104-0353            | 9 мм, диаметром 42 мм                           | 10 м    | 1,20                | II              | 557,20                        | 557,20    | 2 606,88  | 2 660,02  |
| 104-0354    | 104-0354            | 9 мм, диаметром 48 мм                           | 10 м    | 1,40                | II              | 654,80                        | 654,80    | 3 067,09  | 3 129,61  |
| 104-0355    | 104-0355            | 9 мм, диаметром 54 мм                           | 10 м    | 1,50                | II              | 791,20                        | 791,20    | 3 584,02  | 3 656,96  |
| 104-0356    | 104-0356            | 9 мм, диаметром 60 мм                           | 10 м    | 1,70                | II              | 855,40                        | 855,40    | 4 457,05  | 4 547,62  |
| 104-0357    | 104-0357            | 9 мм, диаметром 64 мм                           | 10 м    | 1,80                | II              | 952,80                        | 952,80    | 5 744,01  | 5 860,40  |
| 104-0358    | 104-0358            | 9 мм, диаметром 70 мм                           | 10 м    | 1,90                | II              | 1 025,20                      | 1 025,20  | 5 341,79  | 5 450,22  |
| 104-0359    | 104-0359            | 9 мм, диаметром 76 мм                           | 10 м    | 2,03                | II              | 1 044,70                      | 1 044,70  | 5 789,57  | 5 907,06  |
| 104-0360    | 104-0360            | 9 мм, диаметром 89 мм                           | 10 м    | 2,40                | II              | 1 209,00                      | 1 209,00  | 6 444,34  | 6 575,24  |
| 104-0361    | 104-0361            | 9 мм, диаметром 102 мм                          | 10 м    | 2,73                | II              | 1 967,00                      | 1 967,00  | 9 721,21  | 9 917,92  |
| 104-0362    | 104-0362            | 9 мм, диаметром 108 мм                          | 10 м    | 2,89                | II              | 2 003,20                      | 2 003,20  | 10 677,67 | 10 893,65 |
| 104-0363    | 104-0363            | 9 мм, диаметром 114 мм                          | 10 м    | 3,05                | II              | 2 058,90                      | 2 058,90  | 10 974,57 | 11 196,62 |
| 104-0364    | 104-0364            | 9 мм, диаметром 140 мм                          | 10 м    | 3,74                | II              | 3 072,99                      | 3 072,99  | 16 379,98 | 16 710,71 |
| 104-0365    | 104-0365            | 13 мм, диаметром 10 мм                          | 10 м    | 0,80                | II              | 292,50                        | 292,50    | 1 924,77  | 1 963,94  |
| 104-0366    | 104-0366            | 13 мм, диаметром 12 мм                          | 10 м    | 0,90                | II              | 312,10                        | 312,10    | 2 050,05  | 2 091,81  |
| 104-0367    | 104-0367            | 13 мм, диаметром 15 мм                          | 10 м    | 1,00                | II              | 345,60                        | 345,60    | 2 291,54  | 2 338,21  |
| 104-0368    | 104-0368            | 13 мм, диаметром 18 мм                          | 10 м    | 1,10                |                 |                               |           |           |           |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 104-0390    | 104-0390            | 19 мм, диаметром 12 мм   | 10 м    | 1,50                | II             | 573,99                        | 573,99   | 3 604,72  | 3 678,07  |
| 104-0391    | 104-0391            | 19 мм, диаметром 15 мм   | 10 м    | 1,70                | II             | 668,60                        | 668,60   | 4 346,52  | 4 434,88  |
| 104-0392    | 104-0392            | 19 мм, диаметром 18 мм   | 10 м    | 1,02                | II             | 738,30                        | 738,30   | 4 485,61  | 4 576,18  |
| 104-0393    | 104-0393            | 19 мм, диаметром 22 мм   | 10 м    | 1,24                | II             | 810,80                        | 810,80   | 5 248,43  | 5 354,44  |
| 104-0394    | 104-0394            | 19 мм, диаметром 28 мм   | 10 м    | 1,58                | II             | 969,50                        | 969,50   | 5 819,26  | 5 936,97  |
| 104-0395    | 104-0395            | 19 мм, диаметром 30 мм   | 10 м    | 1,69                | II             | 1 039,30                      | 1 039,30 | 6 238,22  | 6 364,40  |
| 104-0396    | 104-0396            | 19 мм, диаметром 35 мм   | 10 м    | 1,98                | II             | 1 198,00                      | 1 198,00 | 6 415,02  | 6 544,98  |
| 104-0397    | 104-0397            | 19 мм, диаметром 42 мм   | 10 м    | 2,37                | II             | 1 359,50                      | 1 359,50 | 7 245,81  | 7 392,71  |
| 104-0398    | 104-0398            | 19 мм, диаметром 48 мм   | 10 м    | 3,40                | II             | 1 596,50                      | 1 596,50 | 8 823,28  | 9 002,60  |
| 104-0399    | 104-0399            | 19 мм, диаметром 54 мм   | 10 м    | 3,70                | II             | 1 785,80                      | 1 785,80 | 9 980,08  | 10 182,78 |
| 104-0400    | 104-0400            | 19 мм, диаметром 60 мм   | 10 м    | 4,00                | II             | 2 005,80                      | 2 005,80 | 11 168,44 | 11 395,16 |
| 104-0401    | 104-0401            | 19 мм, диаметром 64 мм   | 10 м    | 4,30                | II             | 2 139,69                      | 2 139,69 | 13 895,97 | 14 177,49 |
| 104-0402    | 104-0402            | 19 мм, диаметром 70 мм   | 10 м    | 4,50                | II             | 2 304,10                      | 2 304,10 | 12 829,39 | 13 089,75 |
| 104-0403    | 104-0403            | 19 мм, диаметром 76 мм   | 10 м    | 4,90                | II             | 2 702,40                      | 2 702,40 | 14 535,58 | 14 830,40 |
| 104-0404    | 104-0404            | 19 мм, диаметром 80 мм   | 10 м    | 5,00                | II             | 2 847,30                      | 2 847,30 | 15 314,97 | 15 625,46 |
| 104-0405    | 104-0405            | 19 мм, диаметром 89 мм   | 10 м    | 5,40                | II             | 2 866,80                      | 2 866,80 | 15 175,19 | 15 483,22 |
| 104-0406    | 104-0406            | 19 мм, диаметром 102 мм  | 10 м    | 6,10                | II             | 3 554,80                      | 3 554,80 | 18 817,07 | 19 198,52 |
| 104-0407    | 104-0407            | 19 мм, диаметром 108 мм  | 10 м    | 6,50                | II             | 3 894,80                      | 3 894,80 | 19 991,83 | 20 397,12 |
| 104-0408    | 104-0408            | 19 мм, диаметром 114 мм  | 10 м    | 6,70                | II             | 3 967,30                      | 3 967,30 | 21 568,20 | 22 005,18 |
| 104-0409    | 104-0409            | 19 мм, диаметром 125 мм  | 10 м    | 7,30                | II             | 4 892,10                      | 4 892,10 | 21 269,24 | 21 700,74 |
| 104-0410    | 104-0410            | 19 мм, диаметром 133 мм  | 10 м    | 7,70                | II             | 5 223,70                      | 5 223,70 | 22 710,93 | 23 171,60 |
| 104-0411    | 104-0411            | 19 мм, диаметром 140 мм  | 10 м    | 8,10                | II             | 5 764,20                      | 5 764,20 | 25 060,85 | 25 568,86 |
| 104-0412    | 104-0412            | 19 мм, диаметром 160 мм  | 10 м    | 9,10                | II             | 6 087,40                      | 6 087,40 | 26 466,02 | 27 002,97 |
|             |                     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 104-0792    | 104-9400-224        | 9 мм диаметром 10 мм   | 10 м    | 0,56                | II             | 194,50                        | 150,20   | 1 384,22  | 1 412,37  |
| 104-0793    | 104-9400-144        | 9 мм диаметром 12 мм   | 10 м    | 0,62                | II             | 205,70                        | 158,90   | 1 457,12  | 1 486,78  |
| 104-0794    | 104-9400-225        | 9 мм диаметром 15 мм   | 10 м    | 0,71                | II             | 213,80                        | 165,10   | 1 514,04  | 1 544,92  |
| 104-0795    | 104-9400-145        | 9 мм диаметром 18 мм   | 10 м    | 0,79                | II             | 228,40                        | 176,30   | 1 616,49  | 1 649,48  |
| 104-0796    | 104-9400-146        | 9 мм диаметром 22 мм   | 10 м    | 0,91                | II             | 255,50                        | 197,40   | 1 842,93  | 1 880,55  |
| 104-0797    | 104-9400-226        | 9 мм диаметром 28 мм   | 10 м    | 1,09                | II             | 286,00                        | 221,00   | 2 063,15  | 2 105,33  |
| 104-0798    | 104-9400-227        | 9 мм диаметром 35 мм   | 10 м    | 1,29                | II             | 321,40                        | 248,30   | 2 276,75  | 2 323,37  |
| 104-0799    | 104-9400-228        | 9 мм диаметром 42 мм   | 10 м    | 1,50                | II             | 368,10                        | 284,30   | 2 606,88  | 2 660,27  |
| 104-0800    | 104-9400-229        | 9 мм диаметром 48 мм   | 10 м    | 1,68                | II             | 429,20                        | 331,50   | 3 067,09  | 3 129,84  |
| 104-0801    | 104-9400-230        | 9 мм диаметром 54 мм   | 10 м    | 1,85                | II             | 501,40                        | 387,40   | 3 584,02  | 3 657,25  |
| 104-0802    | 104-9400-231        | 9 мм диаметром 57 мм   | 10 м    | 1,94                | II             | 554,50                        | 428,30   | 3 963,10  | 4 043,99  |
| 104-0803    | 104-9400-232        | 9 мм диаметром 60 мм   | 10 м    | 2,03                | II             | 623,50                        | 481,70   | 4 457,05  | 4 547,89  |
| 104-0804    | 104-9400-147        | 9 мм диаметром 76 мм   | 10 м    | 2,50                | II             | 810,10                        | 625,80   | 5 789,57  | 5 907,46  |
| 104-0805    | 104-9400-148        | 9 мм диаметром 89 мм   | 10 м    | 2,88                | II             | 901,60                        | 696,50   | 6 444,34  | 6 575,64  |
| 104-0806    | 104-9400-149        | 13 мм диаметром 10 мм  | 10 м    | 0,98                | II             | 251,90                        | 194,60   | 1 924,77  | 1 964,09  |
| 104-0807    | 104-9400-150        | 13 мм диаметром 12 мм  | 10 м    | 1,06                | II             | 268,30                        | 207,30   | 2 050,05  | 2 091,94  |
| 104-0808    | 104-9400-151        | 13 мм диаметром 15 мм  | 10 м    | 1,19                | II             | 302,50                        | 233,80   | 2 291,54  | 2 338,37  |
| 104-0809    | 104-9400-152        | 13 мм диаметром 18 мм  | 10 м    | 1,32                | II             | 328,00                        | 253,40   | 2 505,61  | 2 556,83  |
| 104-0810    | 104-9400-153        | 13 мм диаметром 22 мм  | 10 м    | 1,49                | II             | 347,00                        | 268,10   | 2 581,00  | 2 633,87  |
| 104-0811    | 104-9400-233        | 13 мм диаметром 28 мм  | 10 м    | 1,74                | II             | 373,00                        | 288,20   | 2 774,58  | 2 831,53  |
| 104-0812    | 104-9400-234        | 13 мм диаметром 35 мм  | 10 м    | 2,04                | II             | 454,00                        | 334,60   | 3 376,81  | 3 446,06  |
| 104-0813    | 104-9400-235        | 13 мм диаметром 42 мм  | 10 м    | 2,34                | II             | 509,00                        | 393,20   | 3 785,47  | 3 863,14  |
| 104-0814    | 104-9400-236        | 13 мм диаметром 48 мм  | 10 м    | 2,59                | II             | 611,60                        | 472,50   | 4 332,40  | 4 421,22  |
| 104-0815    | 104-9400-237        | 13 мм диаметром 54 мм  | 10 м    | 2,85                | II             | 734,50                        | 567,40   | 5 723,27  | 5 840,12  |
| 104-0816    | 104-9400-238        | 13 мм диаметром 57 мм  | 10 м    | 2,97                | II             | 780,80                        | 603,20   | 5 751,53  | 5 869,05  |
| 104-0817    | 104-9400-154        | 13 мм диаметром 60 мм  | 10 м    | 3,10                | II             | 805,50                        | 622,20   | 6 690,94  | 6 827,36  |
| 104-0818    | 104-9400-155        | 13 мм диаметром 76 мм  | 10 м    | 3,78                | II             | 1 077,20                      | 832,20   | 7 630,35  | 7 786,13  |
| 104-0819    | 104-9400-156        | 13 мм диаметром 89 мм  | 10 м    | 4,33                | II             | 1 206,20                      | 931,60   | 8 541,89  | 8 716,36  |
| 104-0820    | 104-9400-157        | 19 мм диаметром 12 мм  | 10 м    | 1,92                | II             | 600,40                        | 367,70   | 3 604,72  | 3 678,42  |
| 104-0821    | 104-9400-158        | 19 мм диаметром 15 мм  | 10 м    | 2,11                | II             | 615,50                        | 443,40   | 4 346,52  | 4 435,22  |
| 104-0822    | 104-9400-242        | 19 мм диаметром 18 мм  | 10 м    | 2,30                | II             | 633,70                        | 457,60   | 4 485,61  | 4 577,25  |
| 104-0823    | 104-9400-243        | 19 мм диаметром 22 мм  | 10 м    | 2,55                | II             | 674,90                        | 521,50   | 5 248,43  | 5 355,54  |
| 104-0824    | 104-9400-244        | 19 мм диаметром 28 мм  | 10 м    | 2,92                | II             | 782,40                        | 604,40   | 5 819,26  | 5 938,09  |
| 104-0825    | 104-9400-245        | 19 мм диаметром 35 мм  | 10 м    | 3,35                | II             | 905,70                        | 699,60   | 6 415,02  | 6 546,13  |
| 104-0826    | 104-9400-246        | 19 мм диаметром 42 мм  | 10 м    | 3,79                | II             | 1 023,00                      | 790,20   | 7 245,81  | 7 393,90  |
| 104-0827    | 104-9400-159        | 19 мм диаметром 48 мм  | 10 м    | 4,16                | II             | 1 245,60                      | 962,30   | 8 823,28  | 9 003,23  |
| 104-0828    | 104-9400-247        | 19 мм диаметром 54 мм  | 10 м    | 4,53                | II             | 1 409,00                      | 1 088,50 | 9 980,08  | 10 183,48 |
| 104-0829    | 104-9400-248        | 19 мм диаметром 57 мм  | 10 м    | 4,72                | II             | 1 539,60                      | 1 189,40 | 11 158,30 | 11 385,42 |
| 104-0830    | 104-9400-160        | 19 мм диаметром 60 мм  | 10 м    | 4,90                | II             | 1 576,70                      | 1 218,00 | 11 168,44 | 11 395,92 |
| 104-0831    | 104-9400-161        | 19 мм диаметром 76 мм  | 10 м    | 5,90                | II             | 1 942,00                      | 1 500,20 | 14 535,58 | 14 831,24 |
| 104-0832    | 104-9400-162        | 19 мм диаметром 89 мм  | 10 м    | 6,70                | II             | 2 142,40                      | 1 655,00 | 15 175,19 | 15 484,31 |
| 104-0962    | 104-9400-163        | 25 мм диаметром 12 мм  | 10 м    | 2,03                | II             | 564,10                        | 608,90   | 6 129,87  | 6 254,17  |
| 104-0963    | 104-9400-164        | 25 мм диаметром 15 мм  | 10 м    | 2,20                | II             | 627,50                        | 677,50   | 6 818,81  | 6 957,03  |
| 104-0964    | 104-9400-165        | 25 мм диаметром 18 мм  | 10 м    | 2,36                | II             | 639,60                        | 690,50   | 6 950,30  | 7 091,28  |
| 104-0965    | 104-9400-252        | 25 мм диаметром 22 мм  | 10 м    | 2,58                | II             | 695,50                        | 750,90   | 7 557,26  | 7 710,57  |
| 104-0966    | 104-9400-253        | 25 мм диаметром 28 мм  | 10 м    | 2,91                | II             | 795,20                        | 858,40   | 8 640,27  | 8 815,51  |
| 104-0967    | 104-9400-254        | 25 мм диаметром 35 мм  | 10 м    | 3,30                | II             | 897,00                        | 968,40   | 9 323,29  | 9 512,52  |
| 104-0968    | 104-9400-255        | 25 мм диаметром 42 мм  | 10 м    | 3,68                | II             | 982,50                        | 1 060,60 | 10 211,23 | 10 418,54 |
| 104-0969    | 104-9400-256        | 25 мм диаметром 48 мм  | 10 м    | 4,01                | II             | 1 139,00                      | 1 229,70 | 11 839,10 | 12 079,24 |
| 104-0970    | 104-9400-257        | 25 мм диаметром 54 мм  | 10 м    | 4,34                | II             | 1 262,80                      | 1 363,30 | 13 293,97 | 13 563,49 |
| 104-0971    | 104-9400-258        | 25 мм диаметром 57 мм  | 10 м    | 4,51                | II             | 1 364,70                      | 1 473,30 | 14 366,71 | 14 657,82 |
| 104-0972    | 104-9400-259        | 25 мм диаметром 60 мм  | 10 м    | 4,67                | II             | 1 392,00                      | 1 502,80 | 14 654,50 | 14 951,50 |
| 104-0973    | 104-9400-166        | 25 мм диаметром 76 мм  | 10 м    | 5,55                | II             | 1 658,20                      | 1 790,20 | 16 697,29 | 17 035,89 |
| 104-0974    | 104-9400-167        | 25 мм диаметром 89 мм  | 10 м    | 6,27                | II             | 1 800,60                      | 1 943,80 | 18 131,01 | 18 498,89 |
| 104-0975    | 104-9400-168        | 32 мм диаметром 12 мм  | 10 м    | 3,10                | II             | 790,70                        | 853,70   | 8 359,88  | 8 529,68  |
| 104-0976    | 104-9400-169        | 32 мм диаметром 15 мм  | 10 м    | 3,31                | II             | 878,40                        | 948,30   | 9 287,11  | 9 475,63  |
| 104-0977    | 104-9400-170        | 32 мм диаметром 18 мм  | 10 м    | 3,52                | II             | 894,70                        | 966,00   | 9 459,44  | 9 651,58  |
| 104-0978    | 104-9400-171        | 32 мм диаметром 22 мм  | 10 м    |                     |                |                               |          |           |           |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|-------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная | сметная   |
| 104-1006    | 104-9400-274     | 9 мм, диаметром 22 мм  | 10 м    | 0,57             | II          | 205,30                        | 221,60   | 2 606,70  | 2 659,31  |
| 104-1007    | 104-9400-275     | 9 мм, диаметром 28 мм  | 10 м    | 0,68             | II          | 259,10                        | 279,70   | 3 289,08  | 3 355,43  |
| 104-1008    | 104-9400-276     | 9 мм, диаметром 35 мм  | 10 м    | 0,81             | II          | 291,20                        | 314,40   | 3 698,51  | 3 773,16  |
| 104-1009    | 104-9400-277     | 9 мм, диаметром 42 мм  | 10 м    | 0,94             | II          | 360,00                        | 388,70   | 4 571,96  | 4 664,19  |
| 104-1010    | 104-9400-278     | 9 мм, диаметром 48 мм  | 10 м    | 1,05             | II          | 403,00                        | 435,10   | 5 117,87  | 5 221,11  |
| 104-1011    | 104-9400-279     | 9 мм, диаметром 54 мм  | 10 м    | 1,16             | II          | 413,80                        | 446,70   | 5 254,34  | 5 360,40  |
| 104-1012    | 104-9400-280     | 9 мм, диаметром 57 мм  | 10 м    | 1,21             | II          | 475,10                        | 512,90   | 6 032,26  | 6 153,92  |
| 104-1013    | 104-9400-281     | 9 мм, диаметром 60 мм  | 10 м    | 1,27             | II          | 533,19                        | 575,49   | 6 769,23  | 6 905,68  |
| 104-1014    | 104-9400-282     | 9 мм, диаметром 76 мм  | 10 м    | 1,56             | II          | 565,30                        | 610,30   | 7 178,66  | 7 323,54  |
| 104-1015    | 104-9400-283     | 13 мм, диаметром 10 мм   | 10 м    | 0,61             | II          | 187,10                        | 201,90   | 2 374,69  | 2 422,70  |
| 104-1016    | 104-9400-284     | 13 мм, диаметром 12 мм   | 10 м    | 0,66             | II          | 205,30                        | 221,60   | 2 606,70  | 2 659,39  |
| 104-1017    | 104-9400-285     | 13 мм, диаметром 15 мм   | 10 м    | 0,74             | II          | 248,30                        | 268,00   | 3 152,61  | 3 216,28  |
| 104-1018    | 104-9400-286     | 13 мм, диаметром 18 мм   | 10 м    | 0,82             | II          | 259,10                        | 279,70   | 3 289,08  | 3 355,55  |
| 104-1019    | 104-9400-287     | 13 мм, диаметром 22 мм   | 10 м    | 0,93             | II          | 273,00                        | 294,70   | 3 466,50  | 3 536,61  |
| 104-1020    | 104-9400-288     | 13 мм, диаметром 28 мм   | 10 м    | 1,09             | II          | 320,30                        | 345,80   | 4 067,00  | 4 149,25  |
| 104-1021    | 104-9400-289     | 13 мм, диаметром 35 мм   | 10 м    | 1,27             | II          | 388,00                        | 418,90   | 4 926,80  | 5 026,40  |
| 104-1022    | 104-9400-290     | 13 мм, диаметром 42 мм   | 10 м    | 1,46             | II          | 456,80                        | 493,10   | 5 558,57  | 5 670,97  |
| 104-1023    | 104-9400-291     | 13 мм, диаметром 48 мм   | 10 м    | 1,62             | II          | 507,30                        | 547,70   | 6 012,24  | 6 133,84  |
| 104-1024    | 104-9400-292     | 13 мм, диаметром 54 мм   | 10 м    | 1,78             | II          | 611,60                        | 660,20   | 7 247,81  | 7 394,26  |
| 104-1025    | 104-9400-293     | 13 мм, диаметром 57 мм   | 10 м    | 1,86             | II          | 712,50                        | 769,30   | 9 048,39  | 9 230,92  |
| 104-1026    | 104-9400-294     | 13 мм, диаметром 60 мм   | 10 м    | 1,94             | II          | 712,50                        | 769,30   | 10 078,79 | 10 281,99 |
| 104-1027    | 104-9400-295     | 13 мм, диаметром 76 мм   | 10 м    | 2,36             | II          | 874,89                        | 944,49   | 11 109,18 | 11 333,34 |
| 104-1028    | 104-9400-296     | 13 мм, диаметром 89 мм   | 10 м    | 2,71             | II          | 1 072,60                      | 1 158,00 | 13 620,35 | 13 895,03 |
| 104-1029    | 104-9400-297     | 13 мм, диаметром 108 мм  | 10 м    | 3,21             | II          | 1 447,80                      | 1 562,90 | 18 383,38 | 18 753,74 |
| 104-1030    | 104-9400-298     | 13 мм, диаметром 114 мм  | 10 м    | 3,37             | II          | 1 792,70                      | 1 935,40 | 21 246,66 | 21 674,42 |
| 104-1031    | 104-9400-299     | 19 мм, диаметром 10 мм   | 10 м    | 1,13             | II          | 356,90                        | 385,20   | 4 531,02  | 4 622,59  |
| 104-1032    | 104-9400-300     | 19 мм, диаметром 12 мм   | 10 м    | 1,20             | II          | 370,80                        | 400,30   | 4 708,44  | 4 803,61  |
| 104-1033    | 104-9400-301     | 19 мм, диаметром 15 мм   | 10 м    | 1,32             | II          | 442,80                        | 478,00   | 5 622,83  | 5 736,39  |
| 104-1034    | 104-9400-302     | 19 мм, диаметром 18 мм   | 10 м    | 1,44             | II          | 461,00                        | 497,80   | 5 854,84  | 5 973,14  |
| 104-1035    | 104-9400-303     | 19 мм, диаметром 22 мм   | 10 м    | 1,59             | II          | 536,30                        | 579,00   | 6 810,18  | 6 947,72  |
| 104-1036    | 104-9400-304     | 19 мм, диаметром 28 мм   | 10 м    | 1,82             | II          | 597,50                        | 645,20   | 7 588,09  | 7 741,38  |
| 104-1037    | 104-9400-305     | 19 мм, диаметром 35 мм   | 10 м    | 2,10             | II          | 706,10                        | 762,30   | 8 966,50  | 9 147,59  |
| 104-1038    | 104-9400-306     | 19 мм, диаметром 42 мм   | 10 м    | 2,37             | II          | 903,90                        | 975,80   | 10 521,20 | 10 733,61 |
| 104-1039    | 104-9400-307     | 19 мм, диаметром 48 мм   | 10 м    | 2,60             | II          | 1 015,60                      | 1 096,50 | 11 822,27 | 12 060,89 |
| 104-1040    | 104-9400-308     | 19 мм, диаметром 54 мм   | 10 м    | 2,83             | II          | 1 112,40                      | 1 200,90 | 12 948,21 | 13 209,55 |
| 104-1041    | 104-9400-309     | 19 мм, диаметром 57 мм   | 10 м    | 2,95             | II          | 1 248,90                      | 1 348,30 | 15 858,57 | 16 178,21 |
| 104-1042    | 104-9400-310     | 19 мм, диаметром 60 мм   | 10 м    | 3,07             | II          | 1 248,90                      | 1 348,30 | 17 168,17 | 17 514,11 |
| 104-1043    | 104-9400-311     | 19 мм, диаметром 76 мм   | 10 м    | 3,69             | II          | 1 587,30                      | 1 713,80 | 18 477,78 | 18 850,43 |
| 104-1044    | 104-9400-312     | 19 мм, диаметром 89 мм   | 10 м    | 4,19             | II          | 1 745,40                      | 1 884,30 | 20 316,80 | 20 726,65 |
| 104-1045    | 104-9400-313     | 19 мм, диаметром 108 мм  | 10 м    | 4,93             | II          | 2 099,10                      | 2 266,10 | 26 653,86 | 27 191,07 |
| 104-1046    | 104-9400-314     | 19 мм, диаметром 114 мм  | 10 м    | 5,16             | II          | 2 523,60                      | 2 724,40 | 29 374,29 | 29 966,10 |
| 104-1047    | 104-9400-315     | 25 мм, диаметром 15 мм   | 10 м    | 2,04             | II          | 900,60                        | 972,30   | 11 436,73 | 11 667,17 |
| 104-1048    | 104-9400-316     | 25 мм, диаметром 18 мм   | 10 м    | 2,20             | II          | 911,40                        | 983,90   | 11 573,21 | 11 806,52 |
| 104-1049    | 104-9400-317     | 25 мм, диаметром 22 мм   | 10 м    | 2,40             | II          | 997,40                        | 1 076,80 | 12 665,02 | 12 920,33 |
| 104-1050    | 104-9400-318     | 25 мм, диаметром 28 мм   | 10 м    | 2,71             | II          | 1 051,10                      | 1 134,80 | 13 347,40 | 13 616,62 |
| 104-1051    | 104-9400-319     | 25 мм, диаметром 35 мм   | 10 м    | 3,06             | II          | 1 176,90                      | 1 270,50 | 14 944,17 | 15 245,62 |
| 104-1052    | 104-9400-320     | 25 мм, диаметром 42 мм   | 10 м    | 3,42             | II          | 1 464,90                      | 1 581,50 | 17 051,60 | 17 395,50 |
| 104-1053    | 104-9400-321     | 25 мм, диаметром 48 мм   | 10 м    | 3,73             | II          | 1 630,60                      | 1 760,20 | 18 115,55 | 18 480,99 |
| 104-1054    | 104-9400-322     | 25 мм, диаметром 54 мм   | 10 м    | 4,03             | II          | 1 848,60                      | 1 995,80 | 20 539,71 | 20 953,88 |
| 104-1055    | 104-9400-323     | 25 мм, диаметром 60 мм   | 10 м    | 4,34             | II          | 1 941,10                      | 2 095,50 | 23 620,67 | 24 096,72 |
| 104-1056    | 104-9400-324     | 25 мм, диаметром 76 мм   | 10 м    | 5,16             | II          | 2 689,10                      | 2 903,10 | 29 878,11 | 30 480,00 |
| 104-1057    | 104-9400-325     | 25 мм, диаметром 89 мм   | 10 м    | 5,82             | II          | 3 283,50                      | 3 544,70 | 36 481,87 | 37 216,39 |
| 104-1058    | 104-9400-326     | 25 мм, диаметром 114 мм  | 10 м    | 7,10             | II          | 4 115,30                      | 4 442,80 | 45 724,74 | 46 645,19 |
| 104-1059    | 104-9400-327     | 32 мм, диаметром 22 мм   | 10 м    | 3,53             | II          | 1 248,90                      | 1 348,30 | 14 801,33 | 15 100,32 |
| 104-1060    | 104-9400-328     | 32 мм, диаметром 28 мм   | 10 м    | 3,92             | II          | 1 354,29                      | 1 461,99 | 16 049,63 | 16 373,91 |
| 104-1061    | 104-9400-329     | 32 мм, диаметром 35 мм   | 10 м    | 4,38             | II          | 1 490,80                      | 1 609,30 | 17 667,33 | 18 024,35 |
| 104-1062    | 104-9400-330     | 32 мм, диаметром 42 мм   | 10 м    | 4,84             | II          | 1 843,20                      | 1 989,90 | 21 845,33 | 22 286,29 |
| 104-1063    | 104-9400-331     | 32 мм, диаметром 48 мм   | 10 м    | 5,23             | II          | 2 040,90                      | 2 203,40 | 24 189,09 | 24 677,26 |
| 104-1064    | 104-9400-332     | 32 мм, диаметром 54 мм   | 10 м    | 5,62             | II          | 2 351,80                      | 2 538,80 | 27 870,32 | 28 432,44 |
| 104-1065    | 104-9400-333     | 32 мм, диаметром 60 мм   | 10 м    | 6,01             | II          | 2 531,10                      | 2 732,50 | 29 997,53 | 30 602,52 |
| 104-1066    | 104-9400-334     | 32 мм, диаметром 76 мм   | 10 м    | 7,06             | II          | 3 064,20                      | 3 308,00 | 36 315,48 | 37 047,71 |
| 104-1067    | 104-9400-335     | 32 мм, диаметром 89 мм   | 10 м    | 7,91             | II          | 3 427,50                      | 3 700,20 | 40 620,86 | 41 439,91 |
| 104-1068    | 104-9400-336     | 32 мм, диаметром 114 мм  | 10 м    | 9,54             | II          | 4 915,00                      | 5 306,10 | 61 616,02 | 62 856,34 |
| 104-9094    |                  | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем                        | м3      | -                | -           | -                             |          | -         | -         |
|             |                  | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:                       |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 104-0016    | 104-0016         | М-200, внутренний диаметр 18-57 мм   | м3      | 244,00           | II          | 1 764,74                      | 1 764,74 | 31 180,33 | 32 008,46 |
| 104-0017    | 104-0017         | М-200, внутренний диаметр 76-108 мм  | м3      | 244,00           | II          | 1 370,84                      | 1 370,84 | 24 220,70 | 24 909,64 |
| 104-0018    | 104-0018         | М-200, внутренний диаметр 114-219 мм   | м3      | 244,00           | II          | 1 195,00                      | 1 195,00 | 21 113,87 | 21 740,67 |
|             |                  | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКО.Ль, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 104-0539    | 104-0539         | 18 мм  | м       | 0,12             | II          | 22,97                         | 22,97    | 98,28     | 100,35    |
| 104-0540    | 104-0540         | 21 мм  | м       | 0,15             | II          | 22,92                         | 22,92    | 106,18    | 108,43    |
| 104-0541    | 104-0541         | 25 мм  | м       | 0,17             | II          | 27,74                         | 27,74    | 113,23    | 115,64    |
| 104-0542    | 104-0542         | 27 мм  | м       | 0,19             | II          | 25,18                         | 25,18    | 120,38    | 122,95    |
| 104-0543    | 104-0543         | 32 мм  | м       | 0,22             | II          | 27,13                         | 27,13    | 131,10    | 133,91    |
| 104-0544    | 104-0544         | 34 мм  | м       | 0,23             | II          | 27,18                         | 27,18    | 139,86    | 142,85    |
| 104-0545    | 104-0545         | 42 мм  | м       | 0,29             | II          | 29,75                         | 29,75    | 179,00    | 182,82    |
| 104-0546    | 104-0546         | 45 мм  | м       | 0,31             | II          | 31,96                         | 31,96    | 184,43    | 188,38    |
| 104-0547    | 104-0547         | 48 мм  | м       | 0,33             | II          | 32,55                         | 32,55    | 190,73    | 194,82    |
| 104-0548    | 104-0548         | 54 мм  | м       | 0,37             | II          | 35,71                         | 35,71    | 205,27    | 209,69    |
| 104-0549    |                  |  |         |                  |             |                               |          |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование            | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|---|---------------------|-------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|   |                     |                         |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|   |                     |                         |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная  |
| 104-0573  | 104-0573            | 76 мм                   | м       | 1,31                | II             | 77,81                         | 77,81  | 527,23    | 538,87   |
| 104-0574  | 104-0574            | 80 мм                   | м       | 1,38                | II             | 81,92                         | 81,92  | 562,92    | 575,34   |
| 104-0575  | 104-0575            | 89 мм                   | м       | 1,54                | II             | 84,80                         | 84,80  | 563,81    | 576,38   |
| 104-0576  | 104-0576            | 108 мм                  | м       | 1,87                | II             | 96,57                         | 96,57  | 654,60    | 669,26   |
| 104-0577  | 104-0577            | 114 мм                  | м       | 1,97                | II             | 99,31                         | 99,31  | 688,78    | 704,21   |
| 104-0578  | 104-0578            | 133 мм                  | м       | 2,30                | II             | 109,94                        | 109,94 | 722,00    | 738,37   |
| 104-0579  | 104-0579            | 140 мм                  | м       | 2,42                | II             | 115,65                        | 115,65 | 726,44    | 743,00   |
| 104-0580  | 104-0580            | 159 мм                  | м       | 2,75                | II             | 122,47                        | 122,47 | 846,42    | 865,65   |
| 104-0581  | 104-0581            | 219 мм                  | м       | 3,78                | II             | 158,74                        | 158,74 | 1 077,73  | 1 102,45 |
| 104-0582  | 104-0582            | 273 мм                  | м       | 4,71                | II             | 207,48                        | 207,48 | 1 270,14  | 1 299,49 |
| 104-0583  | 104-0583            | 324 мм                  | м       | 5,60                | II             | 241,30                        | 241,30 | 1 461,42  | 1 495,34 |
| Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКО.П., марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: |                     |                         |         |                     |                |                               |        |           |          |
| 104-0584  | 104-0584            | 18 мм                   | м       | 0,62                | II             | 123,04                        | 123,04 | 658,65    | 672,34   |
| 104-0585  | 104-0585            | 21 мм                   | м       | 0,73                | II             | 121,05                        | 121,05 | 663,19    | 677,07   |
| 104-0586  | 104-0586            | 25 мм                   | м       | 0,86                | II             | 128,29                        | 128,29 | 700,00    | 714,72   |
| 104-0587  | 104-0587            | 27 мм                   | м       | 0,93                | II             | 128,52                        | 128,52 | 749,56    | 765,33   |
| 104-0588  | 104-0588            | 32 мм                   | м       | 1,11                | II             | 136,65                        | 136,65 | 821,14    | 838,49   |
| 104-0589  | 104-0589            | 34 мм                   | м       | 1,17                | II             | 136,28                        | 136,28 | 824,17    | 841,63   |
| 104-0590  | 104-0590            | 42 мм                   | м       | 1,45                | II             | 141,44                        | 141,44 | 919,93    | 939,54   |
| 104-0591  | 104-0591            | 45 мм                   | м       | 1,55                | II             | 146,46                        | 146,46 | 924,48    | 944,27   |
| 104-0592  | 104-0592            | 48 мм                   | м       | 1,66                | II             | 145,87                        | 145,87 | 890,35    | 909,55   |
| 104-0593  | 104-0593            | 54 мм                   | м       | 1,87                | II             | 150,34                        | 150,34 | 938,06    | 958,39   |
| 104-0594  | 104-0594            | 57 мм                   | м       | 1,97                | II             | 149,57                        | 149,57 | 956,67    | 977,45   |
| 104-0595  | 104-0595            | 60 мм                   | м       | 2,07                | II             | 151,71                        | 151,71 | 1 078,56  | 1 101,87 |
| 104-0596  | 104-0596            | 64 мм                   | м       | 2,21                | II             | 160,84                        | 160,84 | 1 084,60  | 1 108,14 |
| 104-0597  | 104-0597            | 70 мм                   | м       | 2,42                | II             | 165,41                        | 165,41 | 1 160,64  | 1 185,88 |
| 104-0598  | 104-0598            | 76 мм                   | м       | 2,63                | II             | 167,61                        | 167,61 | 1 169,71  | 1 195,31 |
| 104-0599  | 104-0599            | 80 мм                   | м       | 2,76                | II             | 175,80                        | 175,80 | 1 175,75  | 1 201,58 |
| 104-0600  | 104-0600            | 89 мм                   | м       | 3,07                | II             | 176,93                        | 176,93 | 1 214,44  | 1 241,30 |
| 104-0601  | 104-0601            | 108 мм                  | м       | 3,73                | II             | 192,43                        | 192,43 | 1 341,53  | 1 371,49 |
| 104-0602  | 104-0602            | 114 мм                  | м       | 3,94                | II             | 196,68                        | 196,68 | 1 338,00  | 1 368,06 |
| 104-0603  | 104-0603            | 133 мм                  | м       | 4,59                | II             | 216,89                        | 216,89 | 1 509,32  | 1 543,35 |
| 104-0604  | 104-0604            | 140 мм                  | м       | 4,84                | II             | 222,04                        | 222,04 | 1 543,92  | 1 578,86 |
| 104-0605  | 104-0605            | 159 мм                  | м       | 5,49                | II             | 247,68                        | 247,68 | 1 577,28  | 1 613,43 |
| 104-0606  | 104-0606            | 219 мм                  | м       | 7,56                | II             | 286,39                        | 286,39 | 2 046,88  | 2 094,15 |
| 104-0607  | 104-0607            | 273 мм                  | м       | 9,43                | II             | 320,89                        | 320,89 | 2 330,11  | 2 384,62 |
| 104-0608  | 104-0608            | 324 мм                  | м       | 11,19               | II             | 356,53                        | 356,53 | 2 656,25  | 2 718,75 |
| Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:   |                     |                         |         |                     |                |                               |        |           |          |
| 104-2191  | 104-2191            | 20 мм, диаметром 48 мм  | м       | 0,49                | II             | 56,20                         | 56,20  | 261,17    | 266,80   |
| 104-2192  | 104-2192            | 20 мм, диаметром 60 мм  | м       | 0,57                | II             | 59,66                         | 59,66  | 276,53    | 282,54   |
| 104-2193  | 104-2193            | 20 мм, диаметром 89 мм  | м       | 0,78                | II             | 72,85                         | 72,85  | 337,76    | 345,17   |
| 104-2194  | 104-2194            | 20 мм, диаметром 102 мм | м       | 0,87                | II             | 93,65                         | 93,65  | 434,24    | 443,65   |
| 104-2195  | 104-2195            | 20 мм, диаметром 114 мм | м       | 0,96                | II             | 100,59                        | 100,59 | 467,88    | 478,04   |
| 104-2196  | 104-2196            | 25 мм, диаметром 28 мм  | м       | 0,47                | II             | 45,10                         | 45,10  | 209,00    | 213,57   |
| 104-2197  | 104-2197            | 25 мм, диаметром 32 мм  | м       | 0,51                | II             | 49,96                         | 49,96  | 231,40    | 236,46   |
| 104-2198  | 104-2198            | 25 мм, диаметром 35 мм  | м       | 0,54                | II             | 51,34                         | 51,34  | 237,80    | 243,01   |
| 104-2199  | 104-2199            | 25 мм, диаметром 38 мм  | м       | 0,56                | II             | 52,72                         | 52,72  | 244,40    | 249,76   |
| 104-2200  | 104-2200            | 25 мм, диаметром 42 мм  | м       | 0,60                | II             | 54,80                         | 54,80  | 253,60    | 259,17   |
| 104-2201  | 104-2201            | 25 мм, диаметром 45 мм  | м       | 0,63                | II             | 55,86                         | 55,86  | 259,60    | 265,32   |
| 104-2202  | 104-2202            | 25 мм, диаметром 48 мм  | м       | 0,65                | II             | 56,55                         | 56,55  | 262,80    | 268,60   |
| 104-2203  | 104-2203            | 25 мм, диаметром 54 мм  | м       | 0,71                | II             | 57,94                         | 57,94  | 267,80    | 273,75   |
| 104-2204  | 104-2204            | 25 мм, диаметром 57 мм  | м       | 0,73                | II             | 59,32                         | 59,32  | 274,80    | 280,91   |
| 104-2205  | 104-2205            | 25 мм, диаметром 60 мм  | м       | 0,76                | II             | 60,02                         | 60,02  | 278,20    | 284,40   |
| 104-2206  | 104-2206            | 25 мм, диаметром 64 мм  | м       | 0,80                | II             | 62,80                         | 62,80  | 290,80    | 297,29   |
| 104-2207  | 104-2207            | 25 мм, диаметром 76 мм  | м       | 0,90                | II             | 66,62                         | 66,62  | 308,20    | 315,12   |
| 104-2208  | 104-2208            | 25 мм, диаметром 89 мм  | м       | 1,02                | II             | 74,24                         | 74,24  | 344,20    | 351,94   |
| 104-2209  | 104-2209            | 25 мм, диаметром 108 мм | м       | 1,19                | II             | 96,79                         | 96,79  | 448,80    | 458,77   |
| 104-2210  | 104-2210            | 25 мм, диаметром 114 мм | м       | 1,24                | II             | 102,68                        | 102,68 | 477,60    | 488,19   |
| 104-2211  | 104-2211            | 25 мм, диаметром 133 мм | м       | 1,41                | II             | 107,55                        | 107,55 | 499,80    | 510,98   |
| 104-2212  | 104-2212            | 25 мм, диаметром 159 мм | м       | 1,65                | II             | 120,40                        | 120,40 | 557,60    | 570,14   |
| 104-2213  | 104-2213            | 25 мм, диаметром 169 мм | м       | 1,74                | II             | 125,95                        | 125,95 | 584,00    | 597,14   |
| 104-2214  | 104-2214            | 25 мм, диаметром 219 мм | м       | 2,18                | II             | 160,28                        | 160,28 | 743,20    | 759,89   |
| 104-2215  | 104-2215            | 25 мм, диаметром 273 мм | м       | 2,67                | II             | 214,75                        | 214,75 | 995,00    | 1 017,14 |
| 104-2216  | 104-2216            | 30 мм, диаметром 18 мм  | м       | 0,52                | II             | 40,94                         | 40,94  | 190,20    | 194,44   |
| 104-2217  | 104-2217            | 30 мм, диаметром 21 мм  | м       | 0,55                | II             | 41,98                         | 41,98  | 193,60    | 197,93   |
| 104-2218  | 104-2218            | 30 мм, диаметром 25 мм  | м       | 0,59                | II             | 48,57                         | 48,57  | 225,80    | 230,81   |
| 104-2219  | 104-2219            | 30 мм, диаметром 27 мм  | м       | 0,61                | II             | 48,91                         | 48,91  | 227,38    | 232,44   |
| 104-2220  | 104-2220            | 30 мм, диаметром 28 мм  | м       | 0,62                | II             | 49,26                         | 49,26  | 238,80    | 244,10   |
| 104-2221  | 104-2221            | 30 мм, диаметром 32 мм  | м       | 0,67                | II             | 51,70                         | 51,70  | 253,60    | 259,23   |
| 104-2222  | 104-2222            | 30 мм, диаметром 35 мм  | м       | 0,70                | II             | 54,81                         | 54,81  | 266,80    | 272,72   |
| 104-2223  | 104-2223            | 30 мм, диаметром 38 мм  | м       | 0,73                | II             | 57,59                         | 57,59  | 267,80    | 273,77   |
| 104-2224  | 104-2224            | 30 мм, диаметром 42 мм  | м       | 0,77                | II             | 57,94                         | 57,94  | 273,60    | 279,72   |
| 104-2225  | 104-2225            | 30 мм, диаметром 45 мм  | м       | 0,81                | II             | 58,99                         | 58,99  | 276,00    | 282,20   |
| 104-2226  | 104-2226            | 30 мм, диаметром 48 мм  | м       | 0,84                | II             | 59,67                         | 59,67  | 279,40    | 285,69   |
| 104-2227  | 104-2227            | 30 мм, диаметром 54 мм  | м       | 0,90                | II             | 60,37                         | 60,37  | 285,20    | 291,66   |
| 104-2228  | 104-2228            | 30 мм, диаметром 57 мм  | м       | 0,93                | II             | 61,41                         | 61,41  | 286,40    | 292,91   |
| 104-2229  | 104-2229            | 30 мм, диаметром 60 мм  | м       | 0,97                | II             | 61,77                         | 61,77  | 300,80    | 307,63   |
| 104-2230  | 104-2230            | 30 мм, диаметром 64 мм  | м       | 1,01                | II             | 64,88                         | 64,88  | 319,00    | 326,23   |
| 104-2231  | 104-2231            | 30 мм, диаметром 70 мм  | м       | 1,07                | II             | 68,69                         | 68,69  | 326,40    | 333,82   |
| 104-2232  | 104-2232            | 30 мм, диаметром 76 мм  | м       | 1,14                | II             | 70,43                         | 70,43  | 347,60    | 355,51   |
| 104-2233  | 104-2233            | 30 мм, диаметром 83 мм  | м       | 1,21                | II             | 74,95                         | 74,95  | 377,20    | 385,76   |
| 104-2234  | 104-2234            | 30 мм, диаметром 89 мм  | м       | 1,28                | II             | 81,54                         | 81,54  | 451,80    | 461,91   |
| 104-2235  | 104-2235            | 30 мм, диаметром 108 мм | м       | 1,48                | II             | 113,10                        | 113,10 | 523,40    | 535,11   |
| 104-2236  | 104-2236            | 30 мм, диаметром 114 мм | м       | 1,55                | II             | 116,57                        | 116,57 | 540,40    | 552,51   |
| 104-2237  | 104-2237            | 30 мм, диаметром 133 мм | м       | 1,75                | II             | 119,00                        | 119,00 | 552,00    | 564,51   |
| 104-2238  | 104-2238            | 30 мм, диаметром 159 мм | м       | 2,03                | II             | 133,58                        | 133    |           |          |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование            | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|-------------|------------------|-------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                  |                         |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                  |                         |         |                  |             | ТССП                          | СССР   | отпускная | сметная  |
| 104-2258    | 104-2258         | 40 мм, диаметром 83 мм  | м       | 1,76             | II          | 112,41                        | 112,41 | 497,00    | 508,42   |
| 104-2259    | 104-2259         | 40 мм, диаметром 89 мм  | м       | 1,85             | II          | 118,31                        | 118,31 | 504,40    | 516,04   |
| 104-2260    | 104-2260         | 40 мм, диаметром 102 мм | м       | 2,03             | II          | 121,79                        | 121,79 | 520,60    | 532,71   |
| 104-2261    | 104-2261         | 40 мм, диаметром 108 мм | м       | 2,12             | II          | 123,88                        | 123,88 | 548,40    | 561,15   |
| 104-2262    | 104-2262         | 40 мм, диаметром 114 мм | м       | 2,21             | II          | 128,39                        | 128,39 | 564,60    | 577,74   |
| 104-2263    | 104-2263         | 40 мм, диаметром 133 мм | м       | 2,48             | II          | 138,80                        | 138,80 | 573,80    | 587,35   |
| 104-2264    | 104-2264         | 40 мм, диаметром 140 мм | м       | 2,58             | II          | 144,35                        | 144,35 | 594,20    | 608,25   |
| 104-2265    | 104-2265         | 40 мм, диаметром 159 мм | м       | 2,85             | II          | 154,42                        | 154,42 | 644,20    | 659,47   |
| 104-2266    | 104-2266         | 40 мм, диаметром 168 мм | м       | 2,98             | II          | 161,71                        | 161,71 | 668,60    | 684,47   |
| 104-2267    | 104-2267         | 40 мм, диаметром 169 мм | м       | 2,99             | II          | 161,71                        | 161,71 | 715,80    | 732,62   |
| 104-2268    | 104-2268         | 40 мм, диаметром 194 мм | м       | 3,35             | II          | 175,59                        | 175,59 | 813,72    | 832,80   |
| 104-2269    | 104-2269         | 40 мм, диаметром 205 мм | м       | 3,51             | II          | 188,77                        | 188,77 | 874,80    | 895,24   |
| 104-2270    | 104-2270         | 40 мм, диаметром 219 мм | м       | 3,71             | II          | 203,35                        | 203,35 | 942,40    | 964,36   |
| 104-2271    | 104-2271         | 40 мм, диаметром 245 мм | м       | 4,08             | II          | 282,06                        | 282,06 | 1 306,51  | 1 336,06 |
| 104-2272    | 104-2272         | 40 мм, диаметром 273 мм | м       | 4,48             | II          | 291,45                        | 291,45 | 1 350,00  | 1 380,76 |
| 104-2273    | 104-2273         | 50 мм, диаметром 18 мм  | м       | 1,22             | II          | 71,48                         | 71,48  | 329,80    | 337,42   |
| 104-2274    | 104-2274         | 50 мм, диаметром 21 мм  | м       | 1,27             | II          | 72,87                         | 72,87  | 338,40    | 346,23   |
| 104-2275    | 104-2275         | 50 мм, диаметром 25 мм  | м       | 1,34             | II          | 82,93                         | 82,93  | 384,20    | 393,01   |
| 104-2276    | 104-2276         | 50 мм, диаметром 27 мм  | м       | 1,38             | II          | 84,67                         | 84,67  | 392,18    | 401,18   |
| 104-2277    | 104-2277         | 50 мм, диаметром 28 мм  | м       | 1,40             | II          | 85,71                         | 85,71  | 397,00    | 406,11   |
| 104-2278    | 104-2278         | 50 мм, диаметром 32 мм  | м       | 1,47             | II          | 90,56                         | 90,56  | 419,80    | 429,43   |
| 104-2279    | 104-2279         | 50 мм, диаметром 35 мм  | м       | 1,52             | II          | 95,42                         | 95,42  | 442,00    | 452,11   |
| 104-2280    | 104-2280         | 50 мм, диаметром 38 мм  | м       | 1,58             | II          | 106,86                        | 106,86 | 495,20    | 506,43   |
| 104-2281    | 104-2281         | 50 мм, диаметром 42 мм  | м       | 1,65             | II          | 111,38                        | 111,38 | 517,00    | 528,72   |
| 104-2282    | 104-2282         | 50 мм, диаметром 45 мм  | м       | 1,70             | II          | 113,11                        | 113,11 | 523,40    | 535,29   |
| 104-2283    | 104-2283         | 50 мм, диаметром 48 мм  | м       | 1,75             | II          | 113,46                        | 113,46 | 525,20    | 537,17   |
| 104-2284    | 104-2284         | 50 мм, диаметром 54 мм  | м       | 1,86             | II          | 115,89                        | 115,89 | 537,60    | 549,91   |
| 104-2285    | 104-2285         | 50 мм, диаметром 57 мм  | м       | 1,92             | II          | 116,59                        | 116,59 | 540,40    | 552,82   |
| 104-2286    | 104-2286         | 50 мм, диаметром 70 мм  | м       | 2,15             | II          | 133,25                        | 133,25 | 616,80    | 630,94   |
| 104-2287    | 104-2287         | 50 мм, диаметром 76 мм  | м       | 2,26             | II          | 138,45                        | 138,45 | 641,80    | 656,53   |
| 104-2288    | 104-2288         | 50 мм, диаметром 83 мм  | м       | 2,38             | II          | 140,53                        | 140,53 | 651,00    | 666,01   |
| 104-2289    | 104-2289         | 50 мм, диаметром 89 мм  | м       | 2,49             | II          | 144,70                        | 144,70 | 670,40    | 685,90   |
| 104-2290    | 104-2290         | 50 мм, диаметром 102 мм | м       | 2,72             | II          | 150,25                        | 150,25 | 695,40    | 711,59   |
| 104-2291    | 104-2291         | 50 мм, диаметром 108 мм | м       | 2,83             | II          | 155,46                        | 155,46 | 720,40    | 737,18   |
| 104-2292    | 104-2292         | 50 мм, диаметром 114 мм | м       | 2,94             | II          | 161,01                        | 161,01 | 746,00    | 763,38   |
| 104-2293    | 104-2293         | 50 мм, диаметром 133 мм | м       | 3,28             | II          | 172,13                        | 172,13 | 798,00    | 816,71   |
| 104-2294    | 104-2294         | 50 мм, диаметром 159 мм | м       | 3,74             | II          | 190,52                        | 190,52 | 881,60    | 902,37   |
| 104-2295    | 104-2295         | 50 мм, диаметром 168 мм | м       | 3,90             | II          | 199,90                        | 199,90 | 925,80    | 947,59   |
| 104-2296    | 104-2296         | 50 мм, диаметром 169 мм | м       | 3,92             | II          | 199,90                        | 199,90 | 925,80    | 947,60   |
| 104-2297    | 104-2297         | 50 мм, диаметром 194 мм | м       | 4,37             | II          | 226,61                        | 226,61 | 1 050,00  | 1 074,66 |
| 104-2298    | 104-2298         | 50 мм, диаметром 205 мм | м       | 4,56             | II          | 234,94                        | 234,94 | 1 088,40  | 1 113,99 |
| 104-2299    | 104-2299         | 50 мм, диаметром 219 мм | м       | 4,81             | II          | 251,94                        | 251,94 | 1 166,80  | 1 194,17 |
| 104-2300    | 104-2300         | 50 мм, диаметром 245 мм | м       | 5,28             | II          | 311,26                        | 311,26 | 1 441,60  | 1 474,86 |
| 104-2301    | 104-2301         | 60 мм, диаметром 18 мм  | м       | 1,68             | II          | 85,72                         | 85,72  | 397,00    | 406,35   |
| 104-2302    | 104-2302         | 60 мм, диаметром 21 мм  | м       | 1,74             | II          | 88,15                         | 88,15  | 408,20    | 417,82   |
| 104-2303    | 104-2303         | 60 мм, диаметром 25 мм  | м       | 1,83             | II          | 98,56                         | 98,56  | 457,60    | 468,29   |
| 104-2304    | 104-2304         | 60 мм, диаметром 28 мм  | м       | 1,89             | II          | 102,72                        | 102,72 | 477,60    | 488,74   |
| 104-2305    | 104-2305         | 60 мм, диаметром 32 мм  | м       | 1,98             | II          | 108,26                        | 108,26 | 502,20    | 513,90   |
| 104-2306    | 104-2306         | 60 мм, диаметром 35 мм  | м       | 2,04             | II          | 114,15                        | 114,15 | 529,80    | 542,11   |
| 104-2307    | 104-2307         | 60 мм, диаметром 38 мм  | м       | 2,10             | II          | 128,38                        | 128,38 | 594,20    | 607,84   |
| 104-2308    | 104-2308         | 60 мм, диаметром 48 мм  | м       | 2,32             | II          | 150,23                        | 150,23 | 695,40    | 711,25   |
| 104-2309    | 104-2309         | 60 мм, диаметром 57 мм  | м       | 2,51             | II          | 158,22                        | 158,22 | 732,80    | 749,56   |
| 104-2310    | 104-2310         | 60 мм, диаметром 60 мм  | м       | 2,58             | II          | 158,92                        | 158,92 | 736,20    | 753,09   |
| 104-2311    | 104-2311         | 60 мм, диаметром 70 мм  | м       | 2,79             | II          | 169,32                        | 169,32 | 784,40    | 802,43   |
| 104-2312    | 104-2312         | 60 мм, диаметром 76 мм  | м       | 2,92             | II          | 172,81                        | 172,81 | 801,00    | 819,47   |
| 104-2313    | 104-2313         | 60 мм, диаметром 83 мм  | м       | 3,07             | II          | 174,19                        | 174,19 | 806,60    | 825,31   |
| 104-2314    | 104-2314         | 60 мм, диаметром 89 мм  | м       | 3,20             | II          | 176,62                        | 176,62 | 818,60    | 837,65   |
| 104-2315    | 104-2315         | 60 мм, диаметром 102 мм | м       | 3,48             | II          | 181,85                        | 181,85 | 842,20    | 861,96   |
| 104-2316    | 104-2316         | 60 мм, диаметром 108 мм | м       | 3,61             | II          | 186,71                        | 186,71 | 865,20    | 885,53   |
| 104-2317    | 104-2317         | 60 мм, диаметром 114 мм | м       | 3,74             | II          | 193,98                        | 193,98 | 898,20    | 919,30   |
| 104-2318    | 104-2318         | 60 мм, диаметром 133 мм | м       | 4,15             | II          | 203,37                        | 203,37 | 942,40    | 964,73   |
| 104-2319    | 104-2319         | 60 мм, диаметром 140 мм | м       | 4,30             | II          | 219,32                        | 219,32 | 1 016,60  | 1 040,54 |
| 104-2320    | 104-2320         | 60 мм, диаметром 159 мм | м       | 4,70             | II          | 229,05                        | 229,05 | 1 061,00  | 1 086,16 |
| 104-2321    | 104-2321         | 60 мм, диаметром 168 мм | м       | 4,90             | II          | 239,47                        | 239,47 | 1 109,60  | 1 135,90 |
| 104-2322    | 104-2322         | 60 мм, диаметром 169 мм | м       | 4,92             | II          | 239,47                        | 239,47 | 1 109,60  | 1 135,92 |
| 104-2323    | 104-2323         | 60 мм, диаметром 194 мм | м       | 5,46             | II          | 263,40                        | 263,40 | 1 219,20  | 1 248,16 |
| 104-2324    | 104-2324         | 60 мм, диаметром 205 мм | м       | 5,69             | II          | 277,63                        | 277,63 | 1 286,20  | 1 316,69 |
| 104-2325    | 104-2325         | 60 мм, диаметром 219 мм | м       | 5,99             | II          | 299,15                        | 299,15 | 1 384,80  | 1 417,52 |
| 104-2326    | 104-2326         | 60 мм, диаметром 245 мм | м       | 6,55             | II          | 349,10                        | 349,10 | 1 617,20  | 1 655,03 |
| 104-2327    | 104-2327         | 70 мм, диаметром 21 мм  | м       | 2,28             | II          | 121,46                        | 121,46 | 562,20    | 575,36   |
| 104-2328    | 104-2328         | 70 мм, диаметром 27 мм  | м       | 2,43             | II          | 123,21                        | 123,21 | 571,40    | 584,86   |
| 104-2329    | 104-2329         | 70 мм, диаметром 35 мм  | м       | 2,63             | II          | 138,81                        | 138,81 | 644,20    | 659,29   |
| 104-2330    | 104-2330         | 70 мм, диаметром 42 мм  | м       | 2,81             | II          | 162,05                        | 162,05 | 750,00    | 767,36   |
| 104-2331    | 104-2331         | 70 мм, диаметром 48 мм  | м       | 2,96             | II          | 180,08                        | 180,08 | 834,80    | 853,98   |
| 104-2332    | 104-2332         | 70 мм, диаметром 57 мм  | м       | 3,18             | II          | 189,80                        | 189,80 | 879,20    | 899,45   |
| 104-2333    | 104-2333         | 70 мм, диаметром 60 мм  | м       | 3,26             | II          | 190,16                        | 190,16 | 880,60    | 900,94   |
| 104-2334    | 104-2334         | 70 мм, диаметром 70 мм  | м       | 3,51             | II          | 202,29                        | 202,29 | 937,40    | 959,09   |
| 104-2335    | 104-2335         | 70 мм, диаметром 76 мм  | м       | 3,66             | II          | 203,70                        | 203,70 | 944,00    | 965,95   |
| 104-2336    | 104-2336         | 70 мм, диаметром 83 мм  | м       | 3,83             | II          | 205,77                        | 205,77 | 952,20    | 974,45   |
| 104-2337    | 104-2337         | 70 мм, диаметром 89 мм  | м       | 3,98             | II          | 207,53                        | 207,53 | 961,80    | 984,37   |
| 104-2338    | 104-2338         | 70 мм, диаметром 102 мм | м       | 4,31             | II          | 213,09                        | 213,09 | 986,70    | 1 010,05 |
| 104-2339    | 104-2339         | 70 мм, диаметром 108 мм | м       | 4,46             | II          | 217,95                        | 217,95 | 1 009,20  | 1 033,12 |
| 104-2340    | 104-2340         | 70 мм, диаметром 114 мм | м       | 4,61             | II          |                               |        |           |          |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование                                      | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|-------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР   | отпускная | сметная  |
| 104-2363    | 104-2363         | 80 мм, диаметром 114 мм                           | м       | 5,56             | II          | 256,13                        | 256,13 | 1 186,80  | 1 215,20 |
| 104-2364    | 104-2364         | 80 мм, диаметром 133 мм                           | м       | 6,10             | II          | 265,18                        | 265,18 | 1 228,00  | 1 257,67 |
| 104-2365    | 104-2365         | 80 мм, диаметром 140 мм                           | м       | 6,30             | II          | 287,03                        | 287,03 | 1 329,20  | 1 361,06 |
| 104-2366    | 104-2366         | 80 мм, диаметром 159 мм                           | м       | 6,84             | II          | 290,86                        | 290,86 | 1 347,00  | 1 379,67 |
| 104-2367    | 104-2367         | 80 мм, диаметром 168 мм                           | м       | 7,10             | II          | 303,35                        | 303,35 | 1 404,80  | 1 438,85 |
| 104-2368    | 104-2368         | 80 мм, диаметром 169 мм                           | м       | 7,13             | II          | 303,35                        | 303,35 | 1 404,80  | 1 438,87 |
| 104-2369    | 104-2369         | 80 мм, диаметром 194 мм                           | м       | 7,85             | II          | 338,76                        | 338,76 | 1 569,00  | 1 606,96 |
| 104-2370    | 104-2370         | 80 мм, диаметром 205 мм                           | м       | 8,16             | II          | 350,56                        | 350,56 | 1 624,20  | 1 663,52 |
| 104-2371    | 104-2371         | 80 мм, диаметром 219 мм                           | м       | 8,56             | II          | 367,22                        | 367,22 | 1 700,20  | 1 741,38 |
| 104-2372    | 104-2372         | 90 мм, диаметром 35 мм                            | м       | 4,03             | II          | 196,08                        | 196,08 | 909,80    | 931,37   |
| 104-2373    | 104-2373         | 90 мм, диаметром 42 мм                            | м       | 4,25             | II          | 204,41                        | 204,41 | 947,60    | 970,11   |
| 104-2374    | 104-2374         | 90 мм, диаметром 48 мм                            | м       | 4,45             | II          | 210,66                        | 210,66 | 975,00    | 998,23   |
| 104-2375    | 104-2375         | 90 мм, диаметром 57 мм                            | м       | 4,74             | II          | 231,48                        | 231,48 | 1 073,00  | 1 098,43 |
| 104-2376    | 104-2376         | 90 мм, диаметром 60 мм                            | м       | 4,83             | II          | 239,46                        | 239,46 | 1 109,60  | 1 135,84 |
| 104-2377    | 104-2377         | 90 мм, диаметром 70 мм                            | м       | 5,15             | II          | 248,84                        | 248,84 | 1 152,40  | 1 179,76 |
| 104-2378    | 104-2378         | 90 мм, диаметром 76 мм                            | м       | 5,35             | II          | 261,68                        | 261,68 | 1 212,60  | 1 241,34 |
| 104-2379    | 104-2379         | 90 мм, диаметром 83 мм                            | м       | 5,57             | II          | 275,20                        | 275,20 | 1 274,80  | 1 304,96 |
| 104-2380    | 104-2380         | 90 мм, диаметром 89 мм                            | м       | 5,77             | II          | 291,51                        | 291,51 | 1 350,00  | 1 381,84 |
| 104-2381    | 104-2381         | 90 мм, диаметром 102 мм                           | м       | 6,19             | II          | 298,12                        | 298,12 | 1 380,20  | 1 412,99 |
| 104-2382    | 104-2382         | 90 мм, диаметром 108 мм                           | м       | 6,38             | II          | 303,68                        | 303,68 | 1 407,80  | 1 441,30 |
| 104-2383    | 104-2383         | 90 мм, диаметром 114 мм                           | м       | 6,57             | II          | 317,20                        | 317,20 | 1 469,40  | 1 504,30 |
| 104-2384    | 104-2384         | 90 мм, диаметром 133 мм                           | м       | 7,18             | II          | 332,83                        | 332,83 | 1 541,60  | 1 578,45 |
| 104-2385    | 104-2385         | 90 мм, диаметром 140 мм                           | м       | 7,41             | II          | 346,37                        | 346,37 | 1 605,00  | 1 643,31 |
| 104-2386    | 104-2386         | 90 мм, диаметром 159 мм                           | м       | 8,02             | II          | 359,21                        | 359,21 | 1 663,60  | 1 703,59 |
| 104-2387    | 104-2387         | 90 мм, диаметром 168 мм                           | м       | 8,31             | II          | 371,36                        | 371,36 | 1 719,60  | 1 760,96 |
| 104-2388    | 104-2388         | 90 мм, диаметром 194 мм                           | м       | 9,15             | II          | 385,97                        | 385,97 | 1 788,20  | 1 831,63 |
| 104-2389    | 104-2389         | 90 мм, диаметром 205 мм                           | м       | 9,50             | II          | 401,24                        | 401,24 | 1 858,60  | 1 903,74 |
| 104-2390    | 104-2390         | 90 мм, диаметром 245 мм                           | м       | 10,79            | II          | 446,72                        | 446,72 | 2 069,40  | 2 119,83 |
| 104-2391    | 104-2391         | 100 мм, диаметром 35 мм                           | м       | 4,83             | II          | 234,60                        | 234,60 | 1 086,00  | 1 111,77 |
| 104-2392    | 104-2392         | 100 мм, диаметром 42 мм                           | м       | 5,08             | II          | 243,97                        | 243,97 | 1 130,60  | 1 157,47 |
| 104-2393    | 104-2393         | 100 мм, диаметром 48 мм                           | м       | 5,30             | II          | 254,39                        | 254,39 | 1 178,20  | 1 206,21 |
| 104-2394    | 104-2394         | 100 мм, диаметром 57 мм                           | м       | 5,62             | II          | 274,52                        | 274,52 | 1 271,00  | 1 301,13 |
| 104-2395    | 104-2395         | 100 мм, диаметром 60 мм                           | м       | 5,73             | II          | 289,78                        | 289,78 | 1 341,80  | 1 373,44 |
| 104-2396    | 104-2396         | 100 мм, диаметром 70 мм                           | м       | 6,09             | II          | 302,97                        | 302,97 | 1 402,40  | 1 435,55 |
| 104-2397    | 104-2397         | 100 мм, диаметром 76 мм                           | м       | 6,30             | II          | 310,94                        | 310,94 | 1 439,80  | 1 473,88 |
| 104-2398    | 104-2398         | 100 мм, диаметром 83 мм                           | м       | 6,55             | II          | 316,16                        | 316,16 | 1 465,00  | 1 499,79 |
| 104-2399    | 104-2399         | 100 мм, диаметром 89 мм                           | м       | 6,77             | II          | 321,37                        | 321,37 | 1 489,00  | 1 524,45 |
| 104-2400    | 104-2400         | 100 мм, диаметром 102 мм                          | м       | 7,23             | II          | 324,51                        | 324,51 | 1 503,20  | 1 539,32 |
| 104-2401    | 104-2401         | 100 мм, диаметром 108 мм                          | м       | 7,45             | II          | 328,68                        | 328,68 | 1 523,20  | 1 559,91 |
| 104-2402    | 104-2402         | 100 мм, диаметром 114 мм                          | м       | 7,66             | II          | 344,65                        | 344,65 | 1 597,20  | 1 635,56 |
| 104-2403    | 104-2403         | 100 мм, диаметром 133 мм                          | м       | 8,34             | II          | 358,54                        | 358,54 | 1 661,40  | 1 701,62 |
| 104-2404    | 104-2404         | 100 мм, диаметром 140 мм                          | м       | 8,59             | II          | 368,61                        | 368,61 | 1 706,40  | 1 747,73 |
| 104-2405    | 104-2405         | 100 мм, диаметром 159 мм                          | м       | 9,27             | II          | 389,10                        | 389,10 | 1 802,20  | 1 846,01 |
| 104-2406    | 104-2406         | 100 мм, диаметром 168 мм                          | м       | 9,59             | II          | 407,83                        | 407,83 | 1 888,60  | 1 934,41 |
| 104-2407    | 104-2407         | 100 мм, диаметром 194 мм                          | м       | 10,52            | II          | 427,64                        | 427,64 | 1 981,20  | 2 029,64 |
| 104-2408    | 104-2408         | 100 мм, диаметром 205 мм                          | м       | 10,92            | II          | 482,08                        | 482,08 | 2 106,60  | 2 157,89 |
| 104-2409    | 104-2409         | 100 мм, диаметром 245 мм                          | м       | 12,35            | II          | 507,12                        | 507,12 | 2 216,02  | 2 270,69 |
|             |                  | Цилиндры навинные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 104-2410    | 104-2410         | 20 мм, диаметром 48 мм                            | м       | 0,62             | II          | 61,75                         | 61,75  | 280,62    | 286,75   |
| 104-2411    | 104-2411         | 20 мм, диаметром 60 мм                            | м       | 0,73             | II          | 65,91                         | 65,91  | 297,97    | 304,54   |
| 104-2412    | 104-2412         | 20 мм, диаметром 89 мм                            | м       | 0,99             | II          | 80,14                         | 80,14  | 362,92    | 371,01   |
| 104-2413    | 104-2413         | 20 мм, диаметром 102 мм                           | м       | 1,11             | II          | 103,03                        | 103,03 | 469,15    | 479,46   |
| 104-2414    | 104-2414         | 25 мм, диаметром 28 мм                            | м       | 0,60             | II          | 49,60                         | 49,60  | 225,40    | 230,41   |
| 104-2415    | 104-2415         | 25 мм, диаметром 32 мм                            | м       | 0,65             | II          | 55,17                         | 55,17  | 248,80    | 254,32   |
| 104-2416    | 104-2416         | 25 мм, диаметром 35 мм                            | м       | 0,68             | II          | 56,55                         | 56,55  | 257,40    | 263,12   |
| 104-2417    | 104-2417         | 25 мм, диаметром 38 мм                            | м       | 0,72             | II          | 58,28                         | 58,28  | 263,40    | 269,27   |
| 104-2418    | 104-2418         | 25 мм, диаметром 42 мм                            | м       | 0,76             | II          | 60,36                         | 60,36  | 274,80    | 280,93   |
| 104-2419    | 104-2419         | 25 мм, диаметром 45 мм                            | м       | 0,80             | II          | 61,76                         | 61,76  | 280,00    | 286,27   |
| 104-2420    | 104-2420         | 25 мм, диаметром 48 мм                            | м       | 0,83             | II          | 62,45                         | 62,45  | 283,80    | 290,17   |
| 104-2421    | 104-2421         | 25 мм, диаметром 54 мм                            | м       | 0,90             | II          | 63,83                         | 63,83  | 288,20    | 294,72   |
| 104-2422    | 104-2422         | 25 мм, диаметром 57 мм                            | м       | 0,93             | II          | 65,58                         | 65,58  | 296,60    | 303,31   |
| 104-2423    | 104-2423         | 25 мм, диаметром 60 мм                            | м       | 0,97             | II          | 66,27                         | 66,27  | 299,60    | 306,41   |
| 104-2424    | 104-2424         | 25 мм, диаметром 64 мм                            | м       | 1,01             | II          | 69,39                         | 69,39  | 314,60    | 321,74   |
| 104-2425    | 104-2425         | 25 мм, диаметром 76 мм                            | м       | 1,15             | II          | 73,56                         | 73,56  | 333,80    | 341,44   |
| 104-2426    | 104-2426         | 25 мм, диаметром 89 мм                            | м       | 1,30             | II          | 81,88                         | 81,88  | 370,80    | 379,31   |
| 104-2427    | 104-2427         | 25 мм, диаметром 108 мм                           | м       | 1,51             | II          | 106,51                        | 106,51 | 485,00    | 495,97   |
| 104-2428    | 104-2428         | 25 мм, диаметром 114 мм                           | м       | 1,58             | II          | 113,10                        | 113,10 | 514,40    | 526,01   |
| 104-2429    | 104-2429         | 25 мм, диаметром 133 мм                           | м       | 1,80             | II          | 118,31                        | 118,31 | 539,20    | 551,49   |
| 104-2430    | 104-2430         | 25 мм, диаметром 159 мм                           | м       | 2,09             | II          | 132,54                        | 132,54 | 602,80    | 616,61   |
| 104-2431    | 104-2431         | 25 мм, диаметром 169 мм                           | м       | 2,21             | II          | 138,79                        | 138,79 | 629,80    | 644,25   |
| 104-2432    | 104-2432         | 25 мм, диаметром 219 мм                           | м       | 2,78             | II          | 176,60                        | 176,60 | 803,00    | 821,39   |
| 104-2433    | 104-2433         | 25 мм, диаметром 273 мм                           | м       | 3,39             | II          | 236,27                        | 236,27 | 1 074,00  | 1 098,32 |
| 104-2434    | 104-2434         | 30 мм, диаметром 18 мм                            | м       | 0,66             | II          | 45,11                         | 45,11  | 205,60    | 210,27   |
| 104-2435    | 104-2435         | 30 мм, диаметром 21 мм                            | м       | 0,70             | II          | 46,49                         | 46,49  | 209,80    | 214,58   |
| 104-2436    | 104-2436         | 30 мм, диаметром 25 мм                            | м       | 0,75             | II          | 53,43                         | 53,43  | 243,40    | 248,90   |
| 104-2437    | 104-2437         | 30 мм, диаметром 28 мм                            | м       | 0,79             | II          | 54,47                         | 54,47  | 246,20    | 251,79   |
| 104-2438    | 104-2438         | 30 мм, диаметром 32 мм                            | м       | 0,85             | II          | 56,90                         | 56,90  | 258,60    | 264,48   |
| 104-2439    | 104-2439         | 30 мм, диаметром 35 мм                            | м       | 0,89             | II          | 60,37                         | 60,37  | 274,80    | 281,04   |
| 104-2440    | 104-2440         | 30 мм, диаметром 38 мм                            | м       | 0,93             | II          | 63,50                         | 63,50  | 287,20    | 293,72   |
| 104-2441    | 104-2441         | 30 мм, диаметром 42 мм                            | м       | 0,98             | II          | 63,83                         | 63,83  | 288,20    | 294,79   |
| 104-2442    | 104-2442         | 30 мм, диаметром 45 мм                            | м       | 1,02             | II          | 64,88                         | 64,88  | 295,60    | 302,37   |
| 104-2443    | 104-2443         | 30 мм, диаметром 48 мм                            | м       | 1,07             | II</        |                               |        |           |          |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование            | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|-------------|------------------|-------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                  |                         |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                  |                         |         |                  |             | ТССП                          | СССР   | отпускная | сметная  |
| 104-2467    | 104-2467         | 40 мм, диаметром 54 мм  | м       | 1,71             | II          | 96,47                         | 96,47  | 425,40    | 435,34   |
| 104-2468    | 104-2468         | 40 мм, диаметром 57 мм  | м       | 1,77             | II          | 97,85                         | 97,85  | 444,40    | 454,77   |
| 104-2469    | 104-2469         | 40 мм, диаметром 60 мм  | м       | 1,82             | II          | 100,97                        | 100,97 | 458,00    | 468,69   |
| 104-2470    | 104-2470         | 40 мм, диаметром 64 мм  | м       | 1,89             | II          | 104,79                        | 104,79 | 475,20    | 486,29   |
| 104-2471    | 104-2471         | 40 мм, диаметром 70 мм  | м       | 2,00             | II          | 117,97                        | 117,97 | 537,00    | 549,42   |
| 104-2472    | 104-2472         | 40 мм, диаметром 76 мм  | м       | 2,11             | II          | 120,06                        | 120,06 | 544,40    | 557,06   |
| 104-2473    | 104-2473         | 40 мм, диаметром 89 мм  | м       | 2,35             | II          | 130,47                        | 130,47 | 592,20    | 606,01   |
| 104-2474    | 104-2474         | 40 мм, диаметром 108 мм | м       | 2,70             | II          | 136,39                        | 136,39 | 618,60    | 633,24   |
| 104-2475    | 104-2475         | 40 мм, диаметром 114 мм | м       | 2,80             | II          | 141,24                        | 141,24 | 642,20    | 657,39   |
| 104-2476    | 104-2476         | 40 мм, диаметром 133 мм | м       | 3,15             | II          | 152,70                        | 152,70 | 695,00    | 711,54   |
| 104-2477    | 104-2477         | 40 мм, диаметром 159 мм | м       | 3,62             | II          | 170,07                        | 170,07 | 771,20    | 789,66   |
| 104-2478    | 104-2478         | 40 мм, диаметром 169 мм | м       | 3,81             | II          | 178,04                        | 178,04 | 809,00    | 828,37   |
| 104-2479    | 104-2479         | 40 мм, диаметром 219 мм | м       | 4,72             | II          | 223,85                        | 223,85 | 1 017,00  | 1 041,30 |
| 104-2480    | 104-2480         | 40 мм, диаметром 273 мм | м       | 5,70             | II          | 320,63                        | 320,63 | 1 457,80  | 1 491,73 |
| 104-2481    | 104-2481         | 50 мм, диаметром 18 мм  | м       | 1,55             | II          | 78,78                         | 78,78  | 357,20    | 365,64   |
| 104-2482    | 104-2482         | 50 мм, диаметром 21 мм  | м       | 1,62             | II          | 80,17                         | 80,17  | 364,00    | 372,64   |
| 104-2483    | 104-2483         | 50 мм, диаметром 25 мм  | м       | 1,71             | II          | 91,26                         | 91,26  | 415,80    | 425,55   |
| 104-2484    | 104-2484         | 50 мм, диаметром 28 мм  | м       | 1,78             | II          | 94,39                         | 94,39  | 428,20    | 438,26   |
| 104-2485    | 104-2485         | 50 мм, диаметром 32 мм  | м       | 1,87             | II          | 99,94                         | 99,94  | 453,40    | 464,04   |
| 104-2486    | 104-2486         | 50 мм, диаметром 35 мм  | м       | 1,94             | II          | 105,15                        | 105,15 | 477,00    | 488,17   |
| 104-2487    | 104-2487         | 50 мм, диаметром 38 мм  | м       | 2,00             | II          | 117,64                        | 117,64 | 533,80    | 546,15   |
| 104-2488    | 104-2488         | 50 мм, диаметром 42 мм  | м       | 2,09             | II          | 123,18                        | 123,18 | 557,80    | 570,71   |
| 104-2489    | 104-2489         | 50 мм, диаметром 45 мм  | м       | 2,16             | II          | 124,57                        | 124,57 | 565,20    | 578,31   |
| 104-2490    | 104-2490         | 50 мм, диаметром 48 мм  | м       | 2,23             | II          | 124,93                        | 124,93 | 566,20    | 579,39   |
| 104-2491    | 104-2491         | 50 мм, диаметром 54 мм  | м       | 2,37             | II          | 127,71                        | 127,71 | 580,40    | 593,99   |
| 104-2492    | 104-2492         | 50 мм, диаметром 57 мм  | м       | 2,44             | II          | 128,40                        | 128,40 | 582,80    | 596,50   |
| 104-2493    | 104-2493         | 50 мм, диаметром 60 мм  | м       | 2,50             | II          | 130,48                        | 130,48 | 608,00    | 622,26   |
| 104-2494    | 104-2494         | 50 мм, диаметром 70 мм  | м       | 2,73             | II          | 146,79                        | 146,79 | 636,40    | 651,42   |
| 104-2495    | 104-2495         | 50 мм, диаметром 76 мм  | м       | 2,87             | II          | 152,35                        | 152,35 | 666,80    | 682,54   |
| 104-2496    | 104-2496         | 50 мм, диаметром 83 мм  | м       | 3,03             | II          | 154,77                        | 154,77 | 692,80    | 709,20   |
| 104-2497    | 104-2497         | 50 мм, диаметром 89 мм  | м       | 3,16             | II          | 159,29                        | 159,29 | 703,20    | 719,91   |
| 104-2498    | 104-2498         | 50 мм, диаметром 102 мм | м       | 3,46             | II          | 165,54                        | 165,54 | 723,60    | 740,97   |
| 104-2499    | 104-2499         | 50 мм, диаметром 108 мм | м       | 3,60             | II          | 171,09                        | 171,09 | 751,20    | 769,24   |
| 104-2500    | 104-2500         | 50 мм, диаметром 114 мм | м       | 3,73             | II          | 177,34                        | 177,34 | 777,40    | 796,07   |
| 104-2501    | 104-2501         | 50 мм, диаметром 133 мм | м       | 4,17             | II          | 189,50                        | 189,50 | 805,00    | 824,60   |
| 104-2502    | 104-2502         | 50 мм, диаметром 159 мм | м       | 4,76             | II          | 209,63                        | 209,63 | 861,20    | 882,41   |
| 104-2503    | 104-2503         | 50 мм, диаметром 168 мм | м       | 4,96             | II          | 220,04                        | 220,04 | 952,40    | 975,61   |
| 104-2504    | 104-2504         | 50 мм, диаметром 169 мм | м       | 4,99             | II          | 220,04                        | 220,04 | 1 000,00  | 1 024,18 |
| 104-2505    | 104-2505         | 50 мм, диаметром 194 мм | м       | 5,55             | II          | 249,54                        | 249,54 | 1 132,40  | 1 159,70 |
| 104-2506    | 104-2506         | 50 мм, диаметром 205 мм | м       | 5,81             | II          | 258,57                        | 258,57 | 1 175,00  | 1 203,37 |
| 104-2507    | 104-2507         | 50 мм, диаметром 219 мм | м       | 6,12             | II          | 277,32                        | 277,32 | 1 260,40  | 1 290,74 |
| 104-2508    | 104-2508         | 50 мм, диаметром 245 мм | м       | 6,72             | II          | 342,52                        | 342,52 | 1 556,60  | 1 593,36 |
| 104-2509    | 104-2509         | 60 мм, диаметром 18 мм  | м       | 2,13             | II          | 94,41                         | 94,41  | 428,20    | 438,55   |
| 104-2510    | 104-2510         | 60 мм, диаметром 21 мм  | м       | 2,21             | II          | 97,18                         | 97,18  | 441,60    | 452,28   |
| 104-2511    | 104-2511         | 60 мм, диаметром 25 мм  | м       | 2,32             | II          | 108,63                        | 108,63 | 494,00    | 505,82   |
| 104-2512    | 104-2512         | 60 мм, диаметром 28 мм  | м       | 2,40             | II          | 113,14                        | 113,14 | 514,40    | 526,70   |
| 104-2513    | 104-2513         | 60 мм, диаметром 32 мм  | м       | 2,51             | II          | 119,39                        | 119,39 | 541,60    | 554,54   |
| 104-2514    | 104-2514         | 60 мм, диаметром 35 мм  | м       | 2,60             | II          | 125,62                        | 125,62 | 570,00    | 583,58   |
| 104-2515    | 104-2515         | 60 мм, диаметром 38 мм  | м       | 2,68             | II          | 141,24                        | 141,24 | 642,20    | 657,29   |
| 104-2516    | 104-2516         | 60 мм, диаметром 57 мм  | м       | 3,20             | II          | 174,20                        | 174,20 | 791,00    | 809,50   |
| 104-2517    | 104-2517         | 60 мм, диаметром 60 мм  | м       | 3,28             | II          | 174,89                        | 174,89 | 794,40    | 813,04   |
| 104-2518    | 104-2518         | 60 мм, диаметром 70 мм  | м       | 3,55             | II          | 186,35                        | 186,35 | 847,20    | 867,12   |
| 104-2519    | 104-2519         | 60 мм, диаметром 76 мм  | м       | 3,72             | II          | 190,18                        | 190,18 | 864,20    | 884,60   |
| 104-2520    | 104-2520         | 60 мм, диаметром 83 мм  | м       | 3,91             | II          | 191,92                        | 191,92 | 871,40    | 892,11   |
| 104-2521    | 104-2521         | 60 мм, диаметром 89 мм  | м       | 4,07             | II          | 194,34                        | 194,34 | 882,60    | 903,66   |
| 104-2522    | 104-2522         | 60 мм, диаметром 102 мм | м       | 4,43             | II          | 200,26                        | 200,26 | 908,40    | 930,28   |
| 104-2523    | 104-2523         | 60 мм, диаметром 108 мм | м       | 4,59             | II          | 205,46                        | 205,46 | 933,20    | 955,71   |
| 104-2524    | 104-2524         | 60 мм, диаметром 114 мм | м       | 4,75             | II          | 213,44                        | 213,44 | 969,60    | 992,97   |
| 104-2525    | 104-2525         | 60 мм, диаметром 133 мм | м       | 5,27             | II          | 223,87                        | 223,87 | 1 017,00  | 1 041,76 |
| 104-2526    | 104-2526         | 60 мм, диаметром 140 мм | м       | 5,46             | II          | 241,57                        | 241,57 | 1 096,60  | 1 123,11 |
| 104-2527    | 104-2527         | 60 мм, диаметром 159 мм | м       | 5,98             | II          | 251,99                        | 251,99 | 1 145,00  | 1 172,91 |
| 104-2528    | 104-2528         | 60 мм, диаметром 168 мм | м       | 6,23             | II          | 263,45                        | 263,45 | 1 198,20  | 1 227,39 |
| 104-2529    | 104-2529         | 60 мм, диаметром 169 мм | м       | 6,26             | II          | 263,45                        | 263,45 | 1 198,20  | 1 227,41 |
| 104-2530    | 104-2530         | 60 мм, диаметром 194 мм | м       | 6,94             | II          | 289,83                        | 289,83 | 1 316,20  | 1 348,34 |
| 104-2531    | 104-2531         | 60 мм, диаметром 205 мм | м       | 7,24             | II          | 305,44                        | 305,44 | 1 389,20  | 1 423,05 |
| 104-2532    | 104-2532         | 60 мм, диаметром 219 мм | м       | 7,62             | II          | 329,39                        | 329,39 | 1 495,80  | 1 532,10 |
| 104-2533    | 104-2533         | 60 мм, диаметром 245 мм | м       | 8,33             | II          | 384,19                        | 384,19 | 1 745,40  | 1 787,29 |
| 104-2534    | 104-2534         | 70 мм, диаметром 57 мм  | м       | 4,05             | II          | 208,90                        | 208,90 | 950,00    | 972,39   |
| 104-2535    | 104-2535         | 70 мм, диаметром 60 мм  | м       | 4,14             | II          | 209,27                        | 209,27 | 951,20    | 973,69   |
| 104-2536    | 104-2536         | 70 мм, диаметром 70 мм  | м       | 4,46             | II          | 222,79                        | 222,79 | 981,40    | 1 004,77 |
| 104-2537    | 104-2537         | 70 мм, диаметром 76 мм  | м       | 4,65             | II          | 224,20                        | 224,20 | 1 012,40  | 1 036,55 |
| 104-2538    | 104-2538         | 70 мм, диаметром 83 мм  | м       | 4,88             | II          | 226,63                        | 226,63 | 1 018,60  | 1 043,06 |
| 104-2539    | 104-2539         | 70 мм, диаметром 89 мм  | м       | 5,07             | II          | 228,37                        | 228,37 | 1 029,20  | 1 054,03 |
| 104-2540    | 104-2540         | 70 мм, диаметром 102 мм | м       | 5,48             | II          | 234,63                        | 234,63 | 1 037,60  | 1 062,95 |
| 104-2541    | 104-2541         | 70 мм, диаметром 108 мм | м       | 5,67             | II          | 239,83                        | 239,83 | 1 065,80  | 1 091,87 |
| 104-2542    | 104-2542         | 70 мм, диаметром 114 мм | м       | 5,86             | II          | 247,48                        | 247,48 | 1 089,20  | 1 115,90 |
| 104-2543    | 104-2543         | 70 мм, диаметром 133 мм | м       | 6,47             | II          | 258,25                        | 258,25 | 1 124,60  | 1 152,52 |
| 104-2544    | 104-2544         | 70 мм, диаметром 140 мм | м       | 6,69             | II          | 276,30                        | 276,30 | 1 173,00  | 1 202,07 |
| 104-2545    | 104-2545         | 70 мм, диаметром 159 мм | м       | 7,30             | II          | 285,68                        | 285,68 | 1 253,80  | 1 284,99 |
| 104-2546    | 104-2546         | 70 мм, диаметром 168 мм | м       | 7,59             | II          | 298,54                        | 298,54 | 1 298,80  | 1 331,14 |
| 104-2547    | 104-2547         | 70 мм, диаметром 169 мм | м       | 7,62</           |             |                               |        |           |          |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|-------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР   | отпускная | сметная  |
| 104-2572    | 104-2572         | 90 мм, диаметром 76 мм   | м       | 6,80             | II          | 288,08                        | 288,08 | 1 308,80  | 1 340,68 |
| 104-2573    | 104-2573         | 90 мм, диаметром 83 мм   | м       | 7,09             | II          | 303,02                        | 303,02 | 1 375,80  | 1 409,26 |
| 104-2574    | 104-2574         | 90 мм, диаметром 89 мм   | м       | 7,33             | II          | 320,69                        | 320,69 | 1 457,80  | 1 493,10 |
| 104-2575    | 104-2575         | 90 мм, диаметром 102 мм  | м       | 7,87             | II          | 328,00                        | 328,00 | 1 489,60  | 1 525,99 |
| 104-2576    | 104-2576         | 90 мм, диаметром 108 мм  | м       | 8,11             | II          | 334,27                        | 334,27 | 1 518,40  | 1 555,57 |
| 104-2577    | 104-2577         | 90 мм, диаметром 114 мм  | м       | 8,36             | II          | 349,18                        | 349,18 | 1 585,80  | 1 624,52 |
| 104-2578    | 104-2578         | 90 мм, диаметром 133 мм  | м       | 9,14             | II          | 366,21                        | 366,21 | 1 664,40  | 1 705,35 |
| 104-2579    | 104-2579         | 90 мм, диаметром 140 мм  | м       | 9,42             | II          | 381,12                        | 381,12 | 1 732,40  | 1 774,94 |
| 104-2580    | 104-2580         | 90 мм, диаметром 159 мм  | м       | 10,20            | II          | 395,37                        | 395,37 | 1 796,20  | 1 840,67 |
| 104-2581    | 104-2581         | 90 мм, диаметром 168 мм  | м       | 10,57            | II          | 408,56                        | 408,56 | 1 856,00  | 1 901,98 |
| 104-2582    | 104-2582         | 90 мм, диаметром 194 мм  | м       | 11,64            | II          | 424,92                        | 424,92 | 1 931,00  | 1 979,38 |
| 104-2583    | 104-2583         | 90 мм, диаметром 205 мм  | м       | 12,09            | II          | 441,58                        | 441,58 | 2 006,00  | 2 056,25 |
| 104-2584    | 104-2584         | 90 мм, диаметром 245 мм  | м       | 13,73            | II          | 491,58                        | 491,58 | 2 233,60  | 2 289,78 |
| 104-2585    | 104-2585         | 100 мм, диаметром 57 мм  | м       | 7,15             | II          | 302,31                        | 302,31 | 1 371,80  | 1 405,23 |
| 104-2586    | 104-2586         | 100 мм, диаметром 60 мм  | м       | 7,28             | II          | 318,96                        | 318,96 | 1 448,40  | 1 483,47 |
| 104-2587    | 104-2587         | 100 мм, диаметром 70 мм  | м       | 7,74             | II          | 333,54                        | 333,54 | 1 513,80  | 1 550,56 |
| 104-2588    | 104-2588         | 100 мм, диаметром 76 мм  | м       | 8,01             | II          | 342,23                        | 342,23 | 1 555,00  | 1 592,81 |
| 104-2589    | 104-2589         | 100 мм, диаметром 83 мм  | м       | 8,33             | II          | 348,13                        | 348,13 | 1 580,80  | 1 619,40 |
| 104-2590    | 104-2590         | 100 мм, диаметром 89 мм  | м       | 8,61             | II          | 353,70                        | 353,70 | 1 607,20  | 1 646,56 |
| 104-2591    | 104-2591         | 100 мм, диаметром 108 мм   | м       | 9,47             | II          | 361,72                        | 361,72 | 1 644,20  | 1 685,02 |
| 104-2592    | 104-2592         | 100 мм, диаметром 133 мм   | м       | 10,61            | II          | 394,71                        | 394,71 | 1 793,80  | 1 838,57 |
| 104-2593    | 104-2593         | 100 мм, диаметром 159 мм   | м       | 11,79            | II          | 428,38                        | 428,38 | 1 946,00  | 1 994,80 |
| 104-2594    | 104-2594         | 100 мм, диаметром 194 мм   | м       | 13,39            | II          | 470,76                        | 470,76 | 2 138,00  | 2 191,98 |
| 104-2595    | 104-2595         | 100 мм, диаметром 245 мм   | м       | 15,71            | II          | 558,23                        | 558,23 | 2 535,25  | 2 599,12 |
|             |                  | Цилиндры наливные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 104-2596    | 104-2596         | 25 мм, диаметром 28 мм   | м       | 0,47             | II          | 53,84                         | 53,84  | 254,60    | 260,09   |
| 104-2597    | 104-2597         | 25 мм, диаметром 32 мм   | м       | 0,51             | II          | 55,85                         | 55,85  | 262,80    | 268,48   |
| 104-2598    | 104-2598         | 25 мм, диаметром 35 мм   | м       | 0,54             | II          | 58,52                         | 58,52  | 275,80    | 281,77   |
| 104-2599    | 104-2599         | 25 мм, диаметром 38 мм   | м       | 0,56             | II          | 60,52                         | 60,52  | 285,20    | 291,37   |
| 104-2600    | 104-2600         | 25 мм, диаметром 42 мм   | м       | 0,60             | II          | 61,87                         | 61,87  | 292,80    | 299,16   |
| 104-2601    | 104-2601         | 25 мм, диаметром 45 мм   | м       | 0,63             | II          | 62,88                         | 62,88  | 296,60    | 303,06   |
| 104-2602    | 104-2602         | 25 мм, диаметром 48 мм   | м       | 0,65             | II          | 63,88                         | 63,88  | 300,00    | 306,54   |
| 104-2603    | 104-2603         | 25 мм, диаметром 54 мм   | м       | 0,71             | II          | 64,88                         | 64,88  | 306,80    | 313,53   |
| 104-2604    | 104-2604         | 25 мм, диаметром 57 мм   | м       | 0,73             | II          | 66,22                         | 66,22  | 313,00    | 319,87   |
| 104-2605    | 104-2605         | 25 мм, диаметром 60 мм   | м       | 0,76             | II          | 67,22                         | 67,22  | 317,60    | 324,59   |
| 104-2606    | 104-2606         | 25 мм, диаметром 64 мм   | м       | 0,80             | II          | 68,55                         | 68,55  | 322,40    | 329,52   |
| 104-2607    | 104-2607         | 25 мм, диаметром 76 мм   | м       | 0,90             | II          | 76,25                         | 76,25  | 360,20    | 368,16   |
| 104-2608    | 104-2608         | 25 мм, диаметром 89 мм   | м       | 1,02             | II          | 87,95                         | 87,95  | 415,20    | 424,36   |
| 104-2609    | 104-2609         | 25 мм, диаметром 108 мм  | м       | 1,19             | II          | 118,38                        | 118,38 | 559,00    | 571,18   |
| 104-2610    | 104-2610         | 25 мм, диаметром 114 мм  | м       | 1,24             | II          | 124,40                        | 124,40 | 586,60    | 599,37   |
| 104-2611    | 104-2611         | 25 мм, диаметром 133 мм  | м       | 1,41             | II          | 126,09                        | 126,09 | 595,00    | 608,08   |
| 104-2612    | 104-2612         | 25 мм, диаметром 159 мм  | м       | 1,65             | II          | 143,14                        | 143,14 | 675,40    | 690,29   |
| 104-2613    | 104-2613         | 25 мм, диаметром 169 мм  | м       | 1,74             | II          | 150,50                        | 150,50 | 710,00    | 725,66   |
| 104-2614    | 104-2614         | 25 мм, диаметром 219 мм  | м       | 2,18             | II          | 195,31                        | 195,31 | 920,80    | 941,04   |
| 104-2615    | 104-2615         | 25 мм, диаметром 273 мм  | м       | 2,67             | II          | 261,17                        | 261,17 | 1 233,00  | 1 259,90 |
| 104-2616    | 104-2616         | 30 мм, диаметром 18 мм   | м       | 0,52             | II          | 49,83                         | 49,83  | 234,40    | 239,52   |
| 104-2617    | 104-2617         | 30 мм, диаметром 21 мм   | м       | 0,55             | II          | 51,50                         | 51,50  | 243,40    | 248,73   |
| 104-2618    | 104-2618         | 30 мм, диаметром 25 мм   | м       | 0,59             | II          | 57,51                         | 57,51  | 271,00    | 276,91   |
| 104-2619    | 104-2619         | 30 мм, диаметром 28 мм   | м       | 0,62             | II          | 58,85                         | 58,85  | 278,20    | 284,28   |
| 104-2620    | 104-2620         | 30 мм, диаметром 32 мм   | м       | 0,67             | II          | 60,87                         | 60,87  | 287,20    | 293,51   |
| 104-2621    | 104-2621         | 30 мм, диаметром 35 мм   | м       | 0,70             | II          | 63,54                         | 63,54  | 299,00    | 305,57   |
| 104-2622    | 104-2622         | 30 мм, диаметром 38 мм   | м       | 0,73             | II          | 66,22                         | 66,22  | 313,00    | 319,87   |
| 104-2623    | 104-2623         | 30 мм, диаметром 42 мм   | м       | 0,77             | II          | 66,89                         | 66,89  | 315,20    | 322,15   |
| 104-2624    | 104-2624         | 30 мм, диаметром 45 мм   | м       | 0,81             | II          | 67,55                         | 67,55  | 318,60    | 325,65   |
| 104-2625    | 104-2625         | 30 мм, диаметром 48 мм   | м       | 0,84             | II          | 68,55                         | 68,55  | 322,40    | 329,55   |
| 104-2626    | 104-2626         | 30 мм, диаметром 54 мм   | м       | 0,90             | II          | 69,91                         | 69,91  | 331,00    | 338,37   |
| 104-2627    | 104-2627         | 30 мм, диаметром 57 мм   | м       | 0,93             | II          | 70,57                         | 70,57  | 333,20    | 340,64   |
| 104-2628    | 104-2628         | 30 мм, диаметром 60 мм   | м       | 0,97             | II          | 71,24                         | 71,24  | 336,60    | 344,15   |
| 104-2629    | 104-2629         | 30 мм, диаметром 64 мм   | м       | 1,01             | II          | 73,92                         | 73,92  | 349,00    | 356,83   |
| 104-2630    | 104-2630         | 30 мм, диаметром 70 мм   | м       | 1,07             | II          | 78,59                         | 78,59  | 370,20    | 378,50   |
| 104-2631    | 104-2631         | 30 мм, диаметром 76 мм   | м       | 1,14             | II          | 81,61                         | 81,61  | 385,40    | 394,06   |
| 104-2632    | 104-2632         | 30 мм, диаметром 83 мм   | м       | 1,21             | II          | 87,29                         | 87,29  | 412,00    | 421,25   |
| 104-2633    | 104-2633         | 30 мм, диаметром 89 мм   | м       | 1,28             | II          | 93,65                         | 93,65  | 442,80    | 452,73   |
| 104-2634    | 104-2634         | 30 мм, диаметром 102 мм  | м       | 1,42             | II          | 98,33                         | 98,33  | 463,60    | 474,06   |
| 104-2635    | 104-2635         | 30 мм, диаметром 108 мм  | м       | 1,48             | II          | 126,74                        | 126,74 | 599,00    | 612,22   |
| 104-2636    | 104-2636         | 30 мм, диаметром 114 мм  | м       | 1,55             | II          | 131,76                        | 131,76 | 621,80    | 635,54   |
| 104-2637    | 104-2637         | 30 мм, диаметром 133 мм  | м       | 1,75             | II          | 135,12                        | 135,12 | 637,00    | 651,21   |
| 104-2638    | 104-2638         | 30 мм, диаметром 140 мм  | м       | 1,83             | II          | 139,46                        | 139,46 | 657,46    | 672,14   |
| 104-2639    | 104-2639         | 30 мм, диаметром 159 мм  | м       | 2,03             | II          | 151,50                        | 151,50 | 715,20    | 731,21   |
| 104-2640    | 104-2640         | 30 мм, диаметром 169 мм  | м       | 2,14             | II          | 159,87                        | 159,87 | 754,00    | 770,87   |
| 104-2641    | 104-2641         | 30 мм, диаметром 194 мм  | м       | 2,41             | II          | 168,57                        | 168,57 | 793,80    | 811,70   |
| 104-2642    | 104-2642         | 30 мм, диаметром 205 мм  | м       | 2,52             | II          | 183,28                        | 183,28 | 864,20    | 883,60   |
| 104-2643    | 104-2643         | 30 мм, диаметром 219 мм  | м       | 2,67             | II          | 200,67                        | 200,67 | 946,00    | 967,16   |
| 104-2644    | 104-2644         | 30 мм, диаметром 273 мм  | м       | 3,25             | II          | 271,90                        | 271,90 | 1 283,00  | 1 311,38 |
| 104-2645    | 104-2645         | 40 мм, диаметром 18 мм   | м       | 0,83             | II          | 68,55                         | 68,55  | 322,40    | 329,54   |
| 104-2646    | 104-2646         | 40 мм, диаметром 21 мм   | м       | 0,87             | II          | 70,23                         | 70,23  | 332,20    | 339,57   |
| 104-2647    | 104-2647         | 40 мм, диаметром 25 мм   | м       | 0,93             | II          | 79,27                         | 79,27  | 373,60    | 381,85   |
| 104-2648    | 104-2648         | 40 мм, диаметром 32 мм   | м       | 1,03             | II          | 85,61                         | 85,61  | 404,00    | 412,94   |
| 104-2649    | 104-2649         | 40 мм, диаметром 35 мм   | м       | 1,07             | II          | 85,95                         | 85,95  | 405,20    | 414,20   |
| 104-2650    | 104-2650         | 40 мм, диаметром 38 мм   | м       | 1,12</           |             |                               |        |           |          |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование            | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|-------------|------------------|-------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|             |                  |                         |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|             |                  |                         |         |                  |             | ТССП                          | СССР   | отпускная | сметная  |
| 104-2676    | 104-2676         | 50 мм, диаметром 25 мм  | м       | 1,34             | II          | 91,98                         | 91,98  | 433,80    | 443,60   |
| 104-2677    | 104-2677         | 50 мм, диаметром 27 мм  | м       | 1,38             | II          | 93,99                         | 93,99  | 451,20    | 461,38   |
| 104-2678    | 104-2678         | 50 мм, диаметром 28 мм  | м       | 1,40             | II          | 95,65                         | 95,65  | 473,20    | 483,84   |
| 104-2679    | 104-2679         | 50 мм, диаметром 32 мм  | м       | 1,47             | II          | 100,34                        | 100,34 | 502,20    | 513,48   |
| 104-2680    | 104-2680         | 50 мм, диаметром 35 мм  | м       | 1,52             | II          | 106,36                        | 106,36 | 550,00    | 562,27   |
| 104-2681    | 104-2681         | 50 мм, диаметром 38 мм  | м       | 1,58             | II          | 116,72                        | 116,72 | 564,80    | 577,42   |
| 104-2682    | 104-2682         | 50 мм, диаметром 42 мм  | м       | 1,65             | II          | 119,73                        | 119,73 | 581,80    | 594,82   |
| 104-2683    | 104-2683         | 50 мм, диаметром 45 мм  | м       | 1,70             | II          | 123,42                        | 123,42 | 586,60    | 599,76   |
| 104-2684    | 104-2684         | 50 мм, диаметром 48 мм  | м       | 1,75             | II          | 124,42                        | 124,42 | 596,60    | 610,00   |
| 104-2685    | 104-2685         | 50 мм, диаметром 54 мм  | м       | 1,86             | II          | 126,43                        | 126,43 | 602,80    | 616,42   |
| 104-2686    | 104-2686         | 50 мм, диаметром 57 мм  | м       | 1,92             | II          | 127,77                        | 127,77 | 629,80    | 644,01   |
| 104-2687    | 104-2687         | 50 мм, диаметром 70 мм  | м       | 2,15             | II          | 146,85                        | 146,85 | 692,00    | 707,64   |
| 104-2688    | 104-2688         | 50 мм, диаметром 76 мм  | м       | 2,26             | II          | 151,51                        | 151,51 | 692,80    | 708,55   |
| 104-2689    | 104-2689         | 50 мм, диаметром 83 мм  | м       | 2,38             | II          | 155,54                        | 155,54 | 715,20    | 731,50   |
| 104-2690    | 104-2690         | 50 мм, диаметром 89 мм  | м       | 2,49             | II          | 159,55                        | 159,55 | 733,80    | 750,56   |
| 104-2691    | 104-2691         | 50 мм, диаметром 102 мм | м       | 2,72             | II          | 166,25                        | 166,25 | 752,20    | 769,52   |
| 104-2692    | 104-2692         | 50 мм, диаметром 108 мм | м       | 2,83             | II          | 171,59                        | 171,59 | 785,00    | 803,07   |
| 104-2693    | 104-2693         | 50 мм, диаметром 114 мм | м       | 2,94             | II          | 177,97                        | 177,97 | 809,60    | 828,26   |
| 104-2694    | 104-2694         | 50 мм, диаметром 133 мм | м       | 3,28             | II          | 190,67                        | 190,67 | 839,80    | 859,35   |
| 104-2695    | 104-2695         | 50 мм, диаметром 140 мм | м       | 3,40             | II          | 201,71                        | 201,71 | 899,40    | 920,24   |
| 104-2696    | 104-2696         | 50 мм, диаметром 159 мм | м       | 3,74             | II          | 211,74                        | 211,74 | 951,60    | 973,77   |
| 104-2697    | 104-2697         | 50 мм, диаметром 168 мм | м       | 3,90             | II          | 221,79                        | 221,79 | 999,40    | 1 022,66 |
| 104-2698    | 104-2698         | 50 мм, диаметром 169 мм | м       | 3,92             | II          | 221,79                        | 221,79 | 1 045,60  | 1 069,80 |
| 104-2699    | 104-2699         | 50 мм, диаметром 194 мм | м       | 4,37             | II          | 236,51                        | 236,51 | 1 113,80  | 1 139,74 |
| 104-2700    | 104-2700         | 50 мм, диаметром 205 мм | м       | 4,56             | II          | 256,24                        | 256,24 | 1 209,60  | 1 237,61 |
| 104-2701    | 104-2701         | 50 мм, диаметром 219 мм | м       | 4,81             | II          | 276,97                        | 276,97 | 1 305,40  | 1 335,54 |
| 104-2702    | 104-2702         | 50 мм, диаметром 245 мм | м       | 5,28             | II          | 326,13                        | 326,13 | 1 537,00  | 1 572,17 |
| 104-2703    | 104-2703         | 60 мм, диаметром 18 мм  | м       | 1,68             | II          | 96,34                         | 96,34  | 454,60    | 465,10   |
| 104-2704    | 104-2704         | 60 мм, диаметром 21 мм  | м       | 1,74             | II          | 104,71                        | 104,71 | 494,00    | 505,34   |
| 104-2705    | 104-2705         | 60 мм, диаметром 25 мм  | м       | 1,83             | II          | 109,71                        | 109,71 | 518,00    | 529,89   |
| 104-2706    | 104-2706         | 60 мм, диаметром 27 мм  | м       | 1,87             | II          | 113,74                        | 113,74 | 538,20    | 550,53   |
| 104-2707    | 104-2707         | 60 мм, диаметром 28 мм  | м       | 1,89             | II          | 114,07                        | 114,07 | 538,20    | 550,55   |
| 104-2708    | 104-2708         | 60 мм, диаметром 32 мм  | м       | 1,98             | II          | 119,42                        | 119,42 | 563,00    | 575,92   |
| 104-2709    | 104-2709         | 60 мм, диаметром 35 мм  | м       | 2,04             | II          | 129,44                        | 129,44 | 610,80    | 624,73   |
| 104-2710    | 104-2710         | 60 мм, диаметром 38 мм  | м       | 2,10             | II          | 139,47                        | 139,47 | 657,80    | 672,72   |
| 104-2711    | 104-2711         | 60 мм, диаметром 42 мм  | м       | 2,19             | II          | 149,18                        | 149,18 | 703,20    | 719,10   |
| 104-2712    | 104-2712         | 60 мм, диаметром 48 мм  | м       | 2,32             | II          | 160,21                        | 160,21 | 729,40    | 745,93   |
| 104-2713    | 104-2713         | 60 мм, диаметром 57 мм  | м       | 2,51             | II          | 171,58                        | 171,58 | 755,60    | 772,82   |
| 104-2714    | 104-2714         | 60 мм, диаметром 60 мм  | м       | 2,58             | II          | 173,59                        | 173,59 | 809,60    | 827,95   |
| 104-2715    | 104-2715         | 60 мм, диаметром 70 мм  | м       | 2,79             | II          | 183,29                        | 183,29 | 819,20    | 837,92   |
| 104-2716    | 104-2716         | 60 мм, диаметром 76 мм  | м       | 2,92             | II          | 187,65                        | 187,65 | 864,20    | 883,93   |
| 104-2717    | 104-2717         | 60 мм, диаметром 83 мм  | м       | 3,07             | II          | 190,00                        | 190,00 | 883,80    | 904,05   |
| 104-2718    | 104-2718         | 60 мм, диаметром 89 мм  | м       | 3,20             | II          | 192,34                        | 192,34 | 896,00    | 916,60   |
| 104-2719    | 104-2719         | 60 мм, диаметром 102 мм | м       | 3,48             | II          | 198,04                        | 198,04 | 906,80    | 927,85   |
| 104-2720    | 104-2720         | 60 мм, диаметром 108 мм | м       | 3,61             | II          | 204,06                        | 204,06 | 933,20    | 954,89   |
| 104-2721    | 104-2721         | 60 мм, диаметром 114 мм | м       | 3,74             | II          | 211,74                        | 211,74 | 963,00    | 985,39   |
| 104-2722    | 104-2722         | 60 мм, диаметром 133 мм | м       | 4,15             | II          | 222,47                        | 222,47 | 999,40    | 1 022,87 |
| 104-2723    | 104-2723         | 60 мм, диаметром 140 мм | м       | 4,30             | II          | 235,17                        | 235,17 | 1 050,00  | 1 074,60 |
| 104-2724    | 104-2724         | 60 мм, диаметром 159 мм | м       | 4,70             | II          | 249,91                        | 249,91 | 1 109,40  | 1 135,53 |
| 104-2725    | 104-2725         | 60 мм, диаметром 168 мм | м       | 4,90             | II          | 261,28                        | 261,28 | 1 178,80  | 1 206,48 |
| 104-2726    | 104-2726         | 60 мм, диаметром 169 мм | м       | 4,92             | II          | 261,28                        | 261,28 | 1 233,00  | 1 261,78 |
| 104-2727    | 104-2727         | 60 мм, диаметром 194 мм | м       | 5,46             | II          | 283,36                        | 283,36 | 1 336,00  | 1 367,30 |
| 104-2728    | 104-2728         | 60 мм, диаметром 205 мм | м       | 5,69             | II          | 303,10                        | 303,10 | 1 428,40  | 1 461,74 |
| 104-2729    | 104-2729         | 60 мм, диаметром 219 мм | м       | 5,99             | II          | 324,16                        | 324,16 | 1 529,00  | 1 564,60 |
| 104-2730    | 104-2730         | 60 мм, диаметром 245 мм | м       | 6,55             | II          | 373,66                        | 373,66 | 1 761,60  | 1 802,32 |
| 104-2731    | 104-2731         | 70 мм, диаметром 21 мм  | м       | 2,28             | II          | 133,81                        | 133,81 | 632,20    | 646,76   |
| 104-2732    | 104-2732         | 70 мм, диаметром 27 мм  | м       | 2,43             | II          | 135,83                        | 135,83 | 639,80    | 654,63   |
| 104-2733    | 104-2733         | 70 мм, диаметром 35 мм  | м       | 2,63             | II          | 156,89                        | 156,89 | 740,00    | 757,00   |
| 104-2734    | 104-2734         | 70 мм, диаметром 42 мм  | м       | 2,81             | II          | 177,28                        | 177,28 | 837,20    | 856,30   |
| 104-2735    | 104-2735         | 70 мм, диаметром 48 мм  | м       | 2,96             | II          | 190,66                        | 190,66 | 899,40    | 919,87   |
| 104-2736    | 104-2736         | 70 мм, диаметром 57 мм  | м       | 3,18             | II          | 203,71                        | 203,71 | 961,80    | 983,70   |
| 104-2737    | 104-2737         | 70 мм, диаметром 60 мм  | м       | 3,26             | II          | 206,05                        | 206,05 | 971,40    | 993,56   |
| 104-2738    | 104-2738         | 70 мм, диаметром 70 мм  | м       | 3,51             | II          | 215,42                        | 215,42 | 994,40    | 1 017,23 |
| 104-2739    | 104-2739         | 70 мм, диаметром 76 мм  | м       | 3,66             | II          | 219,44                        | 219,44 | 1 015,60  | 1 038,98 |
| 104-2740    | 104-2740         | 70 мм, диаметром 83 мм  | м       | 3,83             | II          | 221,44                        | 221,44 | 1 035,40  | 1 059,32 |
| 104-2741    | 104-2741         | 70 мм, диаметром 89 мм  | м       | 3,98             | II          | 223,46                        | 223,46 | 1 044,40  | 1 068,62 |
| 104-2742    | 104-2742         | 70 мм, диаметром 102 мм | м       | 4,31             | II          | 232,16                        | 232,16 | 1 054,00  | 1 078,69 |
| 104-2743    | 104-2743         | 70 мм, диаметром 108 мм | м       | 4,46             | II          | 236,19                        | 236,19 | 1 094,40  | 1 120,03 |
| 104-2744    | 104-2744         | 70 мм, диаметром 114 мм | м       | 4,61             | II          | 243,89                        | 243,89 | 1 112,80  | 1 138,92 |
| 104-2745    | 104-2745         | 70 мм, диаметром 133 мм | м       | 5,09             | II          | 254,58                        | 254,58 | 1 150,40  | 1 177,67 |
| 104-2746    | 104-2746         | 70 мм, диаметром 140 мм | м       | 5,26             | II          | 266,63                        | 266,63 | 1 200,60  | 1 229,02 |
| 104-2747    | 104-2747         | 70 мм, диаметром 159 мм | м       | 5,74             | II          | 282,03                        | 282,03 | 1 258,40  | 1 288,38 |
| 104-2748    | 104-2748         | 70 мм, диаметром 168 мм | м       | 5,96             | II          | 294,08                        | 294,08 | 1 330,20  | 1 361,80 |
| 104-2749    | 104-2749         | 70 мм, диаметром 169 мм | м       | 5,99             | II          | 294,08                        | 294,08 | 1 387,00  | 1 419,76 |
| 104-2750    | 104-2750         | 70 мм, диаметром 194 мм | м       | 6,62             | II          | 318,51                        | 318,51 | 1 501,60  | 1 537,18 |
| 104-2751    | 104-2751         | 70 мм, диаметром 205 мм | м       | 6,89             | II          | 337,90                        | 337,90 | 1 593,80  | 1 631,45 |
| 104-2752    | 104-2752         | 70 мм, диаметром 219 мм | м       | 7,24             | II          | 365,33                        | 365,33 | 1 722,20  | 1 762,71 |
| 104-2753    | 104-2753         | 70 мм, диаметром 245 мм | м       | 7,89             | II          | 412,49                        | 412,49 | 1 945,20  | 1 990,72 |
| 104-2754    | 104-27           |                         |         |                  |             |                               |        |           |          |



| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |           |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
|               |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |           |
|               |                     |  |         |                     |                | ТССП                          | СССЦ   | отпускная | сметная   |
| 104-8126      | 104-9290-044        | 630 мм   | м       | 23,94               | II             | 146,40                        | 146,40 | 1 649,17  | 1 702,22  |
| 104-8127      | 104-9290-045        | 720 мм   | м       | 27,33               | II             | 178,40                        | 178,40 | 1 885,00  | 1 945,61  |
| 104-8128      | 104-9290-046        | 820 мм   | м       | 31,10               | II             | 211,80                        | 211,80 | 2 146,67  | 2 215,67  |
| 104-8129      | 104-9290-047        | 920 мм   | м       | 35,20               | II             | 350,10                        | 350,10 | 2 408,33  | 2 486,00  |
| 104-8130      | 104-9290-048        | 1020 мм  | м       | 38,64               | II             | 443,90                        | 443,90 | 2 670,00  | 2 755,79  |
| 104-8131      | 104-9290-049        | 1220 мм  | м       | 46,18               | II             | 615,20                        | 615,20 | 3 194,17  | 3 296,76  |
| 104-8132      | 104-9290-050        | 1420 мм  | м       | 53,72               | II             | 638,50                        | 638,50 | 3 717,50  | 3 836,88  |
|               |                     | <b>Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром:</b> |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 104-8171      | 104-9167-001        | 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм  | м       | 1,60                | II             | 166,09                        | -      | 486,25    | 497,32    |
| 104-8172      | 104-9167-236        | 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм  | м       | 2,10                | II             | 216,91                        | -      | 621,67    | 635,86    |
| 104-8173      | 104-9167-002        | 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм  | м       | 0,70                | II             | 194,13                        | -      | 563,75    | 575,61    |
| 104-8174      | 104-9167-237        | 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм  | м       | 2,50                | II             | 233,87                        | -      | 698,75    | 714,82    |
| 104-8175      | 104-9167-003        | 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм  | м       | 2,42                | II             | 221,47                        | -      | 655,00    | 670,13    |
| 104-8176      | 104-9167-238        | 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм  | м       | 2,92                | II             | 275,60                        | -      | 797,92    | 816,33    |
| 104-8177      | 104-9167-004        | 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм   | м       | 2,74                | II             | 253,70                        | -      | 740,00    | 757,10    |
| 104-8178      | 104-9167-239        | 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм   | м       | 3,44                | II             | 318,58                        | -      | 922,08    | 943,41    |
| 104-8179      | 104-9167-240        | 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм   | м       | 2,97                | II             | 285,10                        | -      | 871,25    | 891,16    |
| 104-8180      | 104-9167-005        | 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм   | м       | 4,17                | II             | 381,79                        | -      | 1 097,92  | 1 123,37  |
| 104-8181      | 104-9167-241        | 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм   | м       | 5,37                | II             | 493,77                        | -      | 1 474,58  | 1 508,57  |
| 104-8182      | 104-9167-006        | 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм   | м       | 4,85                | II             | 450,37                        | -      | 1 360,00  | 1 391,27  |
| 104-8183      | 104-9167-007        | 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм   | м       | 7,28                | II             | 620,22                        | -      | 1 898,75  | 1 942,83  |
| 104-8184      | 104-9167-008        | 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм   | м       | 11,08               | II             | 971,03                        | -      | 2 817,92  | 2 883,57  |
| 104-8185      | 104-9167-242        | 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм   | м       | 9,10                | II             | 778,90                        | -      | 2 371,25  | 2 393,50  |
| 104-8186      | 104-9167-009        | 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм   | м       | 12,70               | II             | 1 074,75                      | -      | 3 280,00  | 3 356,25  |
| 104-8187      | 104-9167-243        | 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм   | м       | 17,10               | II             | 1 433,85                      | -      | 4 297,92  | 4 398,21  |
| 104-8188      |                     | 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм   | м       | 12,67               | II             | 1 015,70                      | -      | 3 666,67  | 3 750,62  |
| 104-8189      | 104-9167-010        | 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм   | м       | 18,67               | II             | 1 547,89                      | -      | 4 560,00  | 4 666,85  |
| 104-8190      | 104-9167-245        | 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм   | м       | 20,71               | II             | 1 662,38                      | -      | 5 800,00  | 5 933,36  |
| 104-8191      | 104-9167-011        | 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм   | м       | 30,71               | II             | 2 533,00                      | -      | 7 204,17  | 7 374,00  |
| 104-9167-012П | 104-9167-012        | 630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм   | м       | 33,76               | II             | 2 846,81                      | -      | 10 276,96 | 10 510,80 |
| 104-9167-021П | 104-9167-021        | 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм с системой ОДК   | м       | 1,60                | II             | 167,04                        | -      | 540,42    | 552,57    |
| 104-9167-246П | 104-9167-246        | 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм с системой ОДК   | м       | 2,10                | II             | 212,41                        | -      | 676,25    | 691,54    |
| 104-9167-022П | 104-9167-022        | 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм с системой ОДК   | м       | 0,70                | II             | 178,41                        | -      | 618,33    | 631,28    |
| 104-9167-247П | 104-9167-247        | 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм с системой ОДК   | м       | 2,50                | II             | 208,51                        | -      | 753,33    | 770,49    |
| 104-9167-023П | 104-9167-023        | 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм с системой ОДК   | м       | 2,42                | II             | 211,12                        | -      | 709,17    | 725,38    |
| 104-9167-248П | 104-9167-248        | 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм с системой ОДК   | м       | 2,92                | II             | 268,07                        | -      | 852,08    | 871,57    |
| 104-9167-024П | 104-9167-024        | 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм с системой ОДК  | м       | 2,74                | II             | 241,73                        | -      | 794,17    | 812,35    |
| 104-9167-249П | 104-9167-249        | 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм с системой ОДК  | м       | 3,44                | II             | 312,14                        | -      | 976,25    | 998,66    |
| 104-9167-250П | 104-9167-250        | 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм с системой ОДК  | м       | 2,97                | II             | 258,14                        | -      | 925,42    | 946,42    |
| 104-9167-025П | 104-9167-025        | 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм с системой ОДК  | м       | 4,17                | II             | 353,01                        | -      | 1 152,08  | 1 178,62  |
| 104-9167-251П | 104-9167-251        | 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм с системой ОДК  | м       | 5,37                | II             | 466,63                        | -      | 1 528,75  | 1 563,83  |
| 104-9167-026П | 104-9167-026        | 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм с системой ОДК  | м       | 4,85                | II             | 411,41                        | -      | 1 414,17  | 1 446,52  |
| 104-9167-027П | 104-9167-027        | 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм с системой ОДК  | м       | 7,28                | II             | 580,11                        | -      | 1 952,92  | 1 998,08  |
| 104-9167-028П | 104-9167-028        | 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм с системой ОДК  | м       | 11,08               | II             | 926,96                        | -      | 2 872,08  | 2 938,81  |
| 104-9167-252П | 104-9167-252        | 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм с системой ОДК  | м       | 9,10                | II             | 815,55                        | -      | 2 785,83  | 2 849,17  |
| 104-9167-029П | 104-9167-029        | 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм с системой ОДК  | м       | 12,70               | II             | 1 095,27                      | -      | 3 501,25  | 3 581,92  |
| 104-9167-253П | 104-9167-253        | 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм с системой ОДК  | м       | 17,10               | II             | 1 548,41                      | -      | 4 352,08  | 4 453,46  |
| 104-9167-254П | 104-9167-254        | 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм с системой ОДК  | м       | 12,67               | II             | 1 104,48                      | -      | 3 720,83  | 3 805,87  |
| 104-9167-030П | 104-9167-030        | 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм с системой ОДК  | м       | 18,67               | II             | 1 553,10                      | -      | 4 614,58  | 4 722,52  |
| 104-9167-255П | 104-9167-255        | 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм с системой ОДК  | м       | 20,71               | II             | 1 722,97                      | -      | 5 833,33  | 5 967,36  |
| 104-9167-031П | 104-9167-031        | 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм с системой ОДК  | м       | 30,71               | II             | 2 575,48                      | -      | 7 237,50  | 7 407,99  |
| 104-9167-256П | 104-9167-256        | 630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм с системой ОДК  | м       | 33,76               | II             | 2 973,71                      | -      | 10 010,87 | 10 239,39 |
|               |                     | <b>Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром:</b>   |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 104-8192      | 104-9167-041        | 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм  | м       | 2,31                | II             | 141,34                        | -      | 544,58    | 557,41    |
| 104-8193      | 104-9167-257        | 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм  | м       | 2,74                | II             | 179,76                        | -      | 643,33    | 658,49    |
| 104-8194      | 104-9167-042        | 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм  | м       | 2,58                | II             | 174,40                        | -      | 602,50    | 616,71    |
| 104-8195      | 104-9167-258        | 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм  | м       | 3,19                | II             | 205,40                        | -      | 745,83    | 763,42    |
| 104-8196      | 104-9167-043        | 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм  | м       | 3,07                | II             | 192,99                        | -      | 689,17    | 705,53    |
| 104-8197      | 104-9167-259        | 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм  | м       | 3,73                | II             | 245,91                        | -      | 834,58    | 854,40    |
| 104-8198      | 104-9167-044        | 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм   | м       | 3,49                | II             | 224,00                        | -      | 776,25    | 794,70    |
| 104-8199      | 104-9167-260        | 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм   | м       | 4,21                | II             | 276,07                        | -      | 941,25    | 963,60    |
| 104-8200      | 104-9167-261        | 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм   | м       | 5,37                | II             | 242,67                        | -      | 918,75    | 941,63    |
| 104-8201      | 104-9167-045        | 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм   | м       | 7,67                | II             | 325,78                        | -      | 1 074,58  | 1 102,50  |
| 104-8202      | 104-9167-262        | 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм   | м       | 9,94                | II             | 452,25                        | -      | 1 427,50  | 1 464,38  |
| 104-8203      | 104-9167-046        | 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм   | м       | 5,38                | II             | 409,10                        | -      | 1 310,83  | 1 341,56  |
| 104-8204      | 104-9167-047        | 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм   | м       | 7,06                | II             | 504,16                        | -      | 1 867,92  | 1 911,20  |
| 104-8205      | 104-9167-048        | 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм   | м       | 10,25               | II             | 786,79                        | -      | 2 617,50  | 2 678,44  |
| 104-8206      | 104-9167-263        | 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм   | м       | 8,30                | II             | 597,96                        | -      | 2 350,00  | 2 403,96  |
| 104-8207      | 104-9167-049        | 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм   | м       | 11,73               | II             | 897,96                        | -      | 2 945,83  | 3 014,58  |
| 104-8208      | 104-9167-264        | 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм   | м       | 15,16               | II             | 1 201,25                      | -      | 3 921,67  | 4 012,81  |
| 104-8209      | 104-9167-265        | 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм</   |         |                     |                |                               |        |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |            |            |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
|   |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|   |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная  | сметная    |
| 104-8160  | 104-9290-085     | 377 мм   | 10 м    | 1,90             | II          | 1 738,30                      | 1 738,30 | 17 122,79  | 17 482,37  |
| 104-8161  | 104-9290-086     | 426 мм   | 10 м    | 2,10             | II          | 1 995,30                      | 1 995,30 | 18 033,58  | 18 412,29  |
| 104-8162  | 104-9290-087     | 530 мм   | 10 м    | 2,70             | II          | 2 460,40                      | 2 460,40 | 22 643,15  | 23 118,66  |
| 104-8163  | 104-9290-088     | 630 мм   | 10 м    | 3,20             | II          | 2 803,90                      | 2 803,90 | 29 023,20  | 29 632,69  |
| 104-8164  | 104-9290-089     | 720 мм   | 10 м    | 3,60             | II          | 3 129,90                      | 3 129,90 | 31 317,83  | 31 975,50  |
| 104-8165  | 104-9290-090     | 820 мм   | 10 м    | 4,10             | II          | 3 993,20                      | 3 993,20 | 39 611,38  | 40 443,22  |
| 104-8166  | 104-9290-091     | 1020 мм  | 10 м    | 5,10             | II          | 4 417,60                      | 4 417,60 | 42 290,08  | 43 178,17  |
| 104-8167  | 104-9290-092     | 1220 мм  | 10 м    | 6,10             | II          | 4 987,00                      | 4 987,00 | 42 588,98  | 43 483,35  |
| 104-8168  | 104-9290-093     | 1420 мм  | 10 м    | 7,10             | II          | 6 762,10                      | 6 762,10 | 57 459,20  | 58 665,84  |
| Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа конструкция №4 (ГОСТ 9.602-2005), конструкция №16 (ГОСТ Р 51164-98) |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| Изоляция мастичная "Усиленного типа" конструкция №13, ГОСТ 9.602-2005, диаметром:   |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 104-9290-148П   | 104-9290-148     | 57 мм  | м       | -                | II          | 43,50                         | 43,50    | 442,14     | 451,42     |
| 104-9290-095П   | 104-9290-095     | 76 мм  | м       | -                | II          | 48,49                         | 48,49    | 492,86     | 503,21     |
| 104-9290-096П   | 104-9290-096     | 89 мм  | м       | -                | II          | 52,01                         | 52,01    | 528,64     | 539,74     |
| 104-9290-097П   | 104-9290-097     | 108 мм   | м       | -                | II          | 55,34                         | 55,34    | 562,48     | 574,29     |
| 104-9290-098П   | 104-9290-098     | 133 мм   | м       | -                | II          | 59,60                         | 59,60    | 605,78     | 618,50     |
| 104-9290-099П   | 104-9290-099     | 159 мм   | м       | -                | II          | 66,82                         | 66,82    | 679,17     | 693,43     |
| 104-9290-100П   | 104-9290-100     | 219 мм   | м       | -                | II          | 73,67                         | 73,67    | 783,33     | 799,78     |
| 104-9290-101П   | 104-9290-101     | 273 мм   | м       | -                | II          | 83,48                         | 83,48    | 877,50     | 895,93     |
| 104-9290-102П   | 104-9290-102     | 325 мм   | м       | -                | II          | 93,10                         | 93,10    | 968,33     | 988,66     |
| 104-9290-103П   | 104-9290-103     | 377 мм   | м       | -                | II          | 116,24                        | 116,24   | 1 145,00   | 1 169,05   |
| 104-9290-104П   | 104-9290-104     | 426 мм   | м       | -                | II          | 149,00                        | 149,00   | 1 346,67   | 1 374,95   |
| 104-9290-105П   | 104-9290-105     | 530 мм   | м       | -                | II          | 192,69                        | 192,69   | 1 773,33   | 1 810,57   |
| 104-9290-106П   | 104-9290-106     | 630 мм   | м       | -                | II          | 211,01                        | 211,01   | 2 184,17   | 2 230,04   |
| 104-9290-107П   | 104-9290-107     | 720 мм   | м       | -                | II          | 243,77                        | 243,77   | 2 439,17   | 2 490,39   |
| 104-9290-108П   | 104-9290-108     | 820 мм   | м       | -                | II          | 278,57                        | 278,57   | 2 763,33   | 2 821,36   |
| 104-9290-109П   | 104-9290-109     | 1020 мм  | м       | -                | II          | 370,57                        | 370,57   | 3 547,50   | 3 622,00   |
| 104-9290-110П   | 104-9290-110     | 1220 мм  | м       | -                | II          | 445,16                        | 445,16   | 3 801,67   | 3 881,51   |
| 104-9290-111П   | 104-9290-111     | 1420 мм  | м       | -                | II          | 544,00                        | 544,00   | 4 622,50   | 4 719,57   |
| Изоляция мастичная "Весьма усиленного типа" конструкция №7, ГОСТ 9.602-2005, диаметром:   |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 104-9290-112П   | 104-9290-112     | 57 мм  | м       | -                | II          | 48,31                         | 48,31    | 638,96     | 652,38     |
| 104-9290-113П   | 104-9290-113     | 76 мм  | м       | -                | II          | 54,05                         | 54,05    | 714,88     | 729,89     |
| 104-9290-114П   | 104-9290-114     | 89 мм  | м       | -                | II          | 57,75                         | 57,75    | 763,82     | 779,86     |
| 104-9290-115П   | 104-9290-115     | 108 мм   | м       | -                | II          | 61,45                         | 61,45    | 812,75     | 829,82     |
| 104-9290-116П   | 104-9290-116     | 133 мм   | м       | -                | II          | 66,27                         | 66,27    | 876,50     | 894,91     |
| 104-9290-117П   | 104-9290-117     | 159 мм   | м       | -                | II          | 74,41                         | 74,41    | 984,17     | 1 004,84   |
| 104-9290-118П   | 104-9290-118     | 219 мм   | м       | -                | II          | 81,81                         | 81,81    | 1 135,00   | 1 158,84   |
| 104-9290-119П   | 104-9290-119     | 273 мм   | м       | -                | II          | 92,92                         | 92,92    | 1 271,67   | 1 298,38   |
| 104-9290-120П   | 104-9290-120     | 325 мм   | м       | -                | II          | 103,47                        | 103,47   | 1 402,50   | 1 431,95   |
| 104-9290-121П   | 104-9290-121     | 377 мм   | м       | -                | II          | 129,01                        | 129,01   | 1 659,17   | 1 694,01   |
| 104-9290-122П   | 104-9290-122     | 426 мм   | м       | -                | II          | 165,48                        | 165,48   | 1 950,83   | 1 991,80   |
| 104-9290-123П   | 104-9290-123     | 530 мм   | м       | -                | II          | 214,16                        | 214,16   | 2 570,00   | 2 623,97   |
| 104-9290-124П   | 104-9290-124     | 630 мм   | м       | -                | II          | 234,52                        | 234,52   | 3 165,00   | 3 231,47   |
| 104-9290-125П   | 104-9290-125     | 720 мм   | м       | -                | II          | 270,80                        | 270,80   | 3 533,33   | 3 607,53   |
| 104-9290-126П   | 104-9290-126     | 820 мм   | м       | -                | II          | 309,48                        | 309,48   | 4 003,33   | 4 087,40   |
| 104-9290-127П   | 104-9290-127     | 1020 мм  | м       | -                | II          | 411,66                        | 411,66   | 5 140,00   | 5 247,94   |
| 104-9290-128П   | 104-9290-128     | 1220 мм  | м       | -                | II          | 494,58                        | 494,58   | 5 508,33   | 5 624,00   |
| 104-9290-129П   | 104-9290-129     | 1420 мм  | м       | -                | II          | 604,53                        | 604,53   | 6 697,50   | 6 838,15   |
| Группа: Конструкции полносборные  |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:                                  |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 104-0049  | 104-0049         | листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм   | м3      | 170,00           | IV          | 2 275,55                      | 2 275,55 | 17 199,43  | 17 812,56  |
| 104-0191  | 104-0191         | из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм   | м3      | 156,00           | IV          | 2 219,88                      | 2 219,88 | 16 778,66  | 17 361,21  |
| Конструкции теплоизоляционные полносборные:   |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 104-0192  | 104-0192         | из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм                          | м3      | 266,00           | IV          | 2 980,23                      | 2 980,23 | 24 894,05  | 25 813,06  |
| 104-0193  | 104-0193         | из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм                | м3      | 352,00           | IV          | 2 502,06                      | 2 502,06 | 20 899,86  | 21 875,14  |
| 104-0194  | 104-0194         | на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм                    | м3      | 166,00           | IV          | 2 233,31                      | 2 233,31 | 18 654,98  | 19 290,89  |
| 104-0195  | 104-0195         | на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм | м3      | 225,00           | IV          | 2 407,47                      | 2 407,47 | 20 109,75  | 20 868,16  |
| Группа: Конструктивные элементы   |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 104-9415  |                  | Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)   | м2      | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 104-9120  |                  | Плиты покрытий асбестоцементные  | м2      | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 104-8095  |                  | Плиты покрытий асбестоцементные облегченные  | м2      | 150,00           | I           | 295,63                        | -        | 3 157,68   | 3 327,70   |
| 104-9082  |                  | Панели стеновые асбестоцементные   | м2      | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 104-8094  |                  | Панели стеновые асбестоцементные облегченные   | м2      | 43,50            | I           | 257,78                        | -        | 2 753,40   | 2 839,46   |
| 104-9080  |                  | Панели перегородок асбестоцементные  | м2      | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи  |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| Подраздел: Метизы   |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| Группа: Закладные болты   |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:                                    |                  |  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 105-0012  | 105-0012         | 1, класс 5/3.6 и 6/3.6   | т       | 1 120,00         | I           | 9 425,00                      | 9 425,00 | 119 634,23 | 122 824,85 |
| 105-0013  | 105-0013         | 1, класс 5/4.8 и 6/4.8   | т       | 1 120,00         | I           | 9 191,00                      | 9 191,00 | 116 664,00 | 119 795,21 |
| 105-0014  | 105-0014         | 2, класс 5/3.6 и 6/3.6   | т       | 1 120,00         | I           | 8 643,00                      | 8 643,00 |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпусковая | сметная    |
| 105-0005  | 105-0005            | 10,9 диаметром 22 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 9 638,00                      | 9 638,00  | 170 644,48 | 174 855,30 |
| 105-0006  | 105-0006            | 10,9 диаметром 24 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 9 654,75                      | 9 257,00  | 170 941,04 | 175 157,79 |
| 105-0007  | 105-0007            | 10,9 диаметром 27 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 9 715,50                      | 8 748,00  | 172 016,64 | 176 254,90 |
| <b>Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:</b>                    |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 105-1300  |                     | М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)  | т       | 1 120,00            | I              | 11 400,63                     |           | 166 773,50 | 170 906,90 |
| 105-1320  | 105-1320            | в комплекте с гайками М22Х135-140   | т       | 1 120,00            | I              | 12 213,50                     | 12 213,50 | 165 925,82 | 170 042,27 |
| 105-1321  | 105-1321            | в комплекте с гайками М24Х150-160   | т       | 1 120,00            | I              | 11 699,23                     | 11 699,23 | 138 733,11 | 142 305,70 |
| 105-1322  | 105-1322            | в комплекте с гайками М27Х160-180   | т       | 1 120,00            | I              | 11 205,81                     | 11 205,81 | 128 342,99 | 131 707,78 |
| 105-1323  | 105-1323            | в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в<br>путь М 27х160-180                        | т       | 1 120,00            | I              | 1 930,68                      | 1 930,68  | 22 894,60  | 24 150,42  |
| <b>Группа: Гайки</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| <b>Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:</b>             |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 105-1310  | 105-1310            | М 22 (ГОСТ 11532-93)  | т       | 1 120,00            | I              | 12 213,50                     | 12 213,50 | 141 309,52 | 144 933,64 |
| 105-1311  | 105-1311            | М 24 (ГОСТ 11532-93)  | т       | 1 120,00            | I              | 9 654,75                      | 9 654,75  | 153 978,49 | 157 855,99 |
| 105-1312  | 105-1312            | М 27 (ГОСТ 11532-93)  | т       | 1 120,00            | I              | 9 715,50                      | 9 715,50  | 154 207,96 | 158 090,05 |
| <b>Группа: Шайбы</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 105-0520  | 105-0520            | Шайбы двухвитковые  | т       | 1 120,00            | I              | 15 488,72                     | 15 488,72 | 131 018,52 | 134 436,82 |
| <b>Шайбы пружинные путевые исполнение:</b>                                  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 105-0018  | 105-0018            | 1, диаметр 22 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 11 266,00                     | 11 266,00 | 181 207,48 | 185 629,56 |
| 105-0019  | 105-0019            | 1, диаметр 24 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 10 976,00                     | 10 976,00 | 152 696,08 | 156 547,93 |
| 105-0020  | 105-0020            | 1, диаметр 27 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 10 396,00                     | 10 396,00 | 167 214,01 | 171 356,22 |
| 105-0021  | 105-0021            | 1, диаметр 30 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 9 920,00                      | 9 920,00  | 159 557,81 | 163 546,90 |
| 105-0022  | 105-0022            | 2, диаметр 22 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 12 964,00                     | 12 964,00 | 208 518,89 | 213 487,20 |
| 105-0023  | 105-0023            | 2, диаметр 24 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 12 633,00                     | 12 633,00 | 175 747,96 | 180 060,85 |
| 105-0024  | 105-0024            | 2, диаметр 27 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 11 950,00                     | 11 950,00 | 192 209,25 | 196 851,37 |
| 105-0025  | 105-0025            | 2, диаметр 30 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 11 411,00                     | 11 411,00 | 183 539,73 | 188 008,46 |
| 105-0026  | 105-0026            | Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для<br>железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм | т       | 1 120,00            | I              | 14 676,00                     | 14 676,00 | 117 361,11 | 120 506,26 |
| <b>Шайбы пружинные путевые:</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 105-1350  | 105-1350            | 22  | т       | 1 120,00            | I              | 13 353,66                     | 13 353,66 | 206 207,48 | 211 129,56 |
| 105-1351  | 105-1351            | 24  | т       | 1 120,00            | I              | 13 026,85                     | 13 026,85 | 140 196,08 | 143 797,93 |
| 105-1352  | 105-1352            | 27  | т       | 1 120,00            | I              | 12 358,20                     | 12 358,20 | 168 518,52 | 172 686,82 |
| 105-0160  | 105-0160            | старогодные для повторной укладки в путь, 27  | т       | 1 120,00            | I              | 1 930,68                      | 1 930,68  | 20 778,14  | 21 991,63  |
| <b>Группа: Шпилнты</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 105-1007  | 105-1007            | Шпилнт для путевых работ  | кг      | 1,12                | I              | 5,90                          | 5,90      | 63,50      | 65,57      |
| <b>Группа: Брусья</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 105-0120  | 105-0120            | Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)   | м3      | 808,00              | I              | 3 620,00                      | 3 620,00  | 45 410,46  | 46 894,32  |
| 105-0122  | 105-0122            | Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой<br>колеи хвойные (кроме лиственницы)           | м3      | 808,00              | I              | 3 008,01                      | -         | 37 152,95  | 38 471,66  |
| <b>Брусья деревянные пропитанные:</b>                                       |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 105-9081  |                     | для стрелочных переводов  | м3      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 105-1254  | 105-1254            | мостовые  | м3      | 850,00              | I              | 2 689,32                      | 2 689,32  | 33 735,71  | 35 016,00  |
| <b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>                                |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| <b>Группа: Костыли</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| <b>Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной:</b> |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 105-0029  | 105-0029            | 165 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 5 900,00                      | 5 900,00  | 104 385,96 | 107 271,61 |
| 105-0030  | 105-0030            | 205-280 мм  | т       | 1 120,00            | I              | 5 060,00                      | 5 060,00  | 120 546,82 | 123 755,69 |
| 105-1006  | 105-1006            | Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 17 308,57                     | 17 308,57 | 150 000,00 | 153 797,93 |
| <b>Группа: Клеммы</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 105-0031  | 105-0031            | Клеммы промежуточные и стыковые   | т       | 1 120,00            | I              | 5 030,00                      | 5 030,00  | 139 782,21 | 143 375,79 |
| 105-1450  | 105-1450            | Клемма ПК   | шт.     | 0,64                | I              | 3,44                          | 3,44      | 95,60      | 97,97      |
| 105-1451  | 105-1451            | Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)   | шт.     | 0,64                | I              | 3,44                          | 3,44      | 95,60      | 97,97      |
| <b>Группа: Клинья</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 105-1008  | 105-1008            | Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ   | т       | 1 120,00            | I              | 18 859,79                     | 18 859,79 | 159 534,28 | 163 522,90 |
| <b>Группа: Крестовины</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| <b>Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:</b>                  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 105-0083  | 105-0083            | Р-50, марка 1/9   | шт.     | 1 062,88            | I              | 13 570,39                     | 13 570,39 | 375 000,00 | 383 257,24 |
| 105-0089  | 105-0089            | Р-50, марка 2/9   | шт.     | 710,00              | I              | 15 189,53                     | 15 189,53 | 419 742,82 | 428 643,51 |
| 105-0087  | 105-0087            | Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9   | шт.     | 904,00              | I              | 12 438,50                     | 12 438,50 | 343 721,70 | 351 240,18 |
| <b>Крестовина тупая цельнолитая тип:</b>                                    |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 105-0084  | 105-0084            | Р-50, марка 1/9   | шт.     | 823,00              | I              | 23 155,97                     | 23 155,97 | 639 884,98 | 653 269,02 |
| 105-0086  | 105-0086            | Р-50, марка 2/9   | шт.     | 641,00              | I              | 23 147,61                     | 23 147,61 | 639 653,96 | 652 903,71 |
| <b>Группа: Накладки</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| <b>Накладки двухголовые для рельсов:</b>                                    |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 105-0032  | 105-0032            | стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43   | т       | 1 120,00            | I              | 5 090,00                      | 5 090,00  | 99 989,59  | 102 787,31 |
| 105-0033  | 105-0033            | раздельного скрепления  | т       | 1 120,00            | I              | 5 060,00                      | 5 060,00  | 187 500,00 | 192 047,93 |
| 105-0034  | 105-0034            | для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43  | т       | 1 120,00            | I              | 4 800,00                      | 4 800,00  | 131 723,55 | 135 155,95 |
| <b>Накладка:</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 105-1410  |                     | 1Р65 (ГОСТ 8193-73)   | шт.     | 29,50               | I              | 187,86                        |           | 4 267,00   | 4 373,36   |
| 105-1411  | 105-1411            | 2Р65  | шт.     | 23,80               | I              | 156,20                        | 156,20    | 3 866,25   | 3 960,53   |
| 105-0141  | 105-0141            | Р50   | т       | 1 120,00            | I              | 3 977,50                      | 3 977,50  | 163 457,51 | 167 524,59 |
| 105-0159  | 105-0159            | старогодная для повторной укладки в путь 2Р65   | шт.     | 29,96               | I              | 45,96                         | 45,96     | 1          |            |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм.  | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|--|----------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |  |          |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |  |          |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 105-8029  | 105-8029         | «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями                                    | 100 шт.  | 336,00           | I           | 28 647,70                     | 28 647,70 | 506 378,30 | 516 745,25 |
| 105-8030  | 105-8030         | «Опустить токоприемник» с креплениями  | 100 шт.  | 336,00           | I           | 28 647,70                     | 28 647,70 | 506 378,30 | 516 745,25 |
| 105-8031  | 105-8031         | «Поднять токоприемник» с креплениями   | 100 шт.  | 336,00           | I           | 28 647,70                     | 28 647,70 | 506 378,30 | 516 745,25 |
| 105-8032  | 105-8032         | «Диск уменьшения скорости» со стойкой  | 100 шт.  | 336,00           | I           | 49 191,78                     | 49 191,78 | 869 516,58 | 887 146,29 |
| 105-8033  | 105-8033         | «Конеч контактной подвески»  | 100 шт.  | 336,00           | I           | 31 917,50                     | 31 917,50 | 564 175,47 | 575 698,36 |
| 105-8034  | 105-8034         | «Остановка локомотива»   | 100 шт.  | 336,00           | I           | 24 667,25                     | 24 667,25 | 436 019,65 | 444 979,42 |
| 105-8035  | 105-8035         | «Остановка первого вагона»   | 100 шт.  | 336,00           | I           | 24 667,25                     | 24 667,25 | 436 019,65 | 444 979,42 |
| 105-8036  | 105-8036         | «Газ»  | 100 шт.  | 336,00           | I           | 30 708,79                     | 30 708,79 | 542 810,24 | 553 905,82 |
| 105-8037  | 105-8037         | «Нефть»  | 100 шт.  | 336,00           | I           | 30 708,79                     | 30 708,79 | 542 810,24 | 553 905,82 |
| 105-8038  | 105-8038         | «Граница станции»  | 100 шт.  | 336,00           | I           | 23 672,15                     | 23 672,15 | 418 430,21 | 427 038,19 |
| 105-8039  | 105-8039         | «Граница подъездного пути»   | 100 шт.  | 336,00           | I           | 23 672,15                     | 23 672,15 | 418 430,21 | 427 038,19 |
| 105-0217  | 105-0217         | Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм                      | 100 шт.  | 416,64           | II          | 3 882,42                      | 3 882,42  | 112 041,67 | 114 631,74 |
| Группа: Подкладки   |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| Подкладка:  |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-0142  | 105-0142         | Д-50   | т        | 1 020,00         | I           | 4 945,00                      | 4 945,00  | 169 993,34 | 174 119,89 |
| 105-1419  | 105-1419         | Д-65   | шт.      | 7,66             | I           | 33,85                         | 33,85     | 1 257,58   | 1 288,19   |
| 105-1421  | 105-1421         | ДН6-65 ОП289   | шт.      | 8,44             | I           | 37,31                         | 37,31     | 1 382,69   | 1 416,36   |
| 105-0144  | 105-0144         | КБ-50  | т        | 1 020,00         | I           | 5 267,49                      | 5 267,49  | 194 464,72 | 199 080,70 |
| 105-1422  | 105-1422         | КБ-65  | шт.      | 7,00             | I           | 46,86                         | 46,86     | 1 282,67   | 1 313,31   |
| 105-0143  | 105-0143         | КЛ-50  | т        | 1 020,00         | I           | 5 106,24                      | 5 106,24  | 208 333,33 | 213 226,68 |
| 105-1423  | 105-1423         | КЛ-65  | шт.      | 9,70             | I           | 71,38                         | 71,38     | 1 813,33   | 1 856,51   |
| Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-0037  | 105-0037         | P-43   | т        | 1 020,00         | I           | 4 760,00                      | 4 760,00  | 176 402,80 | 180 657,54 |
| 105-0036  | 105-0036         | P-50   | т        | 1 020,00         | I           | 4 480,00                      | 4 480,00  | 194 609,93 | 199 228,82 |
| 105-0035  | 105-0035         | P-75, P-65   | т        | 1 260,00         | I           | 3 707,10                      | 3 707,10  | 127 438,28 | 130 884,72 |
| Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:              |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-0039  | 105-0039         | P-50, P-43   | т        | 1 020,00         | I           | 4 700,00                      | 4 700,00  | 204 166,67 | 208 976,69 |
| 105-0038  | 105-0038         | P-65   | т        | 1 020,00         | I           | 4 800,00                      | 4 800,00  | 165 008,70 | 169 035,56 |
| Подкладки раздельного скрепления:   |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-1426  | 105-1426         | КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)  | шт.      | 5,97             | I           | 47,09                         | 47,09     | 1 144,88   | 1 172,03   |
| 105-0042  | 105-0042         | КБ-65 для рельсов типа P-75, P-65 и КБ-50 для рельсов типа P-50                            | т        | 1 020,00         | I           | 5 370,00                      | 5 370,00  | 176 041,67 | 180 289,19 |
| 105-0043  | 105-0043         | СК-65 для рельсов типа P-75, P-65 и СК-50 для рельсов типа P-50                            | т        | 1 020,00         | I           | 3 500,00                      | 3 500,00  | 142 799,14 | 146 381,81 |
| 105-9132  | 105-9132         | к рельсам  | т        | -                | -           | -                             | 5 000,00  | -          | -          |
| Группа: Прибор уравнительный  |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-9050  |                  | Приборы уравнительные  | компл.   | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Прокладки   |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-0207  | 105-0207         | Прокладки гомбелитовые для рельсов P-65 и P-50   | 1000 шт. | 610,00           | I           | 8 570,97                      | 8 570,97  | 125 616,20 | 128 563,11 |
| 105-0204  | 105-0204         | Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов   | 1000 шт. | 220,00           | I           | 3 300,00                      | 3 300,00  | 48 364,83  | 49 488,86  |
| 105-1460  | 105-1460         | Прокладка ПБР65Х8 ЦП143 (ПБР 65Х7 ЦП1318) из смеси РП 101-710                              | шт.      | 0,25             | I           | 2,68                          | 2,68      | 50,42      | 51,61      |
| 105-1470  | 105-1470         | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710           | шт.      | 0,23             | I           | 6,02                          | 6,02      | 67,50      | 69,01      |
| 105-9009  | 105-9009         | Прокладка под подкладку  | шт.      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Прокладка под подкладку:  |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-0147  | 105-0147         | Д-50 из смеси РП 101-710   | шт.      | 0,64             | I           | 25,27                         | 25,27     | 370,36     | 378,22     |
| 105-1483  | 105-1483         | Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710  | шт.      | 0,78             | I           | 4,95                          | 4,95      | 68,23      | 70,15      |
| 105-0146  | 105-0146         | КБ-50 из смеси РП 101-710  | шт.      | 0,62             | I           | 22,32                         | 22,32     | 327,12     | 334,10     |
| 105-0145  | 105-0145         | КЛ-50 из смеси РП 101-710  | шт.      | 0,32             | I           | 21,22                         | 21,22     | 311,00     | 317,45     |
| 105-1484  | 105-1484         | КЛ65, ЦП361 из смеси РП 101-710  | шт.      | 0,66             | I           | 5,91                          | 5,91      | 81,46      | 83,56      |
| 105-9010  | 105-9010         | Прокладка под подошву рельсов  | шт.      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Прокладка под подошву рельсов:  |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-1491  | 105-1491         | для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204  | шт.      | 0,34             | I           | 11,91                         | 11,91     | 65,28      | 66,83      |
| 105-0148  | 105-0148         | P-50 для железобетонных шпал   | шт.      | 0,22             | I           | 9,67                          | 9,67      | 141,72     | 144,71     |
| 105-1490  | 105-1490         | Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ПС-АРС-4-000.02   | шт.      | 0,34             | I           | 11,91                         | 11,91     | 65,28      | 66,83      |
| Прокладки резиновые для:  |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-0213  | 105-0213         | железобетонных шпал для рельсов P-50   | 1000 шт. | 530,00           | I           | 6 600,00                      | 6 600,00  | 96 729,65  | 99 041,84  |
| 105-0201  | 105-0201         | железобетонных шпал для рельсов P-65   | 1000 шт. | 620,00           | I           | 9 000,00                      | 9 000,00  | 67 500,00  | 69 291,71  |
| Группа: Противоугоны пружинные  |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-0044  | 105-0044         | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам   | т        | 1 260,00         | I           | 8 161,25                      | 8 161,25  | 123 191,18 | 126 552,68 |
| 105-1362  | 105-1362         | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали СТ.40С2, тип П50, 65         | т        | 1 020,00         | I           | 10 067,58                     | 10 067,58 | 123 191,18 | 126 381,69 |
| Группа: Прочие изделия  |                  |  |          |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-0139  | 105-9135         | Вкладыши путевые   | т        | 1 240,00         | I           | 4 690,00                      | 4 690,00  | 68 736,68  | 70 994,84  |
| 105-0149  |                  | Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65 | компл.   | 0,30             | I           | 682,33                        |           | 12 027,09  | 12 267,85  |
| 105-9125  | 105-9125         | Конструкции туликов и упоров   | т        | -                | -           | -                             | 8 020,00  | -          | -          |
| 105-0150  |                  | Литник для алюминотермитной сварки рельсов   | шт.      | 0,50             | I           | 46,73                         |           | 478,05     | 487,97     |
| 105-0151  |                  | Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов                                      | шт.      | 1,00             | I           | 12,40                         |           | 126,85     | 130,10     |
| 105-9008  | 105-9008         | Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит                                     | м2       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 105-9121  | 105-9121         | Скрепления рельсовые   | т        | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 105-0152  |                  | Смесь формовочная ОМЖ  | кг       | 1,01             | I           | 5,01                          |           | 68,25      | 70,33      |
| 105-9124  |                  | Соединения узлов   | компл.   | -                | -           | -                             | -         | -          |            |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 105-0116  | 105-0116         | хвойные (кроме лиственницы), тип 3   | шт.     | 74,00            | I           | 201,00                        | 201,00    | 1 687,94   | 1 774,42   |
| 105-0117  | 105-0117         | лиственничные, тип 1   | шт.     | 105,00           | I           | 301,00                        | 301,00    | 2 558,33   | 2 684,30   |
| 105-0118  | 105-0118         | лиственничные, тип 2   | шт.     | 86,00            | I           | 249,00                        | 249,00    | 2 358,33   | 2 466,77   |
| 105-0119  | 105-0119         | лиственничные, тип 3   | шт.     | 78,00            | I           | 234,00                        | 234,00    | 1 988,87   | 2 084,22   |
| 105-0224  | 105-0224         | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей                                       | шт.     | 81,00            | I           | 188,00                        | 188,00    | 2 358,33   | 2 463,20   |
| Группа: Шурупы  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Шурупы путевые размером:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-0027  | 105-0027         | 24x70 мм, исполнение 1   | т       | 1 120,00         | I           | 9 908,00                      | 9 908,00  | 83 268,72  | 85 732,03  |
| 105-0028  | 105-0028         | 24x70 мм, исполнение 2   | т       | 1 120,00         | I           | 10 921,00                     | 10 921,00 | 91 782,17  | 94 415,75  |
| 105-1353  | 105-1353         | 24x170 мм  | т       | 1 120,00         | I           | 12 745,20                     | 12 745,20 | 107 113,10 | 110 053,29 |
| Подраздел: Рельсы   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-0158  |                  | Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 | м       | 64,88            | I           | 381,03                        |           | 7 688,96   | 7 866,51   |
| Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, I класс, тип: |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-0067  | 105-0067         | P-50, марка стали М74  | м       | 54,00            | I           | 316,36                        | 457,00    | 6 254,73   | 6 399,61   |
| 105-0068  | 105-0068         | P-50, марка стали М74В   | м       | 54,00            | I           | 334,51                        | 492,00    | 6 613,57   | 6 765,63   |
| 105-0069  | 105-0069         | P-50, марка стали М74Т   | м       | 54,00            | I           | 320,90                        | 320,90    | 6 344,49   | 6 491,17   |
| 105-0070  |                  | P-50, марка стали М74Ц   | м       | 54,00            | I           | 326,46                        |           | 6 454,42   | 6 603,29   |
| 105-0063  | 105-0063         | P-65, марка стали М76  | м       | 67,00            | I           | 410,19                        | 594,00    | 7 541,22   | 7 716,59   |
| 105-0064  | 105-0064         | P-65, марка стали М76В   | м       | 67,00            | I           | 433,31                        | 433,31    | 7 966,27   | 8 150,14   |
| 105-0065  | 105-0065         | P-65, марка стали М76Т   | м       | 67,00            | I           | 415,85                        | 415,85    | 7 645,28   | 7 822,73   |
| 105-0066  | 105-0066         | P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ   | м       | 67,00            | I           | 423,10                        | 423,10    | 7 778,57   | 7 958,69   |
| Рельсы железнодорожные широкой колес:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-0053  | 105-0053         | 1 группы тип P-50, марка стали М74Т  | м       | 56,16            | I           | 299,48                        | 245,00    | 5 921,00   | 6 060,00   |
| 105-0054  | 105-0054         | 1 группы тип P-50, марка стали М74Ц  | м       | 54,00            | I           | 301,26                        | 248,00    | 5 956,19   | 6 095,10   |
| 105-0125  | 105-0125         | 1 группы тип P-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости                               | м       | 54,00            | I           | 9,12                          | 9,12      | 180,49     | 203,89     |
| 105-0049  | 105-0049         | 1 группы тип P-65, марка стали М76В  | м       | 67,00            | I           | 324,00                        | 324,00    | 5 956,64   | 6 100,32   |
| 105-0052  | 105-0052         | 1 группы тип P-65, марка стали М76Ц  | м       | 67,00            | I           | 377,80                        | 310,00    | 6 945,74   | 7 109,20   |
| 105-0124  | 105-0124         | 1 группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости                               | м       | 67,00            | I           | 11,45                         | 11,45     | 210,48     | 239,24     |
| 105-0046  | 105-0046         | 1 группы тип P-75, марка стали М76Т  | м       | 77,00            | I           | 478,18                        | 355,00    | 8 791,19   | 8 995,23   |
| 105-0057  |                  | 2 группы тип P-50, марка стали М74   | м       | 54,00            | I           | 254,24                        |           | 5 026,56   | 5 146,88   |
| 105-0056  | 105-0056         | 2 группы тип P-65, марка стали М76   | м       | 67,00            | I           | 372,40                        | 306,00    | 6 846,46   | 7 007,94   |
| Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:                                     |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-0210  | 105-0210         | P-43   | м       | 46,00            | I           | 223,00                        | 223,00    | 5 790,77   | 5 923,44   |
| 105-0126  | 105-0126         | P-43 с учетом оборачиваемости  | м       | 46,00            | I           | 7,09                          | 7,09      | 175,48     | 195,84     |
| Рельсы железнодорожные типа:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-0140  | 105-0140         | P-50 категории Т1  | т       | 1 040,00         | I           | 5 546,99                      | 5 546,99  | 109 166,67 | 111 731,06 |
| 105-1001  | 105-1001         | P-65 категории Т1  | м       | 67,00            | I           | 377,53                        | 377,53    | 7 618,33   | 7 795,25   |
| 105-9500-001П   |                  | Рельсы железнодорожные типа Р65  | м       | 64,88            | I           | 392,82                        |           | 7 618,33   | 7 794,47   |
| Секции инвентарные с рельсами типа:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-5001  | 105-5001         | P-43 на деревянных полушпалах  | шт.     | 1 700,00         | I           | 421,08                        | 421,08    | 9 720,97   | 10 538,28  |
| 105-5002  | 105-5002         | P-50 на деревянных полушпалах  | шт.     | 1 753,00         | I           | 436,29                        | 436,29    | 10 072,10  | 10 915,85  |
| 105-5003  | 105-5003         | P-65 на деревянных полушпалах  | шт.     | 1 780,00         | I           | 525,81                        | 525,81    | 12 138,74  | 13 033,71  |
| 105-0203  | 105-0203         | Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43  | м       | 47,84            | I           | 396,00                        | 396,00    | 7 793,42   | 7 966,82   |
| Рельсы старогодные:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 105-0221  | 105-0221         | 1 группы   | т       | 1 020,00         | I           | 3 390,00                      | 3 390,00  | 60 465,28  | 62 048,32  |
| 105-0220  | 105-0220         | 2 группы   | т       | 1 020,00         | I           | 3 300,00                      | 3 300,00  | 58 333,33  | 59 873,73  |
| 105-0219  | 105-0219         | 3 группы   | т       | 1 020,00         | I           | 3 180,00                      | 3 180,00  | 56 719,64  | 58 227,77  |
| 105-1010  | 105-1010         | Рельсы железнодорожные старогодные   | т       | 1 020,00         | I           | 1 557,47                      | 1 557,47  | 58 506,08  | 60 049,93  |
| 105-1014  |                  | Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 I группы годности | т       | 1 020,00         | I           | 2 643,22                      |           | 61 020,83  | 62 614,98  |
| 105-9011  | 105-9011         | Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах  | 1000 м  | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 105-9012  | 105-9012         | Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах  | 1000 м  | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колес          |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Болты   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:                             |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 106-0001  | 106-0001         | 3.6, диаметр 16 мм   | т       | 1 120,00         | I           | 19 833,76                     | 17 400,00 | 244 415,80 | 250 102,05 |
| 106-0002  | 106-0002         | 3.6, диаметр 18 мм   | т       | 1 120,00         | I           | 19 833,76                     | 16 900,00 | 244 415,80 | 250 102,05 |
| 106-0003  | 106-0003         | 5.8, диаметр 12 мм   | т       | 1 120,00         | I           | 14 182,82                     | 14 182,82 | 174 778,02 | 179 071,51 |
| Группа: Брусья  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 106-0014  | 106-0014         | Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные          | м3      | 808,00           | I           | 2 034,71                      | 2 034,71  | 25 524,07  | 26 610,20  |
| Группа: Компенсаторы  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 106-9831  |                  | Компенсаторы   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 106-0034  | 106-0034         | Компенсаторы температурные   | компл.  | 262,00           | I           | 4 088,85                      | 4 088,85  | 113 627,93 | 116 087,15 |
| Группа: Костыли   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Костыли сечением 12x12 мм из стали:   |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 106-0006  | 106-0006         | кипящих марок  | т       | 1 120,00         | I           | 5 200,00                      | 5 200,00  | 104 385,96 | 107 271,61 |
| 106-0007  | 106-0007         | спокойных марок  | т       | 1 120,00         | I           | 8 110,00                      | 8 110,00  | 143 486,47 | 147 154,13 |
| 106-0035  |                  | Костыли стальные сечением 16x16 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 5 683,02                      |           | 120 546,82 | 123 670,20 |
| Группа: Накладки  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Накладки для рельсов типа:  |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |





| Код ресурса                              | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 109-9045-002П                            | 109-9045-002     | Бентонит, марка ПБМБ  | кг      | 1,01             | I           | 1,89                          | 1,89      | 19,58      | 20,69      |
| 109-9045-003П                            | 109-9045-003     | Бентонит, марка ПБМВ  | кг      | 1,01             | I           | 1,88                          | 1,88      | 19,21      | 20,31      |
| Группа: Долота                           |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 109-9030                                 |                  | Долота  | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  |                  | Долота:   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 109-9032                                 |                  | лопастные   | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 109-9039П                                | 109-9039         | лопастные диаметром 394 мм                                    | шт.     | -                | I           | 14 171,20                     | 14 171,20 | 100 051,09 | 105 053,64 |
| 109-9010                                 |                  | двухлопастные, марки 2 Л-93 МС                                | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 109-9033                                 |                  | округляющие   | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 109-0424                                 | 109-0424         | округляющие крестовые диаметром 445 мм                        | шт.     | 596,00           | I           | 16 070,58                     | 16 070,58 | -          | -          |
| 109-0425                                 | 109-0425         | округляющие крестовые диаметром 760 мм                        | шт.     | 1 900,00         | I           | 18 343,85                     | 18 343,85 | -          | -          |
| 109-0426                                 | 109-0426         | округляющие крестовые диаметром 960 мм                        | шт.     | 3 000,00         | I           | 18 688,24                     | 18 688,24 | -          | -          |
| 109-9031                                 |                  | Долота трехшарошечные   | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  |                  | Долота трехшарошечные типа:                                   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 109-9031-008П                            | 109-9031-008     | III 76 К  | шт.     | -                | I           | 3 221,47                      | 3 221,47  | 24 370,83  | 25 589,37  |
| 109-9031-009П                            | 109-9031-009     | III 93 К  | шт.     | -                | I           | 3 273,43                      | 3 273,43  | 22 433,33  | 23 555,00  |
| 109-9031-012П                            | 109-9031-012     | III 112 К   | шт.     | -                | I           | 4 019,91                      | 4 019,91  | 28 381,25  | 29 800,31  |
| 109-9031-013П                            | 109-9031-013     | III 112 Т   | шт.     | -                | I           | 3 221,47                      | 3 221,47  | 17 602,78  | 18 482,92  |
| 109-9031-016П                            | 109-9031-016     | III 132 К   | шт.     | -                | I           | 5 819,43                      | 5 819,43  | 35 160,42  | 36 918,44  |
| 109-0164                                 |                  | III 132 К-ЦВ  | шт.     | 10,60            | I           | 7 220,71                      | -         | 35 160,42  | 36 918,44  |
| 109-9031-019П                            | 109-9031-019     | III 132 Т   | шт.     | -                | I           | 4 087,45                      | 4 087,45  | 22 919,44  | 24 065,41  |
| 109-0167                                 |                  | III 151 К-ЦВ  | шт.     | 14,30            | I           | 8 023,02                      | -         | 48 666,67  | 51 100,00  |
| 109-0192                                 |                  | III 215,9 Т-ЦВ  | шт.     | 35,80            | I           | 12 130,80                     | -         | 41 666,67  | 43 750,00  |
| 109-0014                                 |                  | III93Т-ЦВ   | шт.     | 5,33             | I           | 1 541,83                      | -         | 16 348,61  | 17 166,04  |
| 109-0019                                 |                  | III139,7 Т-ЦВ   | шт.     | 13,60            | I           | 841,89                        | -         | 8 926,88   | 9 373,22   |
| 109-0023                                 |                  | III161Т-ЦВ  | шт.     | 18,10            | I           | 3 678,76                      | -         | 39 007,29  | 40 957,65  |
| 109-0031                                 | 109-0031         | III215,9МС3-ГН  | шт.     | 47,90            | I           | 6 101,70                      | 19 900,00 | 20 958,02  | 22 005,92  |
| 109-0034                                 | 109-0034         | III244,5С-ГКУ-1   | шт.     | 78,60            | I           | 7 181,00                      | 10 400,00 | 28 194,63  | 29 604,36  |
| 109-9031-007П                            | 109-9031-007     | III244,5Т   | шт.     | -                | I           | 10 400,00                     | 10 400,00 | 40 833,33  | 42 875,00  |
| 109-0038                                 | 109-0038         | III269,9С-ГНУ-2   | шт.     | 82,70            | I           | 5 184,55                      | 9 900,00  | 20 356,01  | 21 373,81  |
| 109-0021                                 | 109-0021         | III1460К-ЦВ   | шт.     | 17,20            | I           | 2 623,00                      | 7 540,00  | 38 342,65  | 40 259,78  |
| 109-0020                                 | 109-0020         | III1460К-ЦВ   | шт.     | 14,00            | I           | 1 881,26                      | 5 400,00  | 27 500,00  | 28 875,00  |
| 109-9034                                 |                  | Долота шнековые   | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  |                  | Долота шнековые диаметром:                                    |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 109-0135                                 | 109-9034-001     | 148 мм  | шт.     | 5,00             | I           | 588,50                        | 588,50    | 6 369,17   | 6 687,63   |
| 109-0136                                 | 109-9034-002     | 198 мм  | шт.     | 7,00             | I           | 661,10                        | 661,10    | 7 433,33   | 7 805,00   |
| 109-0137                                 | 109-9034-003     | 250 мм  | шт.     | 12,00            | I           | 698,40                        | 698,40    | 18 375,00  | 19 293,75  |
| 109-9034-001П                            | 109-9034-004     | 330 мм  | шт.     | -                | I           | 1 409,91                      | 1 409,91  | 33 175,00  | 34 833,75  |
| 109-9034-002П                            | 109-9034-005     | 360 мм  | шт.     | -                | I           | 1 724,43                      | 1 724,43  | 40 575,61  | 42 604,39  |
| 109-9003                                 | 109-9003         | Резцы на долота шнековые                                      | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Желонки с плоским клапаном       |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 109-0102                                 |                  | Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00                  | шт.     | 269,04           | II          | 1 742,19                      | -         | 15 706,94  | 16 649,36  |
|  |                  | Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром:               |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 109-0139                                 |                  | 89 мм, длиной 2250 мм   | шт.     | 28,60            | II          | 2 505,36                      | -         | 13 158,33  | 13 947,83  |
| 109-0140                                 |                  | 108 мм, длиной 2250 мм  | шт.     | 34,30            | II          | 2 510,57                      | -         | 16 150,00  | 17 119,00  |
| 109-0141                                 |                  | 127 мм, длиной 2250 мм  | шт.     | 44,70            | II          | 2 535,13                      | -         | 17 812,50  | 18 881,25  |
| Группа: Зубок для проходческих комбайнов |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 109-0040                                 |                  | Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3                  | шт.     | 0,13             | II          | 62,93                         | -         | 292,45     | 310,00     |
| 109-0041                                 |                  | Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04           | шт.     | 0,48             | II          | 71,86                         | -         | 333,95     | 353,99     |
| Группа: Коронки                          |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
|  |                  | Коронки буровые:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 109-0111                                 | 109-0111         | Dr. Schulze GmbH  | шт.     | 0,48             | I           | 6 799,37                      | 6 799,37  | 37 067,85  | 38 179,89  |
| 109-0114                                 | 109-0114         | типа БУ1-1100-1-06  | шт.     | 0,48             | I           | 119,16                        | 119,16    | 1 302,31   | 1 341,38   |
| 109-0115                                 | 109-0115         | типа БУ-52С   | шт.     | 0,66             | I           | 168,37                        | 168,37    | 1 840,13   | 1 895,33   |
|  |                  | Коронки перфораторные типа:                                   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 109-0118                                 |                  | КДП 52-25   | шт.     | 0,70             | I           | 115,11                        | -         | 1 322,10   | 1 361,76   |
| 109-0086                                 | 109-0086         | КДП 46-25   | шт.     | 0,70             | I           | 103,44                        | 103,44    | 1 188,06   | 1 223,70   |
| 109-9017                                 |                  | КДП 46-25   | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 109-9044                                 |                  | Коронки твердосплавные  | шт.     | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 109-0109                                 | 109-0109         | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм     | шт.     | 167,00           | I           | 931,01                        | 57 900,00 | -          | -          |
|  |                  | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 109-0042                                 |                  | СА2-46  | шт.     | 0,36             | I           | 33,53                         | -         | 366,45     | 384,77     |
| 109-0043                                 | 109-0043         | СМИ-151   | шт.     | 1,44             | I           | 144,00                        | 144,00    | 1 236,11   | 1 297,92   |
|  |                  | Коронки типа:   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 109-9044-102П                            | 109-9044-102     | 59 СМ 5   | шт.     | -                | I           | 96,25                         | 96,25     | 524,72     | 550,96     |
| 109-9044-104П                            | 109-9044-104     | 76 СМ 5   | шт.     | -                | I           | 98,49                         | 98,49     | 663,89     | 697,08     |
| 109-9044-105П                            | 109-9044-105     | 93 СА 6   | шт.     | -                | I           | 127,59                        | 127,59    | 1 394,44   | 1 464,16   |
| 109-9044-111П                            | 109-9044-111     | 112 СА 6  | шт.     | -                | I           | 141,02                        | 141,02    | 1 525,00   | 1 601,25   |
| 109-9044-109П                            | 109-9044-109     | 112 СМ 5  | шт.     | -                | I           | 111,92                        | 111,92    | 823,96     | 865,16     |
| 109-9044-112П                            | 109-9044-112     | 132 СА 6  | шт.     | -                | I           | 154,45                        | 154,45    | 1 580,56   | 1 659,59   |
| 109-9044-114П                            | 109-9044-114     | 132 СМ 5  | шт.     | -                | I           | 71,63                         | 71,63     | 1 134,44   | 1 191,16   |
| 109-9044-115П                            | 109-9044-115     | 151 СМ 5  | шт.     | -                | I           | 141,02                        | 141,02    | 1 236,11   | 1 297,92   |
| 109-0044                                 | 109-0044         | ДП32-22   | шт.     | 0,34             | I           | 97,00                         | 97,00     | 1 536,24   | 1 613,05   |
| 109-0057                                 | 109-0057         | К-105КА   | шт.     | 5,40             | I           | 1 938,00                      | 1 938,00  | 22 258,91  | 23 371,86  |
| 109-0062                                 | 109-0062         | К-130   | шт.     | 4,83             | I           | 575,00                        | 575,00    | 6 604,17   | 6 934,38   |
| 109-0058                                 |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |

| Код ресурса                               | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |  |         |                     |                | ТССП                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 109-0235                                  | 109-0235            | БКМ-245 ОТТМ   | шт.     | 54,06               | I              | 1 223,83                      | 1 223,83  | 7 325,54   | 7 691,82   |
| 109-0236                                  | 109-0236            | БКМ-245 ОТГГ   | шт.     | 54,06               | I              | 1 223,83                      | 1 223,83  | 7 325,54   | 7 691,82   |
| 109-0237                                  | 109-0237            | БКМ-299 ОТТМ   | шт.     | 74,46               | I              | 1 514,39                      | 1 514,39  | 9 064,76   | 9 518,00   |
| 109-0238                                  | 109-0238            | БКМ-324 ОТТМ   | шт.     | 86,70               | I              | 1 514,39                      | 1 514,39  | 9 064,76   | 9 518,00   |
| 109-0239                                  | 109-0239            | БКМ-324  | шт.     | 86,70               | I              | 1 498,62                      | 1 498,62  | 8 970,37   | 9 418,89   |
| 109-0240                                  | 109-0240            | БКМ-426  | шт.     | 85,00               | I              | 3 640,25                      | 3 640,25  | 21 789,63  | 22 879,11  |
| 109-9306П                                 | 109-9306            | Замок 3-50 ГОСТ 7918-75  | шт.     | -                   | I              | 584,77                        | -         | 3 970,83   | 4 169,37   |
| 109-9002                                  | 109-9002            | Затяжки стальные   | т       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 109-9009                                  |                     | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная  | м2      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 109-0128                                  |                     | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная  | м2      | 2,60                | I              | 14,75                         | -         | 89,21      | 93,67      |
| 509-0096                                  | 500-9301            | Ниппель диаметром 42 мм  | кг      | 1,14                | I              | 25,40                         | 25,40     | 251,14     | 263,70     |
| 509-0097                                  | 500-9302            | Ниппель диаметром 57 мм  | кг      | 1,14                | I              | 20,30                         | 20,30     | 287,01     | 301,36     |
| Ниппели для обсадных труб диаметром:      |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 109-9101-006П                             | 109-9301-001        | 108 мм   | шт.     | -                   | I              | 107,44                        | 107,44    | 861,04     | 904,09     |
| 109-9101-007П                             | 109-9301-002        | 127 мм   | шт.     | -                   | I              | 117,52                        | 117,52    | 920,00     | 966,00     |
| 109-9101-008П                             | 109-9301-003        | 146 мм   | шт.     | -                   | I              | 149,41                        | 149,41    | 1 074,38   | 1 128,10   |
| Ключ:                                     |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 109-9101-004П                             | 109-9304-001        | КПШ-63   | шт.     | -                   | I              | 594,29                        | 594,29    | 3 515,28   | 3 691,04   |
| 109-9101-005П                             | 109-9304-002        | КПШ-73/89  | шт.     | -                   | I              | 565,75                        | 565,75    | 4 283,13   | 4 497,29   |
| 109-9101-001П                             | 109-9304-003        | КПШ-108/127  | шт.     | -                   | I              | 579,74                        | 579,74    | 4 355,42   | 4 573,19   |
| 109-9101-002П                             | 109-9304-004        | КПШ-146  | шт.     | -                   | I              | 637,93                        | 637,93    | 4 362,29   | 4 580,40   |
| 109-9161                                  |                     | Муфты для бурльных труб  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 103-0619                                  | 103-0619            | Муфты к трубам бурльным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм                                 | шт.     | 9,18                | I              | 148,41                        | 148,41    | 1 189,38   | 1 248,85   |
| 109-9054                                  |                     | Опорная плита  | т       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 109-9060                                  |                     | Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин   | компл.  | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 109-0081                                  | 109-0081            | Пики для отбойных молотков   | шт.     | 1,61                | I              | 115,40                        | 115,40    | 1 138,50   | 1 195,43   |
| 110-9083                                  |                     | Полимеры для бурения   | т       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Полимер для стабилизации буровых скважин: |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 110-0199                                  | 110-0199            | EZ MUD   | т       | 1 110,00            | I              | 85 748,26                     | 85 748,26 | 383 333,33 | 391 790,80 |
|   | 110-0246            | "Из Мад"   | т       | 1 010,00            | I              | -                             | 69 294,96 | 383 333,33 | 391 719,56 |
| 110-0245                                  | 110-0245            | "ФИЛЬТР ЧЕК"   | т       | 1 110,00            | I              | -                             | -         | 241 666,67 | 247 290,81 |
| 109-9023                                  |                     | Пыль инертная  | т       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 109-9101                                  |                     | Расход бурового инструмента  | компл.  | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 103-9049                                  |                     | Соединения замковые для бурльных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ                            | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Труба бурльная ТБСУ:                      |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 103-9211-001П                             | 109-9305-001        | 63,4x4,5x1000 мм   | шт.     | -                   | I              | 1 026,85                      | 1 026,85  | 9 420,83   | 9 891,87   |
| 103-9211-002П                             | 109-9305-002        | 63,4x4,5x1500 мм   | шт.     | -                   | I              | 1 183,54                      | 1 183,54  | 8 647,50   | 9 079,88   |
| 103-9211-003П                             | 109-9305-003        | 63,4x4,5x3000 мм   | шт.     | -                   | I              | 1 426,40                      | 1 426,40  | 10 660,00  | 11 193,00  |
| 103-9211-004П                             | 109-9305-004        | 63,4x4,5x4700 мм   | шт.     | -                   | I              | 1 673,74                      | 1 673,74  | 13 181,25  | 13 840,31  |
| Труба обсадная с резьбой:                 |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 103-9211-005П                             | 109-9300-001        | 108x4,0 мм, ГОСТ 10704   | м       | -                   | I              | 95,13                         | 95,13     | 569,42     | 597,89     |
| 103-9211-006П                             | 109-9300-002        | 114x4,5 мм, ГОСТ 10704   | м       | -                   | I              | 107,44                        | 107,44    | 643,11     | 675,27     |
| 103-9211-007П                             | 109-9300-003        | 127x4,5 мм, ГОСТ 10704   | м       | -                   | I              | 114,16                        | 114,16    | 683,33     | 717,50     |
| 103-9211-008П                             | 109-9300-004        | 133x4,5 мм, ГОСТ 10705   | м       | -                   | I              | 119,75                        | 119,75    | 716,79     | 752,63     |
| 103-9211-009П                             | 109-9300-005        | 159x4,5 мм, ГОСТ 10705   | м       | -                   | I              | 137,66                        | 137,66    | 824,00     | 865,20     |
| 103-9211-011П                             | 109-9300-007        | 108x5,0 мм, ГОСТ 8732-78   | м       | -                   | I              | 127,59                        | 127,59    | 1 161,11   | 1 219,17   |
| 103-9211-012П                             | 109-9300-008        | 114x5,0 мм, ГОСТ 8732-78   | м       | -                   | I              | 133,18                        | 133,18    | 1 211,98   | 1 272,58   |
| 103-9211-013П                             | 109-9300-009        | 127x5,0 мм, ГОСТ 8732-78   | м       | -                   | I              | 144,38                        | 144,38    | 1 338,89   | 1 405,83   |
| 103-9211-014П                             | 109-9300-010        | 133x5,0 мм, ГОСТ 8732-78   | м       | -                   | I              | 149,97                        | 149,97    | 1 364,78   | 1 433,02   |
| 109-0133                                  | 109-9137            | Трубы утяжеленные 89x19 мм   | м       | 23,90               | I              | 396,93                        | 396,93    | 2 375,92   | 2 494,72   |
| 109-9182                                  | 109-9182            | Замок для трубошпунта  | зам     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 109-9181                                  |                     | Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м) | т       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 109-9050                                  |                     | Фильтры  | м       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Фильтр сетчатый:                          |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 109-0241                                  | 109-0241            | Рчф диаметр 89 мм  | шт.     | 0,76                | II             | 883,82                        | 883,82    | 5 345,67   | 5 559,50   |
| 109-0242                                  | 109-0242            | Рчф диаметр 108 мм   | шт.     | 0,93                | II             | 1 070,04                      | 1 070,04  | 6 472,00   | 6 730,88   |
| 109-0243                                  | 109-0243            | Рчф диаметр 127 мм   | шт.     | 1,09                | II             | 1 229,67                      | 1 229,67  | 7 437,50   | 7 735,00   |
| 109-0244                                  | 109-0244            | Рчф диаметр 133 мм   | шт.     | 1,14                | II             | 1 294,69                      | 1 294,69  | 7 830,77   | 8 144,00   |
| 109-0245                                  | 109-0245            | Рчф диаметр 159 мм   | шт.     | 1,36                | II             | 1 673,03                      | 1 673,03  | 10 119,11  | 10 523,87  |
| 109-0246                                  | 109-0246            | Рчф диаметр 168 мм   | шт.     | 1,44                | II             | 2 004,11                      | 2 004,11  | 12 121,60  | 12 606,46  |
| Хомуты для обсадных труб диаметром:       |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 109-9101-013П                             | 109-9302-001        | 89 мм  | шт.     | -                   | I              | 556,24                        | 556,24    | 3 361,46   | 3 529,53   |
| 109-9101-009П                             | 109-9302-002        | 108 мм   | шт.     | -                   | I              | 588,13                        | 588,13    | 4 271,88   | 4 485,47   |
| 109-9101-010П                             | 109-9302-003        | 127 мм   | шт.     | -                   | I              | 616,67                        | 616,67    | 4 714,58   | 4 950,31   |
| 109-9101-011П                             | 109-9302-004        | 146 мм   | шт.     | -                   | I              | 672,07                        | 672,07    | 5 185,83   | 5 445,12   |
| 109-9101-012П                             | 109-9302-005        | 168 мм   | шт.     | -                   | I              | 620,03                        | 620,03    | 6 825,00   | 7 166,25   |
| 109-9180                                  |                     | Центраторы пружинные для обсадных труб   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Расстрелы                         |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 109-0124                                  |                     | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок   | т       | 1 020,00            | I              | 10 102,93                     | -         | 82 124,57  | 86 230,80  |
| Группа: Режущие                           |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |

| Код ресурса                                  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм.  | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |          |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |          |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 109-9140-004П                                | 109-0145-004        | 76 мм длиной 3,0 м   | шт.      | -                   | I              | 598,76                        | 598,76    | 10 007,50  | 10 507,88  |
| 109-9140-005П                                | 109-0145-005        | 89 мм длиной 1,0 м   | шт.      | -                   | I              | 501,95                        | 501,95    | 7 202,92   | 7 563,07   |
| 109-9140-006П                                | 109-0145-006        | 89 мм длиной 1,5 м   | шт.      | -                   | I              | 508,11                        | 508,11    | 6 112,50   | 6 418,13   |
| 109-9140-007П                                | 109-0145-007        | 89 мм длиной 1,8 м   | шт.      | -                   | I              | 626,74                        | 626,74    | 9 478,75   | 9 952,69   |
| 109-9140-008П                                | 109-0145-008        | 89 мм длиной 3,0 м   | шт.      | -                   | I              | 758,81                        | 758,81    | 11 522,50  | 12 098,63  |
| 109-9140-009П                                | 109-0145-009        | 114 мм длиной 1,0 м  | шт.      | -                   | I              | 1 011,18                      | 1 011,18  | 10 075,00  | 10 578,75  |
| 109-9140-010П                                | 109-0145-010        | 114 мм длиной 1,5 м  | шт.      | -                   | I              | 1 214,32                      | 1 214,32  | 10 095,83  | 10 600,62  |
| 109-9140-011П                                | 109-0145-011        | 114 мм длиной 2,0 м  | шт.      | -                   | I              | 1 420,25                      | 1 420,25  | 17 225,00  | 18 086,25  |
| 109-0101                                     | 109-0101            | Штанга буровая типа BTC-150  | шт.      | 78,00               | I              | 1 420,00                      | 1 420,00  | 17 082,42  | 17 936,54  |
| 109-0143                                     |                     | Штанга буровая типа BTC-2  | шт.      | 49,10               | I              | 844,96                        |           | 10 164,76  | 10 673,00  |
| 109-0144                                     | 109-0144            | Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм   | шт.      | 6,10                | I              | 235,00                        | 235,00    | 2 827,02   | 2 968,37   |
| 109-0149                                     |                     | Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м                     | шт.      | 525,00              | I              | 5 901,75                      |           | 70 997,32  | 74 547,19  |
| 109-9040                                     |                     | Штанги металлические   | шт.      | -                   | -              | -                             |           | -          | -          |
| Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи  |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| Подраздел: Материалы для сооружения связи    |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| Группа: Антенны                              |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| Антенна марка:                               |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 110-0247                                     | 500-9016-232        | АТКГ2.1.-1.3   | шт.      | 3,00                | II             | 265,00                        | 265,00    | 1 933,40   | 1 974,58   |
| 110-0248                                     | 500-9016-286        | АТКГ4.1.-6.12  | шт.      | 4,80                | II             | 219,00                        | 219,00    | 1 338,90   | 1 369,70   |
| 110-0478                                     |                     | АТКГ2.1.1, 5.2   | шт.      | 8,00                | II             | 325,04                        |           | 2 485,26   | 2 541,67   |
| 110-0479                                     |                     | АТКГ(В)-5.1.21-60.4  | шт.      | 2,40                | II             | 242,21                        |           | 1 767,13   | 1 804,48   |
| 110-0249                                     |                     | ДЕЛЬТА Н-141   | шт.      | 4,80                | II             | 262,44                        |           | 516,30     | 530,65     |
| 509-9016-002П                                | 500-9016-234        | 21-60 каналов LP131Y-Y   | шт.      | -                   | II             | 280,00                        | 280,00    | 1 933,40   | 2 010,74   |
| Группа: Втулки                               |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 110-0231                                     | 110-0231            | Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм   | т        | 1 120,00            | I              | 7 800,00                      | 7 800,00  | 289 122,85 | 295 703,24 |
| Группа: Глухари                              |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 110-0014                                     | 110-0014            | Глухари  | 100 шт.  | 15,01               | I              | 878,00                        | 878,00    | 1 894,72   | 1 943,31   |
| Группа: Детали                               |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| Гаситель вибрации, марка:                    |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 110-0264                                     | 110-9221-004        | ГПГ-0,8-9,1-300  | шт.      | 2,39                | I              | 80,51                         | 80,51     | 928,82     | 949,10     |
| 110-0420                                     | 110-0420            | ГПГ-0,8-9,1-350  | шт.      | 2,39                | I              | 80,51                         | 80,51     | 912,51     | 932,46     |
| 110-0421                                     | 110-0421            | ГПГ-0,8-9,1-400  | шт.      | 2,39                | I              | 80,51                         | 80,51     | 929,60     | 949,89     |
| 110-0422                                     | 110-0422            | ГПГ-1,6-11-350   | шт.      | 4,25                | I              | 78,46                         | 78,46     | 1 327,84   | 1 357,42   |
| 110-0423                                     | 110-0423            | ГПГ-1,6-11-400   | шт.      | 4,20                | I              | 78,46                         | 78,46     | 1 345,13   | 1 375,10   |
| 110-0424                                     | 110-0424            | ГПГ-1,6-11-450   | шт.      | 4,40                | I              | 78,46                         | 78,46     | 1 432,16   | 1 463,94   |
| 110-0425                                     | 110-0425            | ГПГ-1,6-11-500   | шт.      | 4,37                | I              | 78,46                         | 78,46     | 1 447,89   | 1 479,96   |
| 110-0426                                     | 110-0426            | ГПГ-1,6-11-550   | шт.      | 4,41                | I              | 78,46                         | 78,46     | 1 447,89   | 1 479,99   |
| 110-0427                                     | 110-0427            | ГПГ-1,6-13-350   | шт.      | 4,39                | I              | 78,46                         | 78,46     | 1 447,89   | 1 479,98   |
| 110-0428                                     | 110-0428            | ГПГ-1,6-13-400   | шт.      | 4,46                | I              | 78,46                         | 78,46     | 1 447,89   | 1 480,03   |
| 110-0429                                     | 110-0429            | ГПГ-1,6-13-450   | шт.      | 4,59                | I              | 78,46                         | 78,46     | 1 447,89   | 1 480,12   |
| 110-0430                                     | 110-0430            | ГПГ-2,4-11-400   | шт.      | 5,88                | I              | 99,07                         | 99,07     | 1 623,71   | 1 660,37   |
| 110-0431                                     | 110-0431            | ГПГ-2,4-11-450   | шт.      | 5,92                | I              | 99,07                         | 99,07     | 1 696,84   | 1 734,99   |
| 110-0432                                     | 110-0432            | ГПГ-2,4-11-500   | шт.      | 5,96                | I              | 99,07                         | 99,07     | 1 710,80   | 1 749,26   |
| 110-0433                                     | 110-0433            | ГПГ-2,4-11-550   | шт.      | 6,09                | I              | 99,07                         | 99,07     | 1 710,80   | 1 749,35   |
| 110-0434                                     | 110-0434            | ГПГ-2,4-11-600   | шт.      | 6,20                | I              | 99,07                         | 99,07     | 1 710,80   | 1 749,43   |
| 110-0435                                     | 110-0435            | ГПГ-2,4-13-400   | шт.      | 6,07                | I              | 99,07                         | 99,07     | 1 755,09   | 1 794,52   |
| 110-0436                                     | 110-0436            | ГПГ-2,4-13-450   | шт.      | 6,20                | I              | 99,07                         | 99,07     | 1 755,09   | 1 794,61   |
| 110-0437                                     | 110-0437            | ГПГ-2,4-13-500   | шт.      | 6,25                | I              | 115,90                        | 115,90    | 1 755,09   | 1 794,64   |
| 110-0438                                     | 110-0438            | ГПГ-2,4-13-550   | шт.      | 6,28                | I              | 115,90                        | 115,90    | 1 755,09   | 1 794,67   |
| 110-0439                                     | 110-0439            | ГПГ-2,4-13-600   | шт.      | 6,41                | I              | 115,90                        | 115,90    | 1 755,09   | 1 794,76   |
| 110-0440                                     | 110-0440            | ГПГ-3,2-13-450   | шт.      | 7,81                | I              | 127,50                        | 127,50    | 2 091,89   | 2 139,29   |
| 110-0441                                     | 110-0441            | ГПГ-3,2-13-500   | шт.      | 7,87                | I              | 127,50                        | 127,50    | 2 008,80   | 2 054,58   |
| 110-0442                                     | 110-0442            | ГПГ-3,2-13-550   | шт.      | 7,90                | I              | 132,59                        | 132,59    | 2 008,80   | 2 054,60   |
| 110-0443                                     | 110-0443            | ГПГ-3,2-13-600   | шт.      | 8,04                | I              | 132,59                        | 132,59    | 2 008,80   | 2 054,70   |
| 110-0444                                     | 110-0444            | ГПГ-3,2-13-650   | шт.      | 8,15                | I              | 132,59                        | 132,59    | 2 008,80   | 2 054,78   |
| 110-0021                                     | 110-0021            | Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах | кг       | 1,12                | I              | 62,00                         | 62,00     | 788,66     | 805,23     |
| 110-0236                                     | 110-0236            | Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4                                  | 10 шт.   | 11,30               | I              | 818,00                        | 818,00    | 7 167,78   | 7 319,19   |
| 110-0237                                     | 110-0237            | Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4                                     | 10 шт.   | 35,20               | I              | 890,00                        | 890,00    | 7 798,69   | 7 979,74   |
| 110-0238                                     | 110-0238            | Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8                                   | 10 шт.   | 77,40               | I              | 2 889,00                      | 2 889,00  | 25 315,06  | 25 876,50  |
| 110-0029                                     | 110-0029            | Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен      | т        | 1 120,00            | I              | 12 444,54                     | 12 444,54 | 311 449,99 | 318 476,92 |
| Группа: Кольца                               |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 110-0202                                     | 110-0202            | Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм                                   | 1000 шт. | 10,00               | I              | 70,00                         | 70,00     | 430,35     | 446,08     |
| Группа: Консоли                              |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 110-0082                                     | 110-0082            | ККЧ-1  | 100 шт.  | 107,00              | I              | 1 550,63                      | 2 620,00  | 18 715,28  | 19 165,82  |
| 110-0083                                     | 110-0083            | ККЧ-2  | 100 шт.  | 179,00              | I              | 2                             |           |            |            |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |              |              |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
|  |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая      |              |
|  |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпущенная   | сметная      |
| 110-0233   | 110-0233            | 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах      | шт.     | 47,30               | I              | 330,00                        | 330,00    | 1 394,30     | 1 455,88     |
| Группа: Крюки  |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-9160   |                     | Крюки   | кг      | -                   | -              | -                             | -         | -            | -            |
| 110-0235   | 110-9160            | Крюки   | кг      | 1,12                | I              | 31,34                         | 15,00     | 177,85       | 182,20       |
| Крюки для крепления изоляторов:  |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-0094   | 110-0094            | КН-12   | т       | 1 120,00            | I              | 16 354,58                     | 13 903,40 | 208 693,05   | 213 664,84   |
| 110-0095   | 110-0095            | КН-16   | т       | 1 120,00            | I              | 14 988,75                     | 14 988,75 | 130 379,17   | 133 784,69   |
| 110-0096   | 110-0096            | КН-18   | т       | 1 120,00            | I              | 15 457,16                     | 15 457,16 | 118 929,30   | 122 105,82   |
| 110-0098   | 110-0098            | КН-22   | т       | 1 120,00            | I              | 15 266,60                     | 15 266,60 | 152 125,80   | 155 966,25   |
| Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:                  |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-0100   | 110-0100            | КПД-16  | шт.     | 0,95                | I              | 19,41                         | 19,41     | 108,97       | 111,83       |
| 110-0101   | 110-0101            | КПД-20  | шт.     | 1,44                | I              | 24,05                         | 21,90     | 105,73       | 108,87       |
| 110-0102   | 110-0102            | Крючья консольные   | 100 шт. | 40,00               | I              | 510,50                        | 510,50    | 4 440,57     | 4 557,88     |
| Группа: Люки   |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-9120   |                     | Люки герметические  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -            | -            |
| Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:                             |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-0103   | 110-0103            | легкого типа Л  | шт.     | 93,00               | I              | 743,00                        | 743,00    | 6 014,58     | 6 201,13     |
| 110-0104   | 110-0104            | тяжелого типа Т   | шт.     | 156,00              | I              | 1 180,00                      | 1 180,00  | 9 568,75     | 9 871,27     |
| 201-9005-006П  | 201-9005-006        | Крышки с запорным устройством "Краб"  | шт.     | -                   | I              | 1 063,68                      | 1 063,68  | 2 923,50     | 3 069,68     |
| Группа: Метизы   |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-0004   | 110-0004            | Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 46 000,00                     | 46 000,00 | 1 221 110,99 | 1 246 331,14 |
| Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:                         |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-0006   | 110-0006            | 4,6   | т       | 1 120,00            | I              | 16 700,00                     | 16 700,00 | 197 977,11   | 202 734,58   |
| 110-0007   | 110-0007            | 5,8   | т       | 1 120,00            | I              | 16 800,00                     | 16 800,00 | 199 162,60   | 203 943,78   |
| 110-0008   | 110-0008            | 8,8   | т       | 1 120,00            | I              | 21 800,00                     | 21 800,00 | 230 251,51   | 235 654,47   |
| 110-0009   | 110-0009            | 10,9  | т       | 1 120,00            | I              | 24 300,00                     | 24 300,00 | 191 334,82   | 195 959,45   |
| 110-0219   | 110-9105            | Гайки установочные заземляющие  | 100 шт. | 2,58                | I              | 116,00                        | 116,00    | 2 000,00     | 2 041,84     |
| 110-9105   |                     | Гайки установочные заземляющие  | 100 шт. | -                   | -              | -                             | -         | -            | -            |
| Гайки установочные заземляющие:  |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-9105-001П  | 110-9105-001        | К480 1/2"   | шт.     | -                   | I              | 5,56                          | 5,56      | 20,00        | 21,00        |
| 110-9105-002П  | 110-9105-002        | К481 3/4"   | шт.     | -                   | I              | 5,56                          | 5,56      | 21,25        | 22,31        |
| 110-9105-003П  | 110-9105-003        | К482 1"   | шт.     | -                   | I              | 7,09                          | 7,09      | 24,17        | 25,38        |
| 110-9105-004П  | 110-9105-004        | К483 1 1/4"   | шт.     | -                   | I              | 7,60                          | 7,60      | 27,50        | 28,88        |
| 110-9105-005П  | 110-9105-005        | К484 1 1/2"   | шт.     | -                   | I              | 10,38                         | 10,38     | 38,75        | 40,69        |
| 110-9105-006П  | 110-9105-006        | К485 2"   | шт.     | -                   | I              | 13,91                         | 13,91     | 56,25        | 59,06        |
| 110-9105-007П  | 110-9105-007        | К486 2 1/2"   | шт.     | -                   | I              | 29,19                         | 29,19     | 104,17       | 109,38       |
| 110-0342   |                     | Комплект крепежный TLK-FPFP-50  | компл.  | 0,50                | I              | 132,71                        | -         | 971,67       | 1 000,82     |
| Группа: Накладки   |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-0105   | 110-0105            | Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС | шт.     | 6,45                | I              | 30,10                         | 30,10     | 382,88       | 402,02       |
| Группа: Оттяжки мачт и опор  |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-9212   |                     | Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ  | компл.  | -                   | -              | -                             | -         | -            | -            |
| 110-9210П  | 110-9210            | Оттяжки анкерных железобетонных опор  | компл.  | -                   | I              | 4 423,37                      | -         | 22 490,27    | 23 614,78    |
| Группа: Подкосы  |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-0108   | 110-0108            | Подкосы для крепления траверс ПТ  | шт.     | 0,68                | I              | 2,99                          | 2,99      | 27,48        | 28,85        |
| Группа: Проволока стальная   |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-9002   |                     | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи                         | т       | -                   | -              | -                             | -         | -            | -            |
| Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:              |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-0221   | 110-0221            | 1,5 мм  | т       | 1 010,00            | I              | 11 800,00                     | 11 800,00 | 83 112,39    | 85 494,20    |
| 110-0222   | 110-0222            | 2 мм  | т       | 1 010,00            | I              | 10 700,00                     | 10 700,00 | 75 364,62    | 77 591,48    |
| 110-0223   | 110-0223            | 2,5 мм  | т       | 1 010,00            | I              | 10 200,00                     | 10 200,00 | 71 842,91    | 73 999,33    |
| Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-0227   | 110-0227            | 1,2 мм  | т       | 1 010,00            | I              | 17 400,00                     | 17 400,00 | 122 555,56   | 125 726,23   |
| 110-0228   | 110-0228            | 2 мм  | т       | 1 010,00            | I              | 10 700,00                     | 10 700,00 | 75 364,62    | 77 591,48    |
| 110-9207   |                     | Проволока линейная  | км      | -                   | -              | -                             | -         | -            | -            |
| 110-9208   |                     | Проволока перевязочная  | т       | -                   | -              | -                             | -         | -            | -            |
|  | 110-9208            | Проволока перевязочная  | т       | 1 000,00            | I              | -                             | 6 000,00  | 66 493,91    | 68 536,23    |
| Группа: Прочие изделия и материалы   |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-9009   |                     | Арматура линейная   | т       | -                   | -              | -                             | -         | -            | -            |
| Гильзы:  |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-0201   |                     | полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм                         | 100 шт. | 2,00                | I              | 2,00                          | -         | 7,22         | 7,58         |
|  | 110-0201            | полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм                         | шт.     | -                   | I              | -                             | 0,02      | 0,07         | 0,07         |
| 110-0208   | 300-9518            | стальные с фланцами   | т       | 1 120,00            | I              | 9 040,01                      | 9 040,00  | 191 965,02   | 201 563,27   |
| 110-9518   |                     | стальные с фланцами   | т       | -                   | -              | -                             | -         | -            | -            |
| 110-9106   |                     | Заземлители анодные   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -            | -            |
| 110-9150   |                     | Колонка контрольно-измерительная  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -            | -            |
| Колонка контрольно-измерительная:  |                     |   |         |                     |                |                               |           |              |              |
| 110-0615   | 110-0615            | СКИП-1-2  | шт.     | 27,00               | I              | 965,14                        | 965,14    | 5 810,00     | 6 100,50     |
| 110-0616   | 110-0616            | СКИП-1-3  | шт.     | 27,00               | I              | 965,14                        | 965,14    | 5 810,00     | 6 100,50     |
| 110-0617   | 110-0617            | СКИП-1-5  | шт.     | 29,00               | I              | 1 018,30                      | 1 018,30  | 5 810,00     | 6 100,50     |
| 110-0618   | 110-0618            | СКИП-1-10   | шт.     | 29,00               | I              | 1 018,30                      | 1 018,30  | 5 810,00     | 6 100,50     |
| 110-0197   | 110-0197            | Конус полиэтиленовый 25х30х53   | 10 шт.  | 0,50                | I              | 345,00                        | 345,00    | 7 808,58     | 8 199,01     |
| 110-0191   | 110-0191            | Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм   | кг      | 1,13</              |                |                               |           |              |              |

| Код ресурса                         | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |              |              |
|-------------------------------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
|                                     |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|                                     |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР       | отпуская     | сметная      |
| 110-0126                            | 110-0126         | РС-III-3.9  | шт.     | 27,00            | I           | 591,98                        | 591,98     | 24 248,89    | 24 753,10    |
| 110-0127                            | 110-0127         | РС-III-4.2  | шт.     | 30,00            | I           | 806,85                        | 806,85     | 25 580,83    | 26 113,82    |
| Группа: Стойки телефонные и опоры   |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
|                                     |                  | Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления.:   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 110-0214                            |                  | однопарные  | шт.     | 9,97             | I           | 270,91                        |            | 8 589,09     | 8 767,97     |
| 110-0215                            |                  | двупарные   | шт.     | 11,10            | I           | 338,95                        |            | 10 746,26    | 10 969,09    |
| 110-0216                            |                  | шестипарные   | шт.     | 17,00            | I           | 519,56                        |            | 16 472,43    | 16 813,99    |
| 110-0217                            |                  | десятипарные  | шт.     | 30,00            | I           | 903,05                        |            | 28 630,81    | 29 224,80    |
| 110-9187                            |                  | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой   | компл.  | -                | -           | -                             |            | -            | -            |
| 110-9188                            |                  | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами  | компл.  | -                | -           | -                             |            | -            | -            |
| 110-9189                            |                  | Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями   | компл.  | -                | -           | -                             |            | -            | -            |
| 110-9198                            |                  | Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями   | компл.  | -                | -           | -                             |            | -            | -            |
| Группа: Ступени столбовые           |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 110-0119                            | 110-0119         | Ступени столбовые   | 100 шт. | 74,13            | I           | 3 485,30                      | 488,00     | 40 755,00    | 41 622,91    |
| Группа: Травесы                     |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
|                                     |                  | Травесы деревянные:   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 110-0128                            | 110-0128         | 4-штырные   | шт.     | 7,00             | II          | 43,70                         | 43,70      | 548,19       | 565,02       |
| 110-0129                            | 110-0129         | 8-штырные   | шт.     | 16,00            | II          | 87,50                         | 87,50      | 1 097,63     | 1 132,99     |
| 110-0210                            | 110-0210         | пропитанные, длина 550 мм   | шт.     | 3,10             | II          | 48,00                         | 48,00      | 602,13       | 616,77       |
|                                     |                  | Травесы стальные:   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 110-0211                            | 110-0211         | 2-штырные   | шт.     | 2,22             | II          | 125,00                        | 125,00     | 1 148,80     | 1 173,64     |
| 110-0130                            | 110-0130         | 4-штырные   | шт.     | 3,68             | II          | 141,00                        | 141,00     | 2 382,42     | 2 433,15     |
| 110-0131                            | 110-0131         | 8-штырные   | шт.     | 9,06             | II          | 215,00                        | 215,00     | 2 443,91     | 2 500,38     |
| 110-0209                            | 110-0209         | Травесы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) | шт.     | 10,20            | II          | 132,60                        | 132,60     | 1 663,38     | 1 705,20     |
| Группа: Устройства заземляющие      |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 110-9277                            |                  | Устройство заземляющее низковольтное  | шт.     | -                | -           | -                             |            | -            | -            |
| 110-0254                            |                  | Устройство заземляющее низковольтное  | шт.     | 3,36             | I           | 124,96                        |            | 1 086,96     | 1 111,09     |
| Группа: Хомуты                      |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 110-0132                            | 110-0132         | Хомуты двухштыковые круглого и прямоугольного сечения   | кг      | 1,12             | I           | 17,40                         | 17,40      | 221,33       | 226,55       |
| 110-0213                            | 110-0213         | Хомут для крепления травес окрашенный   | шт.     | 3,40             | I           | 37,20                         | 5,16       | 341,88       | 351,14       |
| Группа: Штыри                       |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 110-9091                            | 110-9091         | Штыри   | шт.     | -                | -           | -                             | 4,50       | -            | -            |
| 110-0319                            | 888-0416         | Штыри металлические   | кг      | 1,12             | I           | 4,52                          | 4,52       | 26,44        | 27,77        |
| 110-0182                            | 110-0182         | Штыри установочные  | шт.     | 0,40             | I           | 3,77                          | 3,77       | 47,96        | 49,20        |
| 110-0134                            | 110-0134         | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ПТ-16Д  | шт.     | 0,63             | I           | 4,70                          | 4,70       | 47,96        | 49,37        |
| 110-0135                            | 110-0135         | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ПТ-20Д  | шт.     | 0,62             | I           | 4,70                          | 4,70       | 47,96        | 49,36        |
| Подраздел: Изоляторы                |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| Группа: Изоляторы линейные штыревые |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
|                                     |                  | Изоляторы линейные штыревые типа:   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 110-0040                            | 110-0040         | ТФ-12   | 100 шт. | 20,60            | II          | 604,00                        | 604,00     | 4 684,77     | 4 872,16     |
| 110-0041                            | 110-0041         | ТФ-16   | 100 шт. | 39,40            | II          | 870,00                        | 870,00     | 5 469,62     | 5 688,40     |
| 110-0192                            | 110-0192         | ТФ-20   | 100 шт. | 0,48             | II          | 1 020,00                      | 1 020,00   | 6 584,52     | 6 847,90     |
| 110-0188                            | 110-0188         | ТФ-20   | шт.     | 0,48             | II          | 10,20                         | 10,20      | 65,85        | 68,48        |
| 110-9030                            |                  | Изоляторы штыревые  | шт.     | -                | -           | -                             |            | -            | -            |
|                                     |                  | Изоляторы штыревые:   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 110-0263                            | 111-9009-001     | ШФ-10   | 100 шт. | 212,00           | II          | 6 045,00                      | 6 045,00   | 23 461,33    | 24 399,78    |
| 110-0263-001П                       | 111-9009-002     | ШФ-20   | 100 шт. | -                | II          | 8 755,00                      | 8 755,00   | 44 821,67    | 46 614,54    |
| 110-0263-002П                       | 110-9030-001     | ШС-10Г  | шт.     | -                | II          | 96,00                         | 96,00      | 491,48       | 511,14       |
| Группа: Изоляторы прочие            |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
|                                     |                  | Изоляторы:  |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 110-0270                            |                  | для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ   | 100 шт. | 0,69             | III         | 2 649,48                      |            | 13 625,00    | 14 578,75    |
| 110-0343                            | 500-9380-020     | линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б  | шт.     | 7,00             | II          | 199,00                        | 199,00     | 1 584,10     | 1 647,46     |
| 110-0344                            | 110-0344         | линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А  | шт.     | 10,30            | II          | 306,03                        | 306,03     | 2 373,64     | 2 468,59     |
| 110-0345                            | 110-0345         | линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е   | шт.     | 5,80             | II          | 181,94                        | 181,94     | 1 374,05     | 1 429,01     |
| 110-9032                            |                  | линейные подвесные тарельчатые  | т       | -                | -           | -                             |            | -            | -            |
| 110-9030-032П                       | 500-9381-004     | типа ИП-35/630  | шт.     | -                | II          | 2 318,00                      | 2 318,00   | 16 234,81    | 16 884,20    |
|                                     |                  | Изоляторы опорные:  |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 110-9030-028П                       | 500-9380-028     | А-645Б (ОФП-2)  | шт.     | -                | II          | 11,23                         | -          | 25,37        | 26,38        |
| 110-9030-002П                       | 500-9380-002     | ИО-6-3.75 IУЗ   | шт.     | -                | II          | 57,00                         | 57,00      | 190,99       | 198,63       |
| 110-9030-003П                       | 500-9380-003     | ИО-6-3.75 IIУЗ  | шт.     | -                | II          | 55,00                         | 55,00      | 190,99       | 198,63       |
| 110-9030-005П                       | 500-9380-005     | ИО-10-3.75 IУЗ  | шт.     | -                | II          | 88,00                         | 88,00      | 136,25       | 141,70       |
| 110-9030-006П                       | 500-9380-006     | ИО-10-3.75 IIУЗ   | шт.     | -                | II          | 77,00                         | 77,00      | 178,17       | 185,30       |
| 110-9030-021П                       | 500-9380-021     | полимерные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кВ   | шт.     | -                | II          | 488,00                        | 488,00     | 900,00       | 936,00       |
|                                     |                  | Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:  |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 110-0287                            | 110-0287         | ИОС-10-500 УХЛ1   | 100 шт. | 5,38             | III         | 26 400,00                     | -          | 221 610,49   | 228 258,80   |
| 110-0287-001П                       | 110-0287-001     | ИОС-10-2000-01  | 100 шт. | -                | II          | 97 600,00                     | 97 600,00  | 927 050,00   | 954 861,50   |
| 110-0287-002П                       | 110-0287-002     | ИОС-35-500-01 УХЛ1  | 100 шт. | -                | II          | 108 800,00                    | 108 800,00 | 550 550,00   | 567 066,50   |
| 110-0290                            | 110-0290         | ИОС-35-1000 УХЛ1  | 100 шт. | 52,50            | III         | 14 870,00                     | -          | 1 009 050,00 | 1 039 321,50 |
| 110-0291                            | 110-0291         | ИОС-35-2000 УХЛ1  | 100 шт. | 56,25            | III         | 17 400,00                     | -          | 1 180 731,00 | 1 216 152,93 |
| 110-0293                            | 110-0293         | ИОС-110-400 УХЛ1  | 100 шт. | 76,25            | III         | 146 194,79                    | 146 194,79 | 2 020 950,00 | 2 081 578,50 |
| 110-0294                            | 110-0294         | ИОС-110-400М УХЛ1   | 100 шт. | 82,50            |             |                               |            |              |              |

| Код ресурса                     | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                                 |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая   |            |            |
|                                 |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 111-0001                        | 111-0001            | Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм   | т       | 1 120,00            | I              | 13 480,33                     | 13 480,33 | 166 121,08 | 174 427,13 |
| Группа: Бруссы траверсные       |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 111-9111                        |                     | Бруссы для крепления траверс высоковольтных цепей  | м3      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 111-9112                        |                     | Бруссы для крепления траверс сигнальных цепей  | м3      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 111-8001                        | 111-8001            | Бруссы для крепления траверс сигнальных цепей  | м3      | 600,00              | I              | 1 720,01                      | 1 720,01  | 13 479,26  | 14 153,22  |
| 111-0104                        | 111-0104            | Бруссы траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм  | м3      | 780,00              | I              | 1 720,12                      | 1 720,12  | 21 577,75  | 22 656,64  |
| Группа: Зажим                   |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 111-0008                        | 111-0008            | Зажим плащечный  | 100 шт. | 33,04               | I              | 1 478,35                      | 3 510,00  | 8 372,50   | 8 791,13   |
| 509-1935                        | 509-1935            | Зажим поддерживающий глухой ППН-2-6  | шт.     | 0,78                | II             | 43,00                         | 43,00     | 598,97     | 634,91     |
| Группа: Изоляторы               |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 111-0179                        | 509-9380            | Изоляторы  | шт.     | 1,75                | II             | 49,30                         | 49,30     | 201,00     | 213,06     |
| 111-9380                        |                     | Изоляторы  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Изоляторы:                      |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 111-9380-002П                   | 111-9380-002        | ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп. 1  | шт.     | -                   | III            | 291,83                        | 291,83    | 836,30     | 894,84     |
| 111-9380-003П                   | 111-9380-003        | ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп. 2, 3   | шт.     | -                   | III            | 317,20                        | 317,20    | 836,30     | 894,84     |
| 111-9380-005П                   | 111-9380-005        | НПСПО 36/800 А-VII исп. 1  | шт.     | -                   | III            | 298,17                        | 298,17    | 836,30     | 894,84     |
| 111-9380-006П                   | 111-9380-006        | НПСПО 36/800 А-VII исп. 2  | шт.     | -                   | III            | 298,17                        | 298,17    | 836,30     | 894,84     |
| 111-9380-001П                   | 111-9380-001        | НПСПО 36/800 А-VII исп. 3  | шт.     | -                   | III            | 310,86                        | 310,86    | 836,30     | 894,84     |
| 111-9380-007П                   | 111-9380-007        | НПСПО 36/800 А-VII исп. 4  | шт.     | -                   | III            | 304,52                        | 304,52    | 836,30     | 894,84     |
| 111-9009                        |                     | шттыревые высоковольтные   | 100 шт. | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Консоли изолированные   |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 111-9201                        |                     | Консоли изолированные  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Консоли неизолированные |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 111-9202                        |                     | Консоли неизолированные  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Конструкции             |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 111-9050                        |                     | Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки  | т       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 111-9102                        |                     | Конструкции металлических светофорных мостиков   | т       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 111-9060                        |                     | Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки  | т       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 111-9070                        |                     | Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки  | т       | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Ограничитель грузов     |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 111-0057                        | 111-0057            | Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный   | шт.     | 9,90                | I              | 330,67                        | 330,67    | 2 375,64   | 2 430,21   |
| 111-0058                        | 111-0058            | Ограничитель грузов тип 2 окрашенный   | шт.     | 9,00                | I              | 311,91                        | 311,91    | 2 240,86   | 2 292,09   |
| Группа: Прочие материалы        |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 111-3165                        | 111-3165            | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт.     | 3,90                | I              | 1 013,79                      | 23,63     | 4 281,25   | 4 495,31   |
| 111-9204                        |                     | Оголовники жестких поперечин   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 111-9210                        |                     | Оттяжки анкерные железобетонных опор   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 111-0120                        | 111-0120            | Рамка для надписей 55х15 мм  | шт.     | 0,15                | I              | 6,00                          | 6,00      | 23,55      | 24,73      |
| 111-9203                        | 111-9203            | Соединитель рельсовый  | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 509-1068                        | 509-1068            | Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная   | шт.     | 28,00               | II             | 882,64                        | 882,64    | 13 652,43  | 14 471,58  |
| Группа: Соединитель стыковой    |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 111-0059                        | 111-0059            | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2  | 100 шт. | 2,00                | I              | 3 993,63                      | 3 993,63  | 18 333,33  | 19 250,00  |
| 111-0060                        | 111-0060            | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2  | 100 шт. | 2,00                | I              | 4 305,38                      | 4 305,38  | 22 500,00  | 23 625,00  |
| Группа: Траверсы                |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 111-9101                        |                     | Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей  | м3      | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| 111-0103                        | 111-0103            | Траверса, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм высоковольтные   | м3      | 1 186,00            | II             | 3 657,72                      | 3 657,72  | 45 883,63  | 48 636,65  |
| Группа: Узел крепления          |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| Узел крепления:                 |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 111-0075                        | 111-0075            | искрового промежутка оцинкованный  | шт.     | 2,00                | I              | 115,19                        | 115,19    | 1 721,08   | 1 807,13   |
| 111-0076                        | 111-0076            | искрового промежутка окрашенный  | шт.     | 2,00                | I              | 111,29                        | 111,29    | 1 662,82   | 1 745,96   |
| 111-0080                        | 111-0080            | кронштейна оцинкованный  | шт.     | 2,00                | I              | 154,74                        | 154,74    | 1 444,45   | 1 516,67   |
| 509-2660                        | 509-2660            | поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929   | компл.  | 2,30                | II             | 1 008,91                      | 1 008,91  | 11 301,44  | 11 979,53  |
| 509-2661                        | 509-2661            | страхующей струны, УКС 01932   | компл.  | 2,00                | II             | 257,84                        | 257,84    | 2 888,23   | 3 061,52   |
| Группа: Фиксаторы               |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| Фиксатор:                       |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 509-0285                        | 509-0285            | дополнительный 109 окрашенный  | шт.     | 2,58                | II             | 48,59                         | 48,59     | 711,01     | 753,67     |
| 509-0286                        | 509-0286            | дополнительный 109 оцинкованный  | шт.     | 2,58                | II             | 58,30                         | 58,30     | 853,10     | 904,29     |
| 111-0174                        | 111-0174            | дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496  | шт.     | 2,60                | II             | 218,58                        | 218,58    | 1 327,48   | 1 407,13   |
| 111-0175                        | 111-0175            | дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01   | шт.     | 2,70                | II             | 218,58                        | 218,58    | 1 327,48   | 1 407,13   |
| 111-0172                        | 111-0172            | контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3.0 А, УКС 01695-01А                                 | шт.     | 25,00               | II             | 935,60                        | 935,60    | 6 694,04   | 7 095,68   |
| 111-0173                        | 111-0173            | контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0 А, УКС 01695-03А                                 | шт.     | 34,00               | II             | 1 359,61                      | 1 359,61  | 9 385,13   | 9 948,24   |
| 111-0177                        | 111-0177            | подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892  | шт.     | 0,70                | II             | 469,92                        | 469,92    | 2 599,01   | 2 754,95   |
| 111-0178                        | 111-0178            | подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01                                    | шт.     | 0,80                | II             | 478,40                        | 478,40    | 2 599,01   | 2 754,95   |
| 509-1038                        | 509-1038            | разделяющий окрашенный   | шт.     | 12,00               | II             | 171,16                        | 171,16    | 1 170,76   | 1 241,01   |
| 509-1039                        | 509-1039            | разделяющий оцинкованный   | шт.     | 12,00               | II             | 299,44                        | 299,44    | 2 142,44   | 2 270,99   |
| 111-0166                        | 111-0166            | сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3.0 А, УКС 01701-01А   | шт.     | 6,10                | II             | 1 343,14                      | 1 343,14  | 9 187,30   | 9 738,54   |
| 111-                            |                     |  |         |                     |                |                               |           |            |            |

| Код ресурса                             | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|   |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|   |                     |  |         |                     |                | ТССП                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 509-0120                                | 509-0120            | обратного фиксатора окрашенная (КС-118)                                | шт.     | 2,90                | II             | 285,10                        | 285,10   | 2 039,84  | 2 101,04  |
| 509-0121                                | 509-0121            | обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)                              | шт.     | 2,90                | II             | 313,04                        | 313,04   | 2 239,74  | 2 306,93  |
| 509-0123                                | 509-0123            | прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)                         | шт.     | 1,90                | II             | 202,51                        | 202,51   | 1 448,92  | 1 492,39  |
| 509-0124                                | 509-0124            | прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)                                | шт.     | 1,90                | II             | 220,36                        | 220,36   | 1 576,63  | 1 623,93  |
| <b>Группа: Хомуты</b>                   |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 111-3161                                | 111-3161            | Хомут стяжной (СИП) Е778   | 100 шт. | 1,50                | I              | 208,00                        | 208,00   | 630,83    | 649,75    |
| 111-9900-070П                           | 111-9900-070        | Хомут для контактных сетей, д. 220 мм                                  | шт.     | -                   | II             | 110,77                        | 110,77   | 1 027,00  | 1 057,81  |
| <b>Группа: Арматура контактной сети</b> |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 111-9900П                               | 111-9900            | Арматура контактной сети   | шт.     | -                   | -              | -                             | -        | -         | -         |
| 509-0201                                | 509-0201            | Болт крюковой 107  | шт.     | 0,46                | II             | 8,50                          | 8,50     | 142,14    | 145,37    |
| 509-0209                                | 509-0209            | Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)                 | шт.     | 0,19                | II             | 20,96                         | 20,96    | 66,67     | 68,16     |
| 509-0211                                | 509-0211            | Ввертыш заземления (КС-151)  | шт.     | 0,17                | II             | 2,91                          | 2,91     | 115,84    | 118,30    |
| 509-0210                                | 509-0210            | Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)                  | шт.     | 2,16                | II             | 41,80                         | 41,80    | 842,41    | 861,07    |
| <b>Вкладыш:</b>                         |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 509-0404                                | 509-0404            | вилочного коуша (КС-068-1)   | 100 шт. | 3,00                | II             | 1 091,00                      | 1 091,00 | 19 161,00 | 19 546,73 |
| 509-0403                                | 509-0403            | вилочного коуша 068  | 100 шт. | 1,00                | II             | 297,00                        | 297,00   | 5 567,00  | 5 679,18  |
| 509-0402                                | 509-0402            | седловой 067-1   | 100 шт. | 6,00                | II             | 397,00                        | 397,00   | 22 300,00 | 22 751,03 |
| 509-0405                                | 509-0405            | Держатель проводов опорного изолятора 057-1                            | шт.     | 0,67                | II             | 52,59                         | 52,59    | 376,27    | 384,36    |
| <b>Зажим:</b>                           |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 509-0020                                | 509-0020            | для одиночного троса (КС-037)  | шт.     | 1,15                | II             | 51,60                         | 51,60    | 1 033,28  | 1 054,91  |
| 509-0021                                | 110-9262-003        | клиновой для серьги с клином 035                                       | шт.     | 1,12                | II             | 96,22                         | -        | 1 172,66  | 1 197,05  |
| 509-0448                                | 509-0448            | концевой цанговый 086  | шт.     | 0,30                | II             | 404,33                        | 404,33   | 4 715,00  | 4 809,55  |
| 509-0423                                | 509-0423            | питающий 053-1 (КС-323)  | шт.     | 0,55                | II             | 75,67                         | 75,67    | 727,38    | 742,39    |
| 509-0425                                | 509-0425            | питающий 053-3   | шт.     | 0,42                | II             | 81,40                         | 81,40    | 727,38    | 742,28    |
| 509-0444                                | 509-0444            | питающий для алюминиевых проводов 064                                  | шт.     | 0,71                | II             | 46,04                         | 46,04    | 391,00    | 399,42    |
| 509-0446                                | 509-0446            | питающий переходной 069-1  | шт.     | 0,95                | II             | 121,46                        | 121,46   | 1 956,15  | 1 996,07  |
| 509-0214                                | 551-0214            | плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)                          | шт.     | 0,32                | II             | 18,28                         | 35,10    | 81,54     | 83,44     |
| 509-0414                                | 509-0414            | рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)                    | шт.     | 0,25                | II             | 61,11                         | 61,11    | 419,04    | 427,63    |
| 509-0022                                | 509-0022            | с двойным ушком (КС-036)   | шт.     | 0,93                | II             | 86,00                         | 86,00    | 1 147,13  | 1 170,85  |
| 509-0023                                | 509-0023            | с ушком (тип 3У) 040   | шт.     | 0,93                | II             | 58,32                         | 58,32    | 1 045,65  | 1 067,34  |
| 509-0407                                | 509-0407            | с ушком (КС-040-1)   | шт.     | 1,09                | II             | 54,07                         | 54,07    | 969,45    | 989,75    |
| 509-0429                                | 509-0429            | соединительный 054   | шт.     | 0,57                | II             | 81,63                         | 81,63    | 711,56    | 726,27    |
| 509-0431                                | 509-0431            | соединительный 054-1 (КС-324)  | шт.     | 0,44                | II             | 73,98                         | 73,98    | 711,56    | 726,16    |
| 509-0432                                | 509-0432            | соединительный 054-2   | шт.     | 0,50                | II             | 75,67                         | 75,67    | 711,56    | 726,21    |
| 509-0439                                | 509-0439            | соединительный 055-2 (КС-325-1)  | шт.     | 0,65                | II             | 84,79                         | 84,79    | 664,13    | 677,96    |
| 509-0438                                | 509-0438            | соединительный для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3) | шт.     | 0,57                | II             | 72,35                         | 72,35    | 584,67    | 596,84    |
| 509-0437                                | 509-0437            | соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)             | шт.     | 0,65                | II             | 81,76                         | 81,76    | 664,13    | 677,96    |
| 509-0435                                | 509-0435            | соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)       | шт.     | 0,52                | II             | 45,16                         | 45,16    | 584,67    | 596,80    |
| 509-0434                                | 509-0434            | соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)                        | шт.     | 0,30                | II             | 45,16                         | 45,16    | 650,38    | 663,64    |
| 509-0413                                | 509-0413            | средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048           | шт.     | 0,44                | II             | 63,53                         | 63,53    | 482,40    | 492,42    |
| 509-0420                                | 509-0420            | средней анкеровки 051-1 (КС-322)                                       | шт.     | 0,80                | II             | 96,09                         | 96,09    | 871,52    | 889,62    |
| 509-0409                                | 509-0409            | струновой (КС-046-1)   | шт.     | 0,22                | II             | 26,89                         | 26,89    | 199,78    | 203,96    |
| 509-0410                                | 509-0410            | струновой 046-2 (КС-330)   | шт.     | 0,15                | II             | 31,58                         | 31,58    | 237,19    | 242,06    |
| 509-0418                                | 509-0418            | струновой алюминиевый 050  | шт.     | 0,14                | II             | 50,65                         | 50,65    | 450,77    | 459,90    |
| 509-0443                                | 509-0443            | стыковой 059-6 (КС-321-1)  | шт.     | 0,80                | II             | 144,68                        | 144,68   | 1 993,41  | 2 033,95  |
| 509-0441                                | 509-0441            | стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)                      | шт.     | 1,30                | II             | 52,24                         | 52,24    | 1 858,17  | 1 896,42  |
| 509-0447                                | 509-0447            | стыковой цанговый 085  | шт.     | 0,61                | II             | 416,72                        | 416,72   | 8 344,74  | 8 512,15  |
| 509-0415                                | 509-0415            | фиксирующий (КС-049-1)   | шт.     | 0,34                | II             | 50,31                         | 50,31    | 474,38    | 484,15    |
| 509-0417                                | 509-0417            | фиксирующий 049-5 (КС-329)   | шт.     | 0,35                | II             | 71,69                         | 71,69    | 675,97    | 689,78    |
| 509-0024                                | 509-0024            | хомуты 039   | шт.     | 1,30                | II             | 61,80                         | 61,80    | 1 347,23  | 1 375,26  |
| 509-0216                                | 509-0216            | Замок (КС-078)   | 100 шт. | 2,00                | II             | 96,00                         | 96,00    | 3 057,00  | 3 119,82  |
| 509-0217                                | 509-0217            | Замок 078-1  | 100 шт. | 2,00                | II             | 850,00                        | 850,00   | 27 067,19 | 27 610,21 |
| 509-0224                                | 509-0224            | Клемма заземления 124  | шт.     | 1,04                | II             | 77,74                         | 77,74    | 310,42    | 317,50    |
| 509-0225                                | 509-0225            | Клемма заземления в комплекте с кликовой шайбой                        | шт.     | 1,60                | II             | 118,69                        | 118,69   | 667,71    | 682,41    |
| 509-0085                                | 509-0085            | Клин оцинкованный большой (КС-038-2)                                   | 100 шт. | 14,00               | I              | 1 902,00                      | 1 902,00 | 18 716,00 | 19 100,29 |
| 509-0083                                | 509-0083            | Клин оцинкованный малый (КС-038-1)                                     | 100 шт. | 13,00               | I              | 1 614,00                      | 1 614,00 | 14 617,00 | 14 918,60 |
| <b>Коромысло:</b>                       |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 509-0222                                | 509-0222            | для анкеровки проводов 113   | шт.     | 4,60                | II             | 164,42                        | 164,42   | 1 520,64  | 1 554,91  |
| 509-0221                                | 509-0221            | для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)                 | шт.     | 1,80                | II             | 87,07                         | 87,07    | 610,37    | 624,09    |
| 509-0219                                | 509-0219            | для двух контактных проводов 158                                       | шт.     | 5,51                | II             | 123,33                        | 123,33   | 1 620,46  | 1 657,49  |
| 509-0220                                | 509-0220            | для компенсированной анкеровки (КС-159)                                | шт.     | 12,51               | II             | 236,26                        | 236,26   | 4 817,66  | 4 924,50  |
| <b>Коуш:</b>                            |                     |  |         |                     |                |                               |          |           |           |
| 509-0088                                | 509-0088            | вилочный под пестик 007  | шт.     | 1,22                | II             | 60,73                         | 60,73    | 972,84    | 993       |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм.  | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |  |          |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |  |          |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 509-0248   | 509-0248            | нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)                                     | шт.      | 2,06                | II             | 40,64                         | 40,64     | 473,57     | 484,77     |
| 509-0249   | 509-0249            | нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)                                   | шт.      | 2,06                | II             | 60,12                         | 60,12     | 551,93     | 564,70     |
| 509-0278   | 509-0278            | одинарная для грузов окрашенная (КС-105)   | шт.      | 6,93                | II             | 111,47                        | 111,47    | 2 030,95   | 2 077,38   |
| 509-0263   | 509-0263            | пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная                              | шт.      | 3,38                | II             | 111,34                        | 111,34    | 2 028,58   | 2 071,98   |
| 509-6166   | 509-6166            | пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)                             | шт.      | 2,60                | II             | 65,57                         | 65,57     | 1 194,66   | 1 220,73   |
| 509-0256   | 509-0256            | пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная  | шт.      | 1,88                | II             | 64,49                         | 64,49     | 751,50     | 768,11     |
| 509-0257   | 509-0257            | пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная                                      | шт.      | 1,88                | II             | 84,59                         | 84,59     | 985,72     | 1 007,01   |
| 509-0275   | 509-0275            | сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)                    | шт.      | 3,07                | II             | 109,53                        | 109,53    | 1 707,51   | 1 744,23   |
| 509-0277   | 509-0277            | сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)                    | шт.      | 3,84                | II             | 135,01                        | 135,01    | 1 968,47   | 2 011,06   |
| 509-0272   | 509-0272            | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная                            | шт.      | 3,23                | II             | 93,56                         | 93,56     | 1 704,63   | 1 741,43   |
| 509-0273   | 509-0273            | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная                          | шт.      | 3,23                | II             | 128,09                        | 128,09    | 1 622,06   | 1 657,21   |
| 509-0261   | 509-0261            | ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная                                | шт.      | 3,55                | II             | 150,62                        | 150,62    | 1 155,66   | 1 181,75   |
| 509-0260   | 509-0260            | ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)                               | шт.      | 3,55                | II             | 117,11                        | 117,11    | 1 318,72   | 1 348,07   |
| 509-0267   | 509-0267            | ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная                            | шт.      | 5,28                | II             | 132,86                        | 132,86    | 1 019,40   | 1 044,21   |
| Подраздел: Изделия   |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| Группа: Прочие изделия   |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 111-0117   | 515-0018            | Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ  | шт.      | 0,25                | II             | 67,29                         | 62,60     | 350,00     | 357,21     |
| 111-0127   | 111-0127            | Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм   | кг       | 1,16                | I              | 32,25                         | 32,25     | 85,79      | 88,33      |
| 509-8547   |                     | Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"                                 | 100 шт.  | 1,50                | II             | 333,44                        |           | 3 500,00   | 3 571,26   |
| Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| Группа: Аммонит  |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 112-0002   |                     | Аммонит № 6 ЖВ порошком  | т        | 1 020,00            | II             | 5 940,00                      |           | 89 439,00  | 92 082,76  |
| 112-0003   |                     | Аммонит № 6 ЖВ в патронах  | т        | 1 510,00            | II             | 6 360,00                      |           | 121 740,67 | 125 441,19 |
| Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:                   |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 112-0006   |                     | 36-37 мм АП-5 ЖВ   | т        | 1 510,00            | II             | 5 780,00                      |           | 219 111,00 | 224 758,93 |
| 112-0005   |                     | 36-37 мм Т19   | т        | 1 510,00            | II             | 5 780,00                      |           | 110 638,53 | 114 117,01 |
| Группа: Аммонал  |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 112-0004   |                     | Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм                     | т        | 1 510,00            | II             | 11 523,09                     |           | 220 570,54 | 226 247,66 |
| Группа: Граммонит  |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 112-0007   |                     | Граммонит 79/21  | т        | 1 020,00            | II             | 4 235,00                      |           | 78 845,67  | 81 277,56  |
| Группа: Детонит  |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 112-0009   |                     | Детонит в патронах диаметром 28 мм   | т        | 1 510,00            | II             | 10 700,00                     |           | 159 456,95 | 163 911,79 |
| Группа: Зажигатели огнепроводного шнура  |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 112-0022   |                     | Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ                                       | 1000 шт. | 42,48               | II             | 4 650,28                      |           | 52 024,57  | 53 100,67  |
| Группа: Капсюли-детонаторы   |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 112-0021   |                     | Капсюли-детонаторы КД-8С   | 1000 шт. | 5,90                | II             | 1 100,00                      |           | 27 744,83  | 28 304,67  |
| Группа: Пиротехнические реле   |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 112-0023   |                     | Пиротехнические реле КЗ/ДШ-69  | 1000 шт. | 63,72               | II             | 9 500,00                      |           | 106 280,36 | 108 459,38 |
| Группа: Провода  |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 112-0016   | 112-0016            | Провод антенный МА сечением 6 мм2  | км       | 65,00               | I              | 2 738,64                      | 2 738,64  | 171 928,11 | 175 412,98 |
| 112-0015   |                     | Провод АПРН для взрывных работ марки ВП  | км       | 12,00               | I              | 483,75                        |           | 3 914,79   | 4 001,64   |
| 112-0012   |                     | Провод ПРН сечением 2,5 мм2  | км       | 50,00               | I              | 1 830,00                      |           | 16 546,85  | 16 913,41  |
| Группа: Шашки детонаторы   |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 112-0011   |                     | Шашки детонаторы Т-400Г  | т        | 1 510,00            | II             | 29 380,00                     |           | 328 686,00 | 336 525,43 |
| Группа: Шнуры  |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 112-0020   |                     | Шнур детонирующий  | км       | 46,00               | I              | 2 190,00                      |           | 11 620,00  | 11 885,17  |
| 112-0019   |                     | Шнур огнепроводный ОША   | км       | 36,00               | I              | 1 120,00                      |           | 31 948,05  | 32 612,66  |
| Группа: Электродетонаторы  |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| Электродетонаторы:   |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 112-0025   |                     | короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ                                     | 1000 шт. | 47,20               | II             | 4 200,00                      |           | 62 590,58  | 63 881,96  |
| 112-0024   |                     | мгновенного действия ЗД-8-Ж  | 1000 шт. | 40,00               | II             | 4 100,00                      |           | 32 130,00  | 32 806,13  |
| 112-0026   |                     | ЭД-ЭД  | 1000 шт. | 40,00               | II             | 4 570,00                      |           | 51 126,45  | 52 182,51  |
| Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий                |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| Группа: Антиसेптик   |                     |  |          |                     |                |                               |           |            |            |
| 113-9001   |                     | Антисептик   | т        | -                   | -              | -                             |           | -          | -          |
| 113-9004   |                     | Антисептик   | кг       | -                   | -              | -                             |           | -          | -          |
| 113-9005   |                     | Антисептик-антипирен   | кг       | -                   | -              | -                             |           | -          | -          |
| 113-9001-005П  | 113-9001-005        | Антисептик-антипирен БС-13 для древесины   | т        | 1 110,00            | II             | 26 960,00                     | 26 960,00 | 136 291,67 | 139 947,92 |
| 113-8070   | 113-8070            | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины                                | кг       | 1,10                | II             | 16,29                         | 16,29     | 233,80     | 239,40     |
| 113-8071   |                     | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины                                      | кг       | 1,10                | II             | 17,03                         |           | 225,62     | 231,05     |
| 113-8072   |                     | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины                                 | кг       | 1,10                | II             | 19,31                         |           | 288,32     | 295,01     |
| 113-0430   |                     | Антисептик водный  | т        | 1 110,00            | II             | 35 024,89                     |           | 299 666,67 | 306 590,42 |
| 113-9001-007П  |                     | Антисептик-грунт на алкидной основе для защиты древесины от всех видов биокоррозии |          |                     |                |                               |           |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 113-3476  |                  | антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"    | л       | 1,63             | III         | 221,03                        |           | 948,92     | 969,82     |
| 113-0450  | 113-9055-001     | антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1                      | кг      | 1,26             | III         | 45,92                         | 45,92     | 766,67     | 783,49     |
| 113-0750  |                  | гидрофобизирующая на силиконовой основе "Impragniergrund", бесцветная | л       | 1,02             | III         | 131,33                        |           | 1 310,83   | 1 338,25   |
| 113-0391  |                  | ГТ-752  | т       | 1 260,00         | III         | 24 889,25                     |           | 174 775,90 | 179 755,10 |
| 113-0392  |                  | ГТ-760ИН  | т       | 1 260,00         | III         | 35 946,95                     |           | 252 424,66 | 258 956,84 |
| 113-0022  | 113-0022         | ГФ-017 ОК темно-коричневая  | т       | 1 260,00         | III         | 35 300,00                     | 35 300,00 | 135 769,23 | 139 968,30 |
| 113-9304П   | 113-9304         | ГФ-020  | кг      | 1,26             | III         | 21,50                         | 21,50     | 82,69      | 85,83      |
| 113-0021  | 113-0021         | ГФ-021 красно-коричневая  | т       | 1 260,00         | III         | 20 800,00                     | 20 800,00 | 122 655,95 | 126 592,76 |
| 113-0021-001П   | 113-0021-001     | ГФ-021 белая  | т       | 1 260,00         | III         | 22 135,87                     | 22 135,87 | 134 027,78 | 138 192,02 |
| 113-0021-002П   | 113-0021-002     | ГФ-021 серая  | т       | 1 260,00         | III         | 20 586,43                     | 20 586,43 | 119 370,24 | 123 241,33 |
| 113-0691  |                  | ГФ-032  | кг      | 1,10             | III         | 50,24                         |           | 193,23     | 198,39     |
| 113-0024  | 113-0024         | ГФ-0119 красно-коричневая   | т       | 1 260,00         | III         | 23 400,00                     | 23 400,00 | 101 181,64 | 104 688,96 |
| 113-0025  | 113-0025         | ГФ-0163 коричневая  | т       | 1 260,00         | III         | 19 800,00                     | 19 800,00 | 134 228,35 | 138 396,60 |
| 113-0036  | 113-0036         | двуокись титана пигментная, марка А-01                                | т       | 1 260,00         | III         | 30 800,00                     | 30 800,00 | 252 491,66 | 259 025,18 |
| 113-9071  |                  | для полимерной импортной ленты  | т       | -                | III         | -                             | -         | -          | -          |
| 113-0461  | 113-0461         | "Икозит ЕЖ-1"   | т       | 1 260,00         | III         | 102 426,51                    | -         | 628 883,91 | 642 945,27 |
| 113-0283  | 113-0283         | на основе эпоксидной смолы "Унигрем"                                  | т       | 1 260,00         | III         | 19 000,00                     | 19 000,00 | 133 420,73 | 137 572,83 |
| 101-4209  | 113-9065-001     | однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc                      | кг      | 1,01             | III         | 67,30                         | 67,30     | 1 094,00   | 1 117,07   |
| 113-0449  | 113-9055-002     | полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН                   | кг      | 1,26             | III         | 58,42                         | -         | 841,67     | 859,99     |
| 113-0339  | 113-0339         | ПФ-020 красно-коричневая  | т       | 1 260,00         | III         | 38 800,00                     | 38 800,00 | 272 459,18 | 279 392,05 |
| 101-5504  | 101-9732-026     | "Тифенгрунд"  | л       | 1,26             | III         | 51,40                         | 51,40     | 314,95     | 322,73     |
| 113-0026  | 113-0026         | ФЛ-03К коричневая   | т       | 1 260,00         | III         | 40 300,00                     | 40 300,00 | 155 000,00 | 159 583,69 |
| 113-0027  | 113-0027         | ФЛ-03Ж желто-зеленая  | т       | 1 260,00         | III         | 46 200,00                     | 46 200,00 | 166 250,00 | 171 058,69 |
| 113-0593  | 113-0593         | фосфатирующая ВЛ-02   | кг      | 1,26             | III         | 49,00                         | 49,00     | 192,14     | 197,47     |
| 113-0028  | 113-0028         | фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета                          | т       | 1 260,00         | III         | 49 000,00                     | 49 000,00 | 312 756,67 | 320 495,49 |
| 113-0029  | 113-0029         | фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета                           | т       | 1 260,00         | III         | 43 000,00                     | 43 000,00 | 329 444,44 | 337 517,02 |
| 113-0341  |                  | ХВ-050 красно-коричневая  | т       | 1 260,00         | III         | 26 778,46                     |           | 258 000,00 | 264 643,69 |
| 113-0030  | 113-0030         | ХС-059 красно-коричневая  | т       | 1 260,00         | III         | 27 600,00                     | 27 600,00 | 233 992,68 | 240 156,22 |
| 113-0031  | 113-0031         | ХС-068 красно-коричневая  | т       | 1 260,00         | III         | 33 600,00                     | 33 600,00 | 187 694,44 | 192 932,02 |
| 113-0032  | 113-0032         | ХС-04 коричневая  | т       | 1 260,00         | III         | 24 200,00                     | 24 200,00 | 211 060,99 | 216 765,90 |
| 113-0034  | 113-0034         | ХС-010 химстойкая красно-коричневая                                   | т       | 1 260,00         | III         | 28 600,00                     | 28 600,00 | 203 333,33 | 208 883,68 |
| 113-0336  | 113-0336         | ЭП-057  | т       | 1 260,00         | III         | 59 600,00                     | 59 600,00 | 468 611,11 | 479 467,02 |
| 113-0282  | 113-0282         | ЭП-0199   | т       | 1 260,00         | III         | 35 700,00                     | 35 700,00 | 272 875,00 | 279 816,19 |
| 113-0281  | 113-0281         | ЭП-0259   | т       | 1 260,00         | III         | 20 000,00                     | 20 000,00 | 288 055,56 | 295 300,36 |
| 113-3465  | 101-9732-014     | ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла                                  | т       | 1 260,00         | III         | 51 200,00                     | 51 200,00 | 221 388,89 | 227 300,35 |
| 113-0441  |                  | эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"                             | кг      | 1,26             | III         | 149,96                        |           | 900,00     | 919,48     |
| 113-0678  | 113-0678         | цинконаполненная "Цинар"  | т       | 1 260,00         | III         | 90 440,10                     | 90 440,10 | 347 846,54 | 356 287,16 |
| 113-9304-001П   |                  | Interseal 670 HS  | л       | 1,26             | III         | 130,57                        |           | 2 108,91   | 2 152,57   |
| 113-9065-011П   |                  | Flex Adgesion primer  | кг      | 1,13             | III         | 76,40                         |           | 913,92     | 933,53     |
| 113-0655  | 113-0655         | Jotatemp 650  | л       | 1,26             | III         | 1 488,87                      | 1 488,87  | 8 101,15   | 8 264,66   |
| 113-0656  | 113-0656         | Jotacote Universal  | л       | 1,26             | III         | 327,23                        | 327,23    | 1 316,44   | 1 344,25   |
| 113-0642  | 113-0642         | Jotun "Penguard Express"  | л       | 1,26             | III         | 406,06                        | 406,06    | 1 079,58   | 1 102,66   |
| 113-0653  | 113-0653         | Muki EPS  | л       | 1,26             | III         | 316,71                        | 316,71    | 1 274,12   | 1 301,09   |
| 113-0654  | 113-0654         | Tankguard Storage   | л       | 1,26             | III         | 209,63                        | 209,63    | 1 417,52   | 1 447,35   |
| <b>Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент:</b> |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 113-0731  |                  | А (основа)  | кг      | 1,26             | III         | 6 215,65                      |           | 16 525,40  | 16 857,39  |
| 113-0732  |                  | В (отвердитель)   | кг      | 1,26             | III         | 14 101,96                     |           | 71 461,20  | 72 891,91  |
| 113-0733  |                  | С (разбавитель)   | кг      | 1,26             | III         | 896,94                        |           | 806,74     | 824,36     |
| 113-0686  | 113-0686         | Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278                                       | т       | 1 260,00         | III         | 30 965,87                     | 30 965,87 | 231 250,00 | 237 358,69 |
| <b>Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная:</b>                                       |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 113-1694  |                  | марка "Penguard Express ZP"   | л       | 1,53             | III         | 303,93                        |           | 1 126,27   | 1 150,60   |
| 113-1695  |                  | марка "Penguard Express MIO"  | л       | 1,55             | III         | 304,71                        |           | 1 129,16   | 1 153,57   |
| 113-1696  |                  | марка "Penguard Universal"  | л       | 1,40             | III         | 378,60                        |           | 1 061,67   | 1 084,55   |
| 113-1697  |                  | марка "Marathon 500"  | л       | 1,56             | III         | 414,81                        |           | 1 163,21   | 1 188,31   |
| 113-1698  |                  | для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"                             | л       | 0,97             | III         | 284,46                        |           | 912,60     | 931,99     |
| <b>Грунт эпоксидный двухкомпонентный:</b>   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 113-1685  |                  | цинконаполненный, марка "Barrier 80"                                  | л       | 2,51             | III         | 512,67                        |           | 2 789,51   | 2 848,26   |
| 113-1686  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |              |              |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
|  |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|  |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| 113-0560   | 113-0560         | Концентрат водный "Фосфатон"   | кг      | 1,11             | III         | 5,68                          | 5,68       | 84,51        | 87,51        |
| 113-0660   |                  | Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)  | л       | 1,20             | III         | 117,44                        |            | 1 328,41     | 1 356,39     |
| 113-0661   |                  | Покрытие гидрофобизирующее силансиласкановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B) | л       | 1,20             | III         | 77,82                         |            | 880,25       | 899,27       |
| 113-0803   |                  | Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Sikagard-700S"               | кг      | 1,02             | III         | 434,31                        |            | 10 681,67    | 10 896,50    |
| 113-9751П  |                  | Пропитка   | кг      | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 113-3478   |                  | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua-Fassadenschutz"                           | л       | 1,05             | III         | 1 468,96                      |            | 11 583,14    | 11 816,04    |
| 113-3479   |                  | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"                                | л       | 0,84             | III         | 172,49                        |            | 11 583,14    | 11 815,79    |
| 113-9750П  | 113-9750         | Раствор гидрофобный  | т       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| Группа: Калий  |                  |  |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 113-0564   | 542-0083         | Калий двуххромовокислый, хч (ГОСТ 4220-75)   | кг      | 1,05             | I           | 31,72                         | 39,72      | 1 399,51     | 1 428,25     |
| 113-0563   | 113-0563         | Калий двуххромовый   | кг      | 1,05             | I           | 39,72                         | 39,72      | 1 399,51     | 1 428,25     |
| 113-0565   | 542-0084         | Калий дицианоаурат   | кг      | 1,05             | I           | 141 111,49                    | 141 111,49 | 3 635 810,00 | 3 708 526,95 |
| 113-9007   | 113-9007         | Калий дицианоаурат   | кг      | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 113-9009   | 113-9009         | Калий дицианоаргентат  | г       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 113-0294   | 113-0294         | Калий едкий технический  | кг      | 1,25             | I           | 6,45                          | 6,45       | 143,50       | 147,26       |
| 113-0566   | 542-0085         | Калий железисто-синеродистый   | кг      | 1,05             | I           | 91,47                         | 91,47      | 433,98       | 443,41       |
| 113-0567   | 113-0567         | Калий йодистый, хч (ГОСТ 4232-74)  | кг      | 1,05             | I           | 148,48                        | 148,48     | 4 937,21     | 5 036,70     |
| 113-0568   | 542-0086         | Калий марганцовокислый   | кг      | 1,05             | I           | 52,15                         | 52,15      | 467,16       | 477,25       |
| 113-0569   | 101-9720-045     | Калий-натрий виннокислый, хч (ТУ 6-09-2677-85)   | кг      | 1,05             | I           | 19,90                         | 108,78     | 510,44       | 521,40       |
| 113-0570   | 113-0570         | Калий-натрий виннокислый, чда (ГОСТ 5845-79)   | кг      | 1,05             | I           | 17,90                         | 17,90      | 689,67       | 704,21       |
| 113-0751   |                  | Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)   | кг      | 1,06             | I           | 12,79                         |            | 390,00       | 398,56       |
| 113-0571   | 542-0087         | Калий пиррофосфорнокислый  | кг      | 1,05             | I           | 60,98                         | 60,98      | 289,32       | 295,85       |
| 113-0572   | 542-0088         | Калий роданистый   | кг      | 1,05             | I           | 124,36                        | 124,36     | 806,19       | 823,06       |
| 113-0573   | 113-0573         | Калий сернокислый, хч (ГОСТ 4145-74)   | кг      | 1,05             | I           | 39,90                         | 39,90      | 505,93       | 516,80       |
| 113-0574   | 101-9720-041     | Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)   | кг      | 1,05             | I           | 122,28                        | 308,73     | 2 010,00     | 2 050,95     |
| 113-0577   | 113-0577         | Калий хлористый, хч (ГОСТ 4234-77)   | кг      | 1,05             | I           | 12,22                         | 12,22      | 157,81       | 161,71       |
| 113-0578   | 542-0089         | Калий хромовокислый  | кг      | 1,05             | I           | 50,55                         | 50,55      | 834,87       | 852,32       |
| 113-0575   | 101-9720-042     | Калий фосфорнокислый 1-замещенный, хч (ГОСТ 4198-75)   | кг      | 1,05             | I           | 27,53                         | 45,55      | 314,25       | 321,28       |
| 113-0576   | 113-0576         | Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, чда (ГОСТ 2493-75)                                       | кг      | 1,05             | I           | 23,00                         | 23,00      | 276,73       | 283,01       |
| 113-0051   | 113-0051         | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I  | т       | 1 050,00         | I           | 6 000,00                      | 6 000,00   | 74 264,17    | 76 497,51    |
| 113-0052   | 113-0052         | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II                                       | т       | 1 050,00         | I           | 5 050,00                      | 5 050,00   | 62 505,67    | 64 503,84    |
| 113-0053   | 113-0053         | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III                                      | т       | 1 050,00         | I           | 4 290,00                      | 4 290,00   | 53 098,88    | 54 908,92    |
| Группа: Каучук   |                  |  |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 113-0059   | 113-0059         | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А   | т       | 1 260,00         | II          | 50 500,00                     | 50 500,00  | 232 391,99   | 238 095,98   |
| Группа: Кислотоупорные изделия   |                  |  |         |                  |             |                               |            |              |              |
| Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, декальные, декально-шпунтованные, марки ПШ, ИЛ, ИЛШ толщиной: |                  |  |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 113-0049   | 113-0049         | 50 мм, сорт I  | т       | 1 040,00         | I           | 2 000,00                      | 2 000,00   | 14 442,30    | 15 472,08    |
| 113-0047   | 113-0047         | 70 мм, сорт I  | т       | 1 040,00         | I           | 2 360,00                      | 2 360,00   | 13 326,87    | 14 334,34    |
| 113-0365   | 113-0365         | Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций                                 | т       | 1 170,00         | I           | 4 762,26                      | 4 762,26   | 34 388,98    | 35 910,31    |
| 113-0411   | 113-0411         | Труба виннипластовая   | кг      | 1,16             | II          | 44,22                         | 44,22      | 319,32       | 326,53       |
| 113-0415   |                  | Труба виннипластовая диаметром 25 мм   | м       | 0,40             | II          | 5,61                          |            | 40,51        | 41,61        |
| 113-0412   | 113-0412         | Трубы из пропитанного графита  | кг      | 1,16             | II          | 73,11                         | 73,11      | 527,94       | 539,33       |
| 113-0413   | 113-0413         | Трубы из графитоластовых материалов марки АТМ-1  | кг      | 1,16             | II          | 26,66                         | 26,66      | 150,55       | 154,39       |
| Трубы кислотоупорные:  |                  |  |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 113-0363   |                  | дунитовые  | т       | 1 030,00         | II          | 24 286,40                     |            | 175 375,69   | 179 746,57   |
| 113-1013   | 113-1013         | керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта  | кг      | 1,03             | II          | 3,87                          | 3,87       | 27,95        | 29,37        |
| 113-0364   |                  | фарфоровые   | т       | 1 030,00         | II          | 30 444,00                     |            | 219 840,63   | 225 100,80   |
| Группа: Кислотоупорный кирпич  |                  |  |         |                  |             |                               |            |              |              |
| Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:  |                  |  |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 113-0062   | 113-0062         | А  | т       | 1 040,00         | I           | 1 154,16                      | 1 154,16   | 13 529,17    | 14 540,69    |
| 113-0063   | 113-0063         | Б  | т       | 1 040,00         | I           | 966,00                        | 966,00     | 15 640,83    | 16 694,58    |
| 113-0064   | 113-0064         | В  | т       | 1 040,00         | I           | 880,01                        | 880,00     | 15 402,08    | 16 451,06    |
| 113-0068   | 113-0068         | Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А         | т       | 1 040,00         | I           | 1 426,81                      | 1 120,00   | 16 424,48    | 17 493,91    |
| Группа: Кислотоупорные плитки  |                  |  |         |                  |             |                               |            |              |              |
| Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:  |                  |  |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 113-0130   | 113-0130         | 20 мм  | м2      | 46,00            | II          | 138,00                        | 138,00     | 779,28       | 833,42       |
| 113-0131   | 113-0131         | 30 мм  | м2      | 69,00            | II          | 145,00                        | 145,00     | 973,73       | 1 051,04     |
| 113-0132   | 113-0132         | 35 мм  | м2      | 87,48            |             |                               |            |              |              |

| Код ресурса        | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |              |              |
|--------------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
|                    |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|                    |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпуская     | сметная      |
| 113-0627           | 113-9045-089     | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий                           | кг      | 1,10             | I           | 42,97                         | 45,11      | 609,47       | 622,44       |
| 113-0394           | 104-0121         | Очиститель для клея "Армофлексе"  | л       | 1,00             | I           | 215,63                        | 187,70     | 804,88       | 821,69       |
| Группа: Компаунд   |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 113-1940           |                  | Герметик Компаунд КЛД-3ОМФ  | кг      | 1,42             | III         | 264,92                        |            | 3 005,13     | 3 066,90     |
|                    |                  | Компаунд:   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 113-3225           |                  | клей-герметик Эластосил 137-83  | кг      | 1,10             | III         | 66,10                         |            | 2 409,17     | 2 458,65     |
| 113-1942           | 113-1942         | КЛТ-30  | кг      | 1,40             | III         | 52,73                         | 52,73      | 1 527,77     | 1 559,97     |
| 113-1943           | 113-9047-005     | КЛТ-50  | кг      | 1,40             | III         | 52,73                         | 82,47      | 1 527,77     | 1 559,97     |
| 113-2023           | 101-2023         | липкий полиизобутиленовый (ЛИПК)  | кг      | 1,11             | III         | 86,40                         | 86,40      | 587,86       | 600,92       |
| 113-0298           | 113-9047         | эпоксидный  | кг      | 1,19             | III         | 68,80                         | 68,80      | 819,59       | 837,38       |
| 113-1939           | 113-9047-003     | эпоксидный К-153  | кг      | 1,40             | III         | 86,40                         | 86,40      | 819,59       | 837,63       |
| 113-1938           | 101-1938         | эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)   | кг      | 1,19             | III         | 68,80                         | 68,80      | 819,59       | 837,38       |
| Группа: Композиции |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 113-8002           | 113-9055         | Композиция "А" адгезионная  | кг      | 1,26             | III         | 17,20                         | 17,20      | 188,49       | 193,74       |
| 113-0300           | 113-0300         | Композиция "Галополим-02"   | кг      | 1,26             | III         | 85,21                         | 85,21      | 395,85       | 405,25       |
| 113-0377           | 113-9049         | Композиция клеевая  | т       | 1 260,00         | III         | 17 006,49                     | 260 000,00 | 114 794,57   | 118 574,15   |
| 113-0358           | 113-0358         | Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия "Полап" защитная                | кг      | 1,26             | III         | 33,30                         | 33,30      | 716,67       | 732,49       |
| 113-9058           |                  | Композиция полимерная   | кг      | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 113-8003           |                  | Композиция полимерная   | кг      | 1,26             | III         | 41,48                         |            | 367,28       | 376,11       |
| 113-8083           |                  | Композиция полиуретановая "Ферротан"  | кг      | 1,26             | III         | 106,24                        |            | 487,50       | 498,73       |
|                    |                  | Органо-силикатная композиция:   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 113-0170           | 113-9058-001     | ОС-11-07  | т       | 1 260,00         | III         | 62 424,44                     | 68 455,49  | 421 367,79   | 431 278,83   |
| 113-0350           | 113-0350         | ОС-12-01  | т       | 1 260,00         | III         | 48 600,00                     | 48 600,00  | 268 750,00   | 275 608,69   |
| 113-0295           | 113-0295         | ОС-12-03  | т       | 1 260,00         | III         | 25 000,00                     | 25 000,00  | 273 972,22   | 280 935,35   |
| 113-0351           | 113-0351         | ОС-51-03  | т       | 1 260,00         | III         | 85 200,00                     | 85 200,00  | 320 472,22   | 328 365,35   |
|                    |                  | Эпоксидно-каменноугольные композиции:   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 113-8013           | 113-8013         | грунта  | т       | 1 260,00         | III         | 30 958,55                     | 30 958,55  | 220 101,58   | 225 987,30   |
| 113-9061           |                  | грунта  | т       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 113-8014           | 113-8014         | лака  | т       | 1 260,00         | III         | 34 798,58                     | 34 798,58  | 214 226,62   | 219 994,84   |
| 113-9062           |                  | лака  | т       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 113-8015           | 113-8015         | эмали   | т       | 1 260,00         | III         | 34 688,53                     | 34 688,53  | 194 410,63   | 199 782,53   |
| 113-9063           |                  | эмали   | т       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| Группа: Краски     |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 113-0406           | 888-0346         | Белила титановые МА-25  | кг      | 1,11             | III         | 21,10                         | 21,10      | 237,56       | 243,62       |
| 113-9065           |                  | Краска (Лак)  | кг      | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
|                    |                  | Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИСерия" №300 для защитного покрытия, компонент: |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 113-0734           |                  | А (основа)  | кг      | 1,11             | III         | 9 653,23                      |            | 52 524,55    | 53 576,35    |
| 113-0735           |                  | В (отвердитель)   | кг      | 1,11             | III         | 7 496,68                      |            | 81 197,79    | 82 823,05    |
| 113-0736           |                  | С (разбавитель)   | кг      | 1,11             | III         | 555,36                        |            | 846,80       | 865,04       |
|                    |                  | Краска:   |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 113-0710           |                  | антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"  | кг      | 1,11             | III         | 47,35                         |            | 376,67       | 385,51       |
| 113-0442           |                  | "Цинол"   | кг      | 1,11             | III         | 256,36                        |            | 750,00       | 766,31       |
| 113-0605           | 101-9851-008     | эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012  | т       | 1 110,00         | III         | 35 744,93                     | 35 744,93  | 640 834,80   | 654 958,55   |
| 113-0477           | 113-9065-006     | однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный                     | кг      | 1,11             | III         | 67,00                         | 82,42      | 1 350,00     | 1 378,31     |
| 113-0468           | 113-0468         | полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»   | т       | 1 110,00         | III         | 242 389,33                    | 242 389,33 | 1 152 000,00 | 1 176 347,06 |
| 113-0469           | 113-0469         | полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению    | т       | 1 110,00         | III         | 307 969,50                    | 307 969,50 | 1 618 000,00 | 1 651 667,06 |
| 113-9065-012П      | 113-9065-012     | Supercryl   | кг      | 1,26             | III         | 68,50                         | 68,50      | 741,93       | 758,25       |
| 113-9065-014П      |                  | Interthane 990 SG   | л       | 1,26             | III         | 91,90                         |            | 1 842,35     | 1 880,68     |
| 113-3477           |                  | Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"                 | л       | 1,56             | III         | 200,48                        |            | 837,50       | 856,09       |
| 113-0793           |                  | Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"          | кг      | 1,11             | III         | 145,02                        |            | 2 406,25     | 2 455,68     |
| 113-0395           | 113-0395         | Спрей для защиты сварного соединения, цинковый  | кг      | 1,40             | I           | 493,84                        | 493,84     | 1 000,00     | 1 021,00     |
| 113-0709           |                  | Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"                                      | л       | 1,27             | III         | 287,68                        |            | 3 939,67     | 4 019,96     |
| Группа: Лаки       |                  |   |         |                  |             |                               |            |              |              |
|                    |                  | Лак:  |         |                  |             |                               |            |              |              |
| 113-0617           | 101-9752-002     | БТ-99   | т       | 1 260,00         | III         | 23 095,01                     | 23 095,01  | 154 166,67   | 158 733,69   |
|                    | 113-0299         | БТ-123  | т       | 1 260,00         | III         |                               | 33 910,00  | 79 166,67    | 82 233,69    |
| 113-0079           | 113-0079         | БТ-577  | т       | 1 260,00         | III         | 14 400,00                     | 14 400,00  | 119 500,00   | 123 373,69   |
| 113-0409           | 888-0415         | БТ-577  | кг      | 1,26             | III         | 10,27                         | 14,40      | 119,50       | 123,37       |
| 113-0080           | 113-0080         | БТ-783  | т       | 1 260,00         | III         | 14 400,00                     | 14 400,00  | 166 666,67   | 171 483,69   |
| 113-0081           | 113-0081         | БТ-987  | т       | 1 260,00         | III         | 20 370,85                     | 20 370,85  | 182 708,33   | 187 846,18   |
| 113-0082           | 113-0082         | БТ-988  | т       | 1 260,00         | III         | 17 937,40                     | 17 937,40  | 134 753,73   | 138 932,49   |
| 113-0616           | 101-9752-001     | БТ-5100   | т       | 1 260,00         | III         | 19 319,57                     | 19 319,57  | 175 000,00   | 179 983,69   |
| 113-3552           | 101-9752         | битумный 66   | кг      | 1,26             | III         | 14,40                         | 14,40      | 112,35       | 116,08</     |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |            |              |              |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
|   |                     |  |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|   |                     |  |         |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ       | отпуская     | сметная      |
| 113-0403  | 888-0309            | Графит измельченный  | кг      | 1,02                | I               | 4,50                          | 4,50       | 74,32        | 76,53        |
| 113-0338  | 113-0338            | Дибутилфталат технический, сорт I                              | т       | 1 260,00            | I               | 16 500,00                     | 16 500,00  | 267 333,33   | 273 577,67   |
| 113-0037  | 113-0037            | Дихлорэтан технический, сорт I                                 | т       | 1 300,00            | I               | 10 800,00                     | 10 800,00  | 249 816,67   | 255 739,17   |
| 113-0583  | 113-0583            | Железо сернокислое (II) 7-водное, хч (ГОСТ 4148-78)            | кг      | 1,11                | I               | 7,17                          | 7,17       | 132,37       | 135,81       |
| 113-0584  | 101-9720-025        | Железо хлорное (III) 6-водное                                  | т       | 1 110,00            | I               | 18 443,02                     | 25 419,69  | 211 050,00   | 216 061,81   |
| 113-0356  | 113-0356            | Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ              | кг      | 1,17                | I               | 29,57                         | 29,57      | 376,79       | 385,16       |
| 113-0357  | 113-0357            | Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А           | кг      | 1,17                | I               | 92,25                         | 92,25      | 1 175,49     | 1 199,83     |
| 113-0596  | 888-0370            | Калий сернокислый  | кг      | 1,05                | I               | 50,55                         | 50,55      | 408,00       | 416,91       |
| 113-0588  | 888-0105            | Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)                      | кг      | 1,05                | I               | 23,61                         | 111,52     | 493,67       | 504,29       |
| 113-0592  | 888-0188            | Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)                                   | кг      | 1,26                | I               | 34,50                         | 33,70      | 136,49       | 140,12       |
| 113-0462  | 113-0462            | Катион-активная эмульсия                                       | т       | 1 260,00            | I               | 6 073,75                      | 6 073,75   | 29 147,14    | 30 627,76    |
| 113-0314  | 113-0314            | Кокс молотый   | т       | 1 020,00            | I               | 1 050,00                      | 1 050,00   | 20 416,67    | 21 551,69    |
| 113-0407  | 888-0357            | Кокс молотый   | кг      | 1,02                | I               | 1,05                          | 1,05       | 20,42        | 21,56        |
| 113-0422  | 113-0422            | Компонент Вилад (полиэфир)                                     | кг      | 1,20                | I               | 30,01                         | 407,00     | 1 086,44     | 1 109,02     |
| 113-0077  | 113-0077            | Ксилол нефтяной марки А  | т       | 1 010,00            | I               | 20 000,00                     | 20 000,00  | 141 098,48   | 144 640,01   |
| 113-0594  | 888-0285            | Ксилол   | кг      | 1,01                | I               | 20,00                         | 20,00      | 141,10       | 144,64       |
| 113-0597  | 888-0383            | О-ксилол   | кг      | 1,11                | I               | 24,34                         | 24,34      | 166,48       | 170,60       |
| 113-0421  | 113-0421            | Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)                  | кг      | 1,26                | I               | 44,00                         | 44,00      | 151,63       | 155,56       |
| 113-0306  | 113-0306            | Маршалит   | т       | 1 200,00            | I               | 2 088,73                      | 520,00     | 4 846,49     | 5 798,35     |
| 113-9074  |                     | Материал абразивный  | т       | -                   | -               | -                             | -          | -            | -            |
| 113-9050  |                     | Материалы для гидроизоляции стыка                              | т       | -                   | -               | -                             | -          | -            | -            |
| 113-9051  |                     | Материалы гидроизоляционные рудонные                           | m2      | -                   | -               | -                             | -          | -            | -            |
| 113-9051-001П                                       | 113-9051            | Материалы гидроизоляционные рудонные                           | m2      | -                   | I               | 4,27                          | 4,27       | 31,68        | 33,26        |
| 113-0473  | 113-9105            | Метилхлорид  | кг      | 1,20                | I               | 15,00                         | 15,00      | 103,02       | 105,94       |
| 113-0100  |                     | Модификатор сланцевый Сламор                                   | т       | 1 190,00            | I               | 5 925,62                      |            | 84 532,55    | 87 071,00    |
| 113-0311  | 113-0311            | Мономер ФА (фурфуролацетоновый)                                | т       | 1 110,00            | I               | 16 100,00                     | 16 100,00  | 249 903,89   | 255 692,78   |
| <b>Мука андезитовая кислотоупорная, марка:</b>      |                     |  |         |                     |                 |                               |            |              |              |
| 113-0101  | 113-0101            | А  | т       | 1 030,00            | I               | 740,45                        | 3 450,00   | 10 208,33    | 11 146,31    |
| 113-0102  |                     | Б  | т       | 1 030,00            | I               | 1 268,27                      |            | 17 485,21    | 18 568,73    |
| 113-8005  | 113-9021            | Нафтезит кобальтовый   | кг      | 1,11                | I               | 55,00                         | 55,00      | 367,54       | 375,68       |
| 113-0370  |                     | Нафтезит кобальтовый, сорт I                                   | кг      | 1,11                | I               | 54,85                         |            | 366,54       | 374,66       |
| 113-0359  | 113-0359            | Обезжириватель "СAMISOLVE"                                     | кг      | 1,26                | I               | 69,00                         | 69,00      | 1 070,29     | 1 092,59     |
| 113-0124  | 113-0124            | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I                                 | т       | 1 260,00            | I               | 37 300,00                     | 37 300,00  | 713 293,44   | 728 456,98   |
| 113-0380  |                     | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)             | шт.     | 1,12                | I               | 57,60                         |            | 366,05       | 374,17       |
|   | 113-0380            | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 100л)           | шт.     | 1 120,00            | I               |                               | 5 760,00   | 36 605,00    | 38 135,03    |
| 113-0301  | 113-0301            | Песок металлический  | т       | 1 120,00            | I               | 5 130,00                      | 5 130,00   | 65 625,00    | 67 735,43    |
| 113-0128  | 113-0128            | Пластикат листовый   | т       | 1 010,00            | I               | 20 200,00                     | 20 200,00  | 320 901,64   | 328 039,24   |
| 113-0360  | 113-0360            | Пластины полиизобутиленовые ПСИ                                | т       | 1 010,00            | I               | 25 000,00                     | 25 000,00  | 231 779,91   | 237 135,07   |
| 113-0129  | 113-0129            | Пленка из Фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная | т       | 1 010,00            | I               | 237 037,49                    | 240 500,00 | 1 878 483,51 | 1 916 772,74 |
| 113-0355  |                     | Плитка футеровочная АТМ-I                                      | т       | 1 170,00            | I               | 13 324,63                     |            | 250 000,00   | 255 833,55   |
| 113-0542  |                     | Подушки противопожарные уплотнительные "ППВ-1"                 | m3      | 6,67                | I               | 725,62                        |            | 15 180,96    | 15 489,33    |
| 113-0425  | 113-0425            | Полиизоцианат Д (фенолформальдегидные смолы и пластмассы)      | кг      | 1,20                | I               | 22,00                         | 22,00      | 256,23       | 262,21       |
| 113-8065  | 113-8065            | Протравочный состав "Radical-Abbeizer"                         | кг      | 1,26                | I               | 306,80                        | 306,80     | 1 708,95     | 1 744,03     |
| 113-0352  | 113-0352            | Прутки сварочные из винилпласта                                | т       | 1 160,00            | I               | 28 700,00                     | 28 700,00  | 266 083,33   | 272 231,43   |
| 113-9915  | 101-9915            | Прутки сварочные из полиэтилена                                | т       | -                   | -               | -                             | 33 140,00  | -            | -            |
| 113-0374  | 113-0374            | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм                | т       | 1 110,00            | I               | 33 140,00                     | 33 140,00  | 393 333,33   | 401 990,80   |
| 113-0470  | 113-0470            | Раствор Эмако  | кг      | 1,26                | I               | 25,74                         | 25,74      | 107,33       | 110,37       |
| 113-0650  |                     | Рофамин технический (октадециламин)                            | кг      | 1,26                | I               | 105,86                        |            | 452,40       | 462,35       |
| 113-0173  | 113-0173            | Сажка белая марки У-333  | т       | 1 040,00            | I               | 13 445,00                     | 13 445,00  | 105 100,00   | 107 942,94   |
| 113-0266  | 113-0266            | Селкагель гранулированный                                      | т       | 1 090,00            | I               | 11 485,66                     | 11 485,66  | 68 600,00    | 70 748,56    |
| <b>Сольвент каменноугольный технический, марки:</b> |                     |  |         |                     |                 |                               |            |              |              |
| 113-0174  | 113-0174            | А  | т       | 1 320,00            | I               | 10 800,00                     | 10 800,00  | 167 637,39   | 171 930,56   |
| 113-0175  | 113-0175            | Б  | т       | 1 320,00            | I               | 10 000,00                     | 10 000,00  | 155 219,81   | 159 264,63   |
| 113-0176  | 113-0176            | В  | т       | 1 320,00            | I               | 9 210,00                      | 9 210,00   | 142 957,44   | 146 757,01   |
| 113-0177  | 113-0177            | Сополимер БМК-5, марок А, Б                                    | т       | 1 190,00            | I               | 40 200,00                     | 40 200,00  | 712 928,25   | 728 034,62   |
| 113-9015  |                     | Состав антикоррозийный   | л       | -                   | -               | -                             | -          | -            | -            |
| 113-0500П   |                     | Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P          |         |                     |                 |                               |            |              |              |

| Код ресурса                | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|----------------------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|                            |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|                            |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 113-0419                   | 888-0483         | ПФ-231  | кг      | 1,26             | III         | 23,24                         | 23,24     | 242,29     | 248,62     |
| 113-0525                   |                  | Лак огнезащитный "Пиропласт-ХВ"   | кг      | 1,26             | III         | 384,85                        |           | 907,04     | 926,66     |
| 113-0524                   | 113-0524         | Лак огнезащитный для древесины "НОРТЕКС-ЛАК"  | кг      | 1,26             | III         | 81,50                         | 81,50     | 964,63     | 985,41     |
|                            |                  | <b>Материал огнезащитный терморасширяющийся:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 113-0516                   | 113-0516         | "Огракс-В-СК"   | кг      | 1,11             | III         | 48,49                         | 48,49     | 562,47     | 575,03     |
| 113-0517                   | 113-0517         | «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей  | кг      | 1,11             | III         | 48,49                         | 48,49     | 632,34     | 646,29     |
| 113-0518                   | 113-0518         | «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей  | кг      | 1,11             | III         | 51,17                         | 51,17     | 593,55     | 606,73     |
| 113-0519                   | 113-0519         | «Огракс-М»  | кг      | 1,11             | III         | 101,58                        | 101,58    | 759,14     | 775,63     |
|                            |                  | <b>Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 113-0740                   | 113-0740         | "МБОР-5Ф"   | м2      | 0,60             | III         | 42,54                         | 42,54     | 236,96     | 242,41     |
| 113-0741                   | 113-0741         | "МБОР-8Ф"   | м2      | 0,90             | III         | 51,05                         | 51,05     | 284,36     | 291,11     |
| 113-0742                   | 113-0742         | "МБОР-10Ф"  | м2      | 1,20             | III         | 63,54                         | 63,54     | 394,17     | 403,47     |
| 113-0743                   | 113-0743         | "МБОР-13Ф"  | м2      | 1,80             | III         | 83,40                         | 83,40     | 507,50     | 519,77     |
| 113-0744                   | 113-0744         | "МБОР-16Ф"  | м2      | 2,10             | III         | 99,29                         | 99,29     | 695,83     | 712,22     |
| 113-0787                   |                  | Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м     | шт.     | 7,00             | II          | 1 871,94                      |           | 16 296,67  | 16 630,85  |
| 113-0707                   |                  | Материал рулонный огнезащитный "Муликор"  | м2      | 1,90             | III         | 170,87                        |           | 402,72     | 413,01     |
| 113-1761                   | 101-1761         | Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоземulsionная   | т       | 1 260,00         | II          | 28 000,00                     | 28 000,00 | 241 666,67 | 247 983,69 |
| 113-0541                   |                  | Пленка огнезащитная   | м2      | 0,30             | II          | 812,71                        |           | 4 526,98   | 4 617,87   |
| 113-8051                   | 113-0126-002     | Покрывте огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся   | т       | 1 110,00         | III         | 83 890,00                     | 83 890,00 | 358 333,33 | 366 807,05 |
| 113-9013                   | 113-9013         | Состав огнезащитный   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|                            |                  | <b>Состав огнезащитный:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 113-0510                   | 113-0510         | "АТТИК", пропиточный  | кг      | 1,11             | III         | 52,24                         | 52,24     | 188,61     | 193,69     |
| 113-0515                   | 113-0515         | "Монолит"   | кг      | 1,11             | III         | 92,89                         | 92,89     | 175,78     | 180,60     |
| 113-1779-003П              | 101-1779-003     | "МС"  | т       | 1 110,00         | III         | 26 060,00                     | 26 060,00 | 157 291,67 | 161 744,56 |
| 113-0530                   | 113-0530         | "НОРТЕКС-К"   | кг      | 1,26             | III         | 51,61                         | 51,61     | 537,20     | 549,43     |
| 113-0529                   | 113-0529         | "НОРТЕКС-КП"  | кг      | 1,26             | III         | 10,58                         | 10,58     | 174,92     | 179,90     |
| 113-0527                   | 113-0527         | "НОРТЕКС-С"   | кг      | 1,26             | III         | 10,86                         | 10,86     | 175,60     | 180,60     |
| 113-0526                   | 113-0526         | "НОРТЕКС-Х"   | кг      | 1,26             | III         | 10,14                         | 10,14     | 203,93     | 209,49     |
| 113-0528                   | 113-0528         | "НОРТЕКС-Ц"   | кг      | 1,26             | III         | 10,58                         | 10,58     | 172,81     | 177,75     |
| 113-0126-001П              | 113-0126-001     | ОПВ-1   | т       | 1 110,00         | III         | 18 770,00                     | 18 770,00 | 100 016,48 | 103 323,87 |
| 113-0509                   | 113-0509         | ОФП-НВ - "ЭСКАЛИБУР"  | кг      | 1,11             | III         | 58,05                         | 58,05     | 136,82     | 140,86     |
| 113-0508                   | 113-0508         | ОФП-НВ "КРАТ"   | кг      | 1,11             | III         | 58,05                         | 58,05     | 136,82     | 140,86     |
| 113-0501                   | 113-0501         | "Файрекс-200"   | кг      | 1,11             | III         | 42,76                         | 42,76     | 120,64     | 124,36     |
| 113-0502                   | 113-0502         | "Файрекс-300"   | кг      | 1,11             | III         | 48,47                         | 48,47     | 136,75     | 140,79     |
| 113-0503                   | 113-0503         | "Файрекс-400"   | кг      | 1,11             | III         | 41,67                         | 41,67     | 117,56     | 121,22     |
| 113-0504                   | 113-0504         | "Файрекс-500"   | кг      | 1,11             | III         | 123,84                        | 123,84    | 349,39     | 357,68     |
| 113-0505                   | 113-0505         | "Файрекс-600", уплотнительный   | кг      | 1,11             | III         | 138,03                        | 138,03    | 389,43     | 398,53     |
| 113-0514                   | 113-0514         | "ФайэфлексТМ Крилак"  | кг      | 1,11             | III         | 284,45                        | 284,45    | 802,53     | 819,89     |
| 113-1779-011П              | 101-1779-011     | ХМХА для биоогнезащиты деревянных конструкций, подверженных воздействию атмосферных осадков (ГОСТ 28815-96) | т       | 1 110,00         | III         | 43 692,31                     | 43 692,31 | 385 291,67 | 394 304,56 |
| 113-2223                   | 113-2223         | Светозащитный состав (СЗС)  | т       | 1 260,00         | III         | 24 328,95                     | 24 328,95 | 181 817,21 | 186 937,24 |
| <b>Группа: Отвердители</b> |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 113-0420                   | 113-0420         | Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)                          | кг      | 1,26             | II          | 363,93                        | 363,93    | 5 454,01   | 5 564,15   |
| 113-0361                   | 113-0361         | Отвердитель   | кг      | 1,26             | II          | 72,96                         | 72,96     | 414,09     | 423,43     |
|                            |                  | <b>Отвердитель:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 113-0122                   | 113-0122         | № 1   | т       | 1 260,00         | II          | 80 000,00                     | 80 000,00 | 381 250,00 | 389 931,15 |
|                            | 101-0632         | № 1   | т       | 1 260,00         | II          |                               | 80 000,00 | 381 250,00 | 389 931,15 |
| 113-0399                   | 888-0347         | № 1   | кг      | 1,26             | II          | 80,00                         | 80,00     | 381,25     | 389,93     |
| 113-0632                   | 113-0632         | № 1 А   | т       | 1 260,00         | II          | 80 000,00                     | 80 000,00 | 381 250,00 | 389 931,15 |
| 113-0399-001П              | 113-9064-005     | № 2   | кг      | 1,26             | II          | 60,08                         | 60,08     | 585,83     | 598,60     |
| 113-0366                   | 113-0366         | № 3   | т       | 1 260,00         | II          | 132 923,76                    | 81 200,00 | 522 500,00 | 534 006,15 |
| 113-0401                   | 113-0401         | АФ-2 amino-фенольный  | т       | 1 260,00         | II          | 45 300,00                     | 45 300,00 | 593 750,00 | 606 681,15 |
| 113-0444                   | 113-0444         | Л-19 эпоксидных смол  | кг      | 1,26             | II          | 74,46                         | 74,46     | 677,50     | 692,11     |
| 113-0586                   | 113-0586         | ПЭПА (полиэтиленполиамин)   | кг      | 1,26             | II          | 49,80                         | 49,80     | 1 012,78   | 1 034,09   |
| 113-0620                   | 113-9064-004     | эпоксидных материалов ДА-1  | кг      | 1,26             | II          | 58,80                         | 58,80     | 1 016,67   | 1 038,06   |
| 113-0621                   | 113-9064-001     | эпоксидных материалов ДТБ-2   | кг      | 1,26             | II          | 73,78                         | 73,78     | 638,42     | 652,24     |
| 113-0622                   | 101-0632-901     | эпоксидных материалов ДТБ-2   | т       | 1 260,00         | II          | 73 780,00                     | 73 780,00 | 638 422,06 | 652 246,65 |
| 113-0152                   | 113-0152         | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А</  |         |                  |             |                               |           |            |            |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |            |            |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
|  |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая    |            |
|  |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная  | сметная    |
| 113-9462-029П  | 113-9040-029     | черная техническая, толщиной 0,12 мм   | м2      | -                | II          | 2,10                          | 2,10       | 9,72       | 10,30      |
| 113-9462-030П  | 113-9040-030     | черная техническая, толщиной 0,15 мм   | м2      | -                | II          | 2,64                          | 2,64       | 12,13      | 12,86      |
| 113-9462-031П  | 113-9040-031     | черная техническая, толщиной 0,20 мм   | м2      | -                | II          | 3,51                          | 3,51       | 15,17      | 16,08      |
| 113-0375   | 113-0375         | Полиэтилен листовой  | м2      | 6,00             | II          | 142,13                        | 142,13     | 924,63     | 980,11     |
| 113-0376   | 113-0376         | Полиэтилен шипованный  | м2      | 9,00             | II          | 352,27                        | 352,27     | 2 291,70   | 2 429,20   |
| Группа: Порошки  |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| Порошок:   |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 113-0310   | 113-0310         | № 2 для кислотоупорной замазки   | т       | 1 010,00         | I           | 2 500,00                      | 2 500,00   | 9 986,11   | 10 485,42  |
| 113-9000   |                  | абразивный притирочный   | кг      | -                | -           | -                             | -          | -          | -          |
| 113-0308   | 113-0308         | кварцевый  | т       | 1 020,00         | I           | 422,00                        | 422,00     | 3 933,11   | 4 129,77   |
| 113-0383   | 113-9070         | моющий   | кг      | 1,07             | I           | 15,40                         | 15,40      | 94,88      | 99,62      |
| 113-8008   | 113-9072         | полирующий   | кг      | 1,10             | I           | 18,80                         | 18,80      | 175,22     | 183,98     |
| 113-8074   | 113-8074         | полирующий Granito   | кг      | 1,10             | I           | 78,06                         | 78,70      | 1 858,22   | 1 951,13   |
| 113-0589   | 888-0114         | чистящий "Пемолокс"  | кг      | 1,01             | I           | 25,70                         | 25,70      | 75,06      | 78,81      |
| 113-8091   | 888-0289         | шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)  | кг      | 1,01             | I           | 322,70                        | 322,70     | 1 858,22   | 1 951,13   |
| 113-0337   | 113-0337         | цинковый ПЦ1   | т       | 1 070,00         | I           | 52 200,00                     | 52 200,00  | 395 000,00 | 406 850,00 |
| 113-0371   | 113-0371         | цинковый ПЦ2   | т       | 1 070,00         | I           | 54 674,70                     | 54 674,70  | 395 000,00 | 406 850,00 |
| Группа: Праймер  |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 113-2219   | 113-2219         | Битумно-смоляной отвердитель (праймер)   | т       | 1 030,00         | III         | 11 072,50                     | 11 072,50  | 147 766,67 | 158 110,34 |
| 113-9006   |                  | Праймер  | кг      | -                | -           | -                             | -          | -          | -          |
| 101-9739П  | 101-9739         | Праймер битумный   | кг      | -                | II          | 8,00                          | -          | 114,57     | 121,44     |
| 113-2221   | 113-2221         | Праймер битумный производства "Техно-Николь"   | т       | 1 260,00         | III         | 12 776,88                     | 12 776,88  | 211 741,67 | 226 563,59 |
| 113-2229   | 113-2229         | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат  | л       | 1,20             | III         | 8,65                          | 8,65       | 179,61     | 192,18     |
| 113-2230   | 113-2230         | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01   | л       | 1,13             | III         | 9,07                          | 9,07       | 179,61     | 192,18     |
| 113-2231   | 113-2231         | Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03   | л       | 1,06             | III         | 13,67                         | 13,67      | 307,65     | 329,19     |
| 113-2232   | 113-2232         | Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04  | л       | 1,13             | III         | 7,19                          | 7,19       | 117,03     | 125,22     |
| 113-9006-001П  |                  | Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов | кг      | 1,26             | III         | 7,39                          |            | 171,90     | 176,82     |
| Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для:             |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 113-3468   |                  | подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE   | кг      | 1,26             | III         | 201,14                        |            | 2 440,94   | 2 491,24   |
| 113-9073   |                  | композитных материалов   | кг      | -                | -           | -                             |            | -          | -          |
| 113-3473   |                  | композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А   | кг      | 1,26             | III         | 251,81                        |            | 3 055,84   | 3 118,44   |
| 113-3474   |                  | композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В   | кг      | 1,26             | III         | 251,81                        |            | 3 055,84   | 3 118,44   |
| 113-3467   | 101-9738         | Праймер эпоксидный   | кг      | 1,26             | III         | 35,70                         | 35,70      | 655,50     | 670,09     |
| 113-2222   | 113-2222         | Праймер SIPLEST  | кг      | 1,26             | III         | 27,05                         | 27,05      | 601,63     | 615,15     |
| 113-2224   | 113-2224         | Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)   | кг      | 1,26             | III         | 232,35                        | 232,35     | 2 238,60   | 2 284,86   |
| Группа: Смеси  |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 113-0320   | 113-0320         | 2566-10  | т       | 1 260,00         | I           | 53 700,00                     | 53 700,00  | 239 505,00 | 245 192,77 |
| 113-0319   | 113-0319         | ИРП-1390-6, 60-341   | т       | 1 260,00         | I           | 40 500,00                     | 40 500,00  | 180 632,26 | 185 142,58 |
| Группа: Смолы  |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 113-0169   | 113-0169         | Смола карбамидная КС-11  | т       | 1 190,00         | II          | 5 230,00                      | 5 230,00   | 43 797,62  | 45 671,05  |
| 113-0161   |                  | Смола мочевиноформальдегидная марки М-70   | т       | 1 190,00         | II          | 4 732,73                      |            | 90 504,70  | 93 312,27  |
| 113-0167   | 113-0167         | Смола полиамидная Л-18   | т       | 1 190,00         | II          | 178 000,00                    | 178 000,00 | 677 500,00 | 692 047,48 |
| 113-0595   | 888-0312         | Смола полиамидная Л-18   | кг      | 1,19             | II          | 178,00                        | 178,00     | 677,50     | 692,05     |
| Смола полиэфирная:   |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 113-0165   | 113-0165         | ПН-1   | т       | 1 190,00         | II          | 34 800,00                     | 34 800,00  | 316 639,81 | 323 970,08 |
| 113-0402   | 888-0229         | ПН-1   | кг      | 1,19             | II          | 34,80                         | 34,80      | 316,64     | 323,97     |
| 113-0313   | 113-0313         | Смола ФАЭД-8Ф  | т       | 1 190,00         | II          | 51 700,00                     | 51 700,00  | 432 951,63 | 442 608,14 |
| Смола эпоксидная марки:  |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |
| 113-0164   | 113-0164         | К-115 модифицированная   | т       | 1 190,00         | II          | 62 600,00                     | 62 600,00  | 458 333,33 | 468 497,47 |
| 113-0162   | 113-0162         | ЭД-16  | т       | 1 190,00         | II          | 56 900,00                     | 56 900,00  | 552 916,67 | 564 972,48 |
| 113-0163   | 113-0163         | ЭД-20  | т       | 1 190,00         | II          | 58 100,00                     | 58 100,00  | 547 708,33 | 559 659,97 |
| 113-0400   | 888-0201         | ЭД-20  | кг      | 1,19             | II          | 58,10                         | 58,10      | 547,71     | 559,66     |
| 113-0471   | 113-0471         | SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная   | кг      | 1,19             | II          | 145,95                        | 145,95     | 11 814,17  | 12 051,45  |
| 113-0456   | 113-0456         | Tyregrip Lt A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)  | кг      | 1,19             | II          | 364,10                        | 364,10     | 3 049,08   | 3 111,06   |
| 113-0513   |                  | Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"  | кг      | 1,19             | II          | 662,93                        |            | 6 015,00   | 6 136,30   |
| Группа: Составы  |                  |  |         |                  |             |                               |            |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование                           | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 113-2428      | 101-2428         | Спрей-эмаль (белая)                    | кг      | 1,26             | III         | 148,14                        | 148,14    | 417,47     | 446,69     |
| 113-9400      |                  | Эмаль                                  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 113-9400-057П | 113-9400         | Эмаль                                  | кг      | 1,26             | III         | 33,80                         | 33,80     | 270,55     | 289,49     |
|               |                  | <b>Эмаль:</b>                          |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 113-8019      | 113-9401         | антикислотная № 1                      | кг      | 1,26             | III         | 35,60                         | 35,60     | 354,68     | 379,51     |
| 113-0562      | 113-9400-004     | "Виниколор" противокоррозионная        | т       | 1 260,00         | III         | 18 355,83                     | 18 355,83 | 283 079,88 | 302 895,47 |
| 113-0347      | 113-0347         | ВЛ- 515                                | т       | 1 260,00         | III         | 47 000,00                     | 47 000,00 | 230 406,25 | 246 534,69 |
| 113-0535      | 113-0535         | ГФ-92 ХС                               | кг      | 1,26             | III         | 28,26                         | 28,26     | 215,72     | 230,82     |
| 113-0342      | 113-0342         | КЧ-728 белая                           | т       | 1 260,00         | III         | 45 100,00                     | 45 100,00 | 191 878,45 | 205 309,94 |
| 113-8025      | 113-8025         | маслостойкая                           | кг      | 1,26             | III         | 44,54                         | 44,54     | 260,23     | 278,45     |
| 113-0492      | 113-0492         | МЛ-12, белая                           | т       | 1 260,00         | III         | 34 970,00                     | 34 970,00 | 271 289,95 | 290 280,25 |
| 113-0613      | 113-9400-008     | МЛ-12, цветная                         | т       | 1 260,00         | III         | 34 970,00                     | 34 970,00 | 315 473,83 | 337 557,00 |
| 113-0614      | 113-9400-035     | МЛ-165, защитная                       | т       | 1 260,00         | III         | 51 760,00                     | 51 760,00 | 306 896,40 | 328 379,15 |
| 113-0615      | 113-9400-036     | МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая | т       | 1 260,00         | III         | 39 600,00                     | 39 600,00 | 247 228,70 | 264 534,71 |
| 113-0537      |                  | МС-2263, масляно-стирольная, цветная   | т       | 1 260,00         | III         | 42 572,12                     | -         | 180 776,06 | 193 430,38 |
| 113-9405      | 113-9405         | пентафталева                           | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 113-8028      | 113-8028         | ПФ-115 белая                           | кг      | 1,26             | III         | 22,30                         | 31 300,00 | 175,67     | 187,97     |
| 113-0651      |                  | ПФ-115 БИО различных цветов            | т       | 1 260,00         | III         | 35 818,93                     | -         | 165 462,26 | 177 044,62 |
| 113-0246      | 113-0246         | ПФ-115 серая                           | т       | 1 260,00         | III         | 28 800,00                     | 28 800,00 | 146 990,28 | 157 279,60 |
| 113-8029      | 113-8029         | ПФ-115 цветная                         | кг      | 1,26             | III         | 22,30                         | 38 820,00 | 139,22     | 148,97     |
| 113-8097      | 113-9407-004     | ПФ-115 черная                          | т       | 1 260,00         | III         | 24 440,00                     | 24 440,00 | 137 458,33 | 147 080,41 |
| 113-8031      | 113-8031         | ПФ-133 белая                           | т       | 1 260,00         | III         | 26 900,00                     | 26 900,00 | 293 333,33 | 313 866,66 |
| 113-0245      | 113-0245         | ПФ-133 темно-серая                     | т       | 1 260,00         | III         | 26 900,00                     | 26 900,00 | 197 957,81 | 211 814,86 |
| 113-8032      | 113-8032         | ПФ-133 цветная                         | т       | 1 260,00         | III         | 26 900,00                     | 26 900,00 | 204 208,33 | 218 502,91 |
| 113-0248      | 113-0248         | ПФ-167                                 | т       | 1 260,00         | III         | 38 800,00                     | 38 800,00 | 160 437,50 | 165 250,63 |
| 113-8088      | 113-0248-002     | ПФ-218 ХС, ГС                          | т       | 1 260,00         | III         | 27 100,00                     | 27 100,00 | 221 068,08 | 236 542,85 |
| 113-0439      | 113-9407-007     | ПФ-266 для пола                        | т       | 1 260,00         | III         | 16 900,00                     | 16 900,00 | 99 000,00  | 105 930,00 |
| 113-0247      | 113-0247         | ПФ-837 серебристая                     | т       | 1 260,00         | III         | 36 380,00                     | 36 380,00 | 301 500,00 | 322 605,00 |
| 113-0611      | 113-9407-010     | ПФ-1145 цветная                        | т       | 1 260,00         | III         | 26 930,00                     | 26 930,00 | 144 516,67 | 154 632,84 |
| 113-8033      | 113-9404         | ПЯ                                     | кг      | 1,26             | III         | 38,60                         | 38,60     | 189,23     | 202,48     |
| 113-0289      | 113-0289         | ФЛ-412 фенолформальдегидная            | т       | 1 260,00         | III         | 49 000,00                     | 49 000,00 | 371 978,00 | 398 016,46 |
| 113-0218      | 113-0218         | ХВ-16 бежевая                          | т       | 1 260,00         | III         | 22 470,00                     | 22 470,00 | 285 385,42 | 305 362,40 |
| 113-0216      | 113-0216         | ХВ-16 белая                            | т       | 1 260,00         | III         | 18 000,00                     | 18 000,00 | 264 611,11 | 283 133,89 |
| 113-0217      | 113-0217         | ХВ-16 серебристая                      | т       | 1 260,00         | III         | 22 470,00                     | 22 470,00 | 346 527,78 | 370 784,72 |
| 113-0219      | 113-0219         | ХВ-16 темно-зеленая                    | т       | 1 260,00         | III         | 22 500,00                     | 22 500,00 | 322 250,00 | 344 807,50 |
| 113-0220      | 113-0220         | ХВ-16 темно-серая                      | т       | 1 260,00         | III         | 18 000,00                     | 18 000,00 | 243 000,00 | 260 010,00 |
| 113-0229      | 113-0229         | ХВ-110 белая, серая                    | т       | 1 260,00         | III         | 53 828,64                     | 53 828,64 | 285 416,67 | 305 395,84 |
| 113-0230      | 113-0230         | ХВ-110 зеленая                         | т       | 1 260,00         | III         | 53 828,64                     | 53 828,64 | 285 416,67 | 305 395,84 |
| 113-0231      | 113-0231         | ХВ-110 золотисто-желтая                | т       | 1 260,00         | III         | 59 163,01                     | 59 163,01 | 285 416,67 | 305 395,84 |
| 113-0232      | 113-0232         | ХВ-110 красная                         | т       | 1 260,00         | III         | 81 470,38                     | 81 470,38 | 278 666,67 | 298 173,34 |
| 113-0233      | 113-0233         | ХВ-110 красно-коричневая               | т       | 1 260,00         | III         | 53 800,00                     | 53 800,00 | 286 250,00 | 306 287,50 |
| 113-0293      |                  | ХВ-110 перхлорвиниловая                | т       | 1 260,00         | III         | 50 509,32                     | -         | 297 257,42 | 318 065,44 |
| 113-0234      | 113-0234         | ХВ-110 под слоновью кость              | т       | 1 260,00         | III         | 60 132,89                     | 60 132,89 | 285 416,67 | 305 395,84 |
| 113-0235      | 113-0235         | ХВ-110 светло-голубая                  | т       | 1 260,00         | III         | 61 102,78                     | 61 102,78 | 386 059,36 | 413 083,52 |
| 113-0236      | 113-0236         | ХВ-110 черная                          | т       | 1 260,00         | III         | 53 828,64                     | 53 828,64 | 285 416,67 | 305 395,84 |
| 113-0221      | 113-0221         | ХВ-113 красно-оранжевая                | т       | 1 260,00         | III         | 25 500,00                     | 25 500,00 | 179 166,67 | 191 708,34 |
| 113-0226      | 113-0226         | ХВ-124 голубая                         | т       | 1 260,00         | III         | 35 000,00                     | 35 000,00 | 239 416,59 | 246 599,09 |
| 113-0227      | 113-0227         | ХВ-124 защитная, зеленая               | т       | 1 260,00         | III         | 35 400,00                     | 35 400,00 | 239 416,59 | 246 599,09 |
| 113-0720      |                  | ХВ-124 серая                           | т       | 1 260,00         | III         | 27 305,17                     | -         | 231 805,56 | 248 031,95 |
| 113-0228      | 113-0228         | ХВ-125 серебристая                     | т       | 1 260,00         | III         | 25 000,00                     | 25 000,00 | 270 654,17 | 278 773,80 |
| 113-8035      | 113-9403-001     | ХВ-518 перхлорвиниловая                | т       | 1 260,00         | III         | 30 370,00                     | 30 370,00 | 287 879,17 | 308 030,71 |
| 113-0223      | 113-0223         | ХВ-785 белая                           | т       | 1 260,00         | III         | 32 300,00                     | 32 300,00 | 263 487,05 | 281 93     |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 113-0606   | 113-9406-005     | НЦ-11, белая   | т       | 1 260,00         | III         | 48 775,00                     | 48 775,00 | 304 509,59 | 312 083,47 |
| 113-0607   | 113-9406-007     | НЦ-11, серая   | т       | 1 260,00         | III         | 47 750,00                     | 47 750,00 | 362 488,77 | 371 222,23 |
| 113-0608   | 113-9406-006     | НЦ-11, черная  | т       | 1 260,00         | III         | 46 225,00                     | 46 225,00 | 325 000,00 | 332 983,69 |
| 113-8047   | 888-0238         | НЦ-25  | кг      | 1,26             | III         | 34,80                         | 34,80     | 217,26     | 223,09     |
| 113-8094   | 113-9406-003     | НЦ-132, белая  | т       | 1 260,00         | III         | 49 230,00                     | 49 230,00 | 261 213,04 | 267 920,99 |
| 113-8092   | 113-8092         | НЦ-132, белая  | кг      | 1,26             | III         | 49,23                         | 49,23     | 261,21     | 267,92     |
|  | 888-0332         | НЦ-132 нитроцеллюлозная белая  | кг      | 1,26             | III         |                               | 49,23     | 261,21     | 267,92     |
| 113-8095   | 113-9406-004     | НЦ-132, цветная  | т       | 1 260,00         | III         | 34 593,00                     | 34 593,00 | 228 916,67 | 234 978,69 |
| 113-8110   |                  | НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог  | кг      | 1,26             | III         | 24,35                         |           | 206,72     | 212,34     |
| 113-8096   | 113-8096         | НЦ-221   | т       | 1 260,00         | III         | 36 308,88                     | 36 308,88 | 256 771,78 | 263 390,90 |
|  |                  | <b>Эмаль эпоксидная:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 113-0286   | 113-0286         | БЭП-610 "Эпобен"   | т       | 1 260,00         | III         | 56 200,00                     | 56 200,00 | 520 833,33 | 557 291,66 |
| 113-0287   | 113-0287         | БЭП-5297 "Эповин"  | т       | 1 260,00         | III         | 55 800,00                     | 55 800,00 | 541 666,67 | 579 583,34 |
| 113-0346   | 113-0346         | ЭП-46  | т       | 1 260,00         | III         | 38 600,00                     | 38 600,00 | 544 271,91 | 582 370,94 |
| 113-0208   |                  | ЭП-51 светло-серая   | т       | 1 260,00         | III         | 49 848,91                     |           | 292 014,32 | 312 455,32 |
| 113-0207   | 113-0207         | ЭП-51 серая  | т       | 1 260,00         | III         | 48 849,00                     | 48 849,00 | 196 500,54 | 210 255,58 |
| 113-0612   | 113-0612         | ЭП-56 цветная  | т       | 1 260,00         | III         | 44 906,33                     | 44 906,33 | 366 323,10 | 391 965,72 |
| 113-0211   | 113-0211         | ЭП-140 защитная  | т       | 1 260,00         | III         | 70 800,00                     | 70 800,00 | 484 305,56 | 518 206,95 |
| 113-0214   | 113-0214         | ЭП-255   | т       | 1 260,00         | III         | 59 000,00                     | 59 000,00 | 204 625,00 | 218 948,75 |
| 113-0210   | 113-0210         | ЭП-733 зеленая   | т       | 1 260,00         | III         | 51 600,00                     | 51 600,00 | 344 308,33 | 368 409,91 |
| 113-0209   | 113-0209         | ЭП-755 красно-коричневая   | т       | 1 260,00         | III         | 41 600,00                     | 41 600,00 | 318 862,17 | 341 182,52 |
| 113-0212   | 113-0212         | ЭП-1155 белая  | т       | 1 260,00         | III         | 49 500,00                     | 49 500,00 | 458 741,10 | 490 852,98 |
| 113-0284   | 113-0284         | ЭП-1236  | т       | 1 260,00         | III         | 30 200,00                     | 30 200,00 | 307 793,09 | 329 338,61 |
| 113-0285   | 113-0285         | ЭП-1294  | т       | 1 260,00         | III         | 21 000,00                     | 21 000,00 | 182 571,78 | 195 351,80 |
| 113-0213   | 113-0213         | ЭП-5116 черная   | т       | 1 260,00         | III         | 29 000,00                     | 29 000,00 | 368 321,19 | 394 103,67 |
| 113-0443   | 113-0443         | ЭП-5285  | кг      | 1,26             | III         | 49,95                         | 69,48     | 587,58     | 628,71     |
|  |                  | <b>Покрытие декоративное для отделки древесины "БирСС Эмаль по дереву":</b>                  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 113-0670   |                  | цвет белый   | т       | 1 110,00         | III         | 42 313,95                     |           | 229 397,97 | 235 292,99 |
| 113-0674   |                  | тон насыщенный   | т       | 1 110,00         | III         | 61 843,43                     |           | 263 744,35 | 270 326,29 |
| 113-0671   |                  | тон светлый  | т       | 1 110,00         | III         | 47 196,32                     |           | 224 076,27 | 229 864,85 |
| 113-0672   |                  | тон средний  | т       | 1 110,00         | III         | 49 474,77                     |           | 268 219,15 | 274 890,59 |
| 113-0673   |                  | тон яркий  | т       | 1 110,00         | III         | 52 729,71                     |           | 250 347,41 | 256 661,42 |
| <b>Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b> |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| <b>Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>      |                  |  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 114-9060-020П  | 114-9060-020     | Актеллик, КЭ   | л       | -                | III         | 169,84                        | 169,84    | 3 738,33   | 4 000,01   |
| 114-9060-024П  | 114-9060-024     | Байлетон, СП   | кг      | -                | III         | 148,65                        | 148,65    | 2 103,17   | 2 250,39   |
| 114-9026   |                  | Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности  | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 114-9027   |                  | Добавка связующая для сцепления семян с почвой   | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 114-9060-004П  | 114-9060-004     | "Инта-Вир", таблетка 8 г (инсектициды)   | 8 г     | -                | III         | 0,88                          | 0,88      | 11,04      | 11,81      |
| 114-9060-016П  | 114-9060-016     | Карбофос сухой, пакет 30 г (инсектициды)   | 30 г    | -                | III         | 2,56                          | 2,56      | 31,78      | 34,00      |
| 114-9001-016П  | 114-9001-016     | Калий хлористый  | т       | -                | I           | 1 172,93                      | 1 172,93  | 60 791,67  | 63 831,25  |
| 114-9060-027П  | 114-9060-027     | Клерат, г  | кг      | -                | III         | 45,07                         | 45,07     | 1 105,00   | 1 182,35   |
| 114-9025   |                  | Компонент мульчирующий   | кг      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 114-0059   | 101-9723-002     | Мука известняковая (доломитовая)   | т       | 1 030,00         | I           | 696,89                        | 696,89    | 5 092,59   | 5 347,22   |
| 114-9060-029П  | 114-9060-029     | Рибав-экстра   | мл      | -                | III         | 1,88                          | 1,88      | 29,58      | 31,65      |
| 114-0057   | 114-0057         | Симазин 50%-ный порошок смачивающийся  | т       | 1 010,00         | III         | 29 508,75                     | 25 800,00 | 464 300,65 | 478 229,67 |
| 114-0079   | 114-9060-017     | Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап" | л       | 1,17             | II          | 120,74                        | 120,74    | 2 107,62   | 2 234,08   |
| 114-9060-033П  |                  | Средство от крыс и мышей (зерновая приманка)   | кг      | 1,01             | I           | 20,75                         |           | 237,71     | 249,60     |
| 114-0013   | 114-0013         | Сульфат аммония насыпью, сорт высший   | т       | 1 010,00         | I           | 773,00                        | 773,00    | 16 050,00  | 16 852,50  |
| 114-9001-018П  | 114-9001-018     | Суперфосфат простой  | т       | 1 010,00         | I           | 2 901,02                      | 2 901,02  | 65 911,11  | 69 206,67  |
| 114-9060-011П  | 114-9060-011     | "Голаз", ампула 2 мл (фунгициды)   | 2 мл    | -                | III         | 2,66                          | 2,66      | 33,42      | 35,76      |
| 114-9060-018П  | 114-9060-018     | "Торнадо"  | л       | -                | III         | 111,11                        | 111,11    | 2 074,60   | 2 219,82   |
| 114-9001   |                  | Удобрения  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|  |                  | <b>Удобрения:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 114-0019   | 114-0019         | бормагнитные марки А в мешках  | т       | 1 110,00         | I           | 2 040                         |           |            |            |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|-------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР      | отпускная  | сметная    |
| 507-2833    | 500-9634         | Маты высокотемпературные марки МВТ-20   | м       | 1,50             | II          | 88,00                         | 88,00     | 958,33     | 1 015,83   |
|             |                  | <b>Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 115-2458    | 115-2458         | МКРР-130  | т       | 1 120,00         | I           | 15 706,70                     | 15 706,70 | 131 479,17 | 134 906,69 |
| 115-2809    | 115-2809         | МКРР-130  | м3      | 134,00           | I           | 2 115,19                      | 2 115,19  | 17 092,29  | 17 529,60  |
| 115-2460    | 115-2460         | Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200   | т       | 1 120,00         | I           | 42 331,08                     | 42 331,08 | 131 479,17 | 134 906,69 |
|             |                  | <b>Группа: Прочие изделия</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 115-9015    |                  | Блоки боковые угольные  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-2810    | 115-2810         | Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров   | т       | 1 020,00         | I           | 8 064,64                      | 8 064,64  | 79 010,65  | 81 317,55  |
| 115-9109    |                  | Блоки кольцевые жаростойкие   | м3      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-2837    | 115-2837         | Блоки кольцевые жаростойкие   | м3      | 2 530,00         | I           | 3 442,61                      | 3 442,61  | 33 727,84  | 36 204,87  |
| 115-9020    |                  | Изделия шамотные  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|             |                  | <b>Изделия шамотные:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 115-9022    |                  | фасонные  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-9023    |                  | клиновые  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-9024    |                  | прямые  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-9021    |                  | трапециевидные  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-9030    |                  | Изделия алюмосиликатные шамотные  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-9031    |                  | Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-9034    |                  | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-9041    |                  | Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-9050    |                  | Изделия магнезиально-шпинелидные прямые   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-9051    |                  | Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-9096    |                  | Кирпич тугоплавкий  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-2834    |                  | Кирпич тугоплавкий прямой размером 230X113X65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3                                     | т       | 1 020,00         | I           | 817,01                        |           | 8 004,39   | 8 891,17   |
| 115-2835    | 115-9097         | Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3                           | т       | 1 020,00         | I           | 1 810,00                      | 1 810,00  | 17 732,88  | 18 814,23  |
| 115-9097    |                  | Кирпич шамотный   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-2825    | 115-9047         | Лом кирпича шамотного   | т       | 1 020,00         | I           | 1 210,00                      | 1 210,00  | 13 933,95  | 14 939,32  |
| 115-9170    |                  | Плиты обмуровочные  | м3      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-9111    |                  | Плиты огнеупорные теплоизоляционные   | м3      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-2812    | 115-2812         | Секции подовые угольные   | т       | 1 020,00         | I           | 8 339,84                      | 8 339,84  | 81 706,83  | 84 067,65  |
| 115-9017    |                  | Секции подовые угольные   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 115-9108    |                  | Элементы сборные печей  | м3      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
|             |                  | <b>Подраздел: Огнеупоры неформованные</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
|             |                  | <b>Группа: Порошки диатомитовые</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 115-2826    | 115-2826         | Порошок диатомитовый  | т       | 1 010,00         | I           | 1 289,99                      | 1 289,99  | 13 673,99  | 14 667,03  |
|             |                  | <b>Группа: Порошки магнезитовые каустические</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
|             |                  | <b>Порошки магнезитовые каустические марки:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 115-2489    | 115-2489         | ПМК-90  | т       | 1 010,00         | I           | 1 192,83                      | 1 192,83  | 36 583,33  | 38 034,56  |
| 115-2490    | 115-2490         | ПМК-87  | т       | 1 010,00         | I           | 1 127,24                      | 1 127,24  | 36 583,33  | 38 034,56  |
| 115-2823    |                  | Порошок магнезитовый марки ППК-87   | кг      | 1,01             | I           | 80,09                         |           | 36,58      | 38,03      |
|             |                  | <b>Группа: Материалы периклазовые неперошковые</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 115-2498    | 115-2498         | Периклаз плавный марки ППК-95   | т       | 1 030,00         | I           | 3 400,00                      | 3 400,00  | 36 040,24  | 37 494,86  |
|             |                  | <b>Группа: Смеси и прочие</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 115-2723    | 115-2723         | Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50  | т       | 1 020,00         | I           | 13 995,03                     | 13 995,03 | 216 290,49 | 221 342,99 |
|             |                  | <b>Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие</b>                               |         |                  |             |                               |           |            |            |
|             |                  | <b>Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:</b>                                |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 115-2724    | 115-2724         | СПВЦ-40   | т       | 1 020,00         | I           | 5 195,50                      | 5 195,50  | 55 072,67  | 56 900,81  |
| 115-2727    | 115-2727         | СМКРВЦ-58   | т       | 1 020,00         | I           | 7 480,05                      | 7 480,05  | 79 289,06  | 81 601,53  |
|             |                  | <b>Группа: Смеси хромитовые</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 115-2830    | 115-2830         | Смесь хромитоглинистая  | т       | 1 030,00         | I           | 1 034,15                      | 1 034,15  | 10 962,06  | 11 915,11  |
| 115-2730    | 115-2730         | Смеси хромитовые марки СХ   | т       | 1 030,00         | I           | 1 979,55                      | 1 979,55  | 20 983,37  | 22 136,85  |
|             |                  | <b>Группа: Масса</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 115-2740    | 115-2740         | Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80  | т       | 1 030,00         | I           | 6 224,39                      | 6 224,39  | 65 978,98  | 68 032,37  |
| 115-2827    | 115-2827         | Масса углеродистая  | т       | 1 030,00         | I           | 3 676,50                      | 3 676,50  | 38 971,16  | 40 484,40  |
| 115-2824    | 115-2824         | Масса подовая угольная  | т       | 1 030,00         | I           | 4 706,36                      | 4 706,36  | 49 887,75  | 51 619,32  |
| 115-2745    | 115-2745         | Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС | т       | 1 030,00         | I           | 1 208,43                      | 1 208,43  | 14 058,97  | 15 073,96  |
|             |                  | <b>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 115-9093    | 115-9093         | Порошок шамотный  | т       | -                | -           | -                             | 2 340,00  | -          | -          |
|             |                  | <b>Порошок ша</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |            |            |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
|   |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая    |            |
|   |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная  | сметная    |
| 116-9500-001П   |                  | Остановка общественного транспорта отдельностоящая на стальном каркасе без рекламного носителя, размер каркаса 4480х1560х2100 мм | шт.     | -                | II          | 20 908,89                     |        | 161 916,67 | 170 012,50 |
| Подраздел: Элементы ограждений                            |                  |  |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 116-0096  | 440-9001-825     | Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм  | шт.     | 745,00           | I           | 316,30                        | 161,37 | 1 774,58   | 2 340,84   |
| 116-0097  | 116-0097         | Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм                                      | шт.     | 745,00           | I           | 427,03                        | 427,03 | 1 967,08   | 2 537,19   |
| Полусфера:  |                  |  |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 116-0098  | 440-9001-982     | бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм  | шт.     | 137,84           | I           | 156,16                        | 83,13  | 738,61     | 851,58     |
| 116-0100  | 116-0100         | бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм  | шт.     | 309,64           | I           | 339,86                        | 339,86 | 2 388,88   | 2 657,26   |
| 116-0102  | 440-9001-987     | бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм  | шт.     | 309,64           | I           | 417,11                        | 417,11 | 2 931,87   | 3 211,11   |
| 116-0104  | 440-9001-984     | бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм  | шт.     | 564,58           | I           | 410,57                        | 214,10 | 2 885,90   | 3 345,85   |
| 116-0099  | 440-9001-983     | фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм  | шт.     | 137,80           | I           | 246,45                        | 99,41  | 1 760,83   | 1 894,22   |
| 116-0101  | 116-0101         | фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм  | шт.     | 309,64           | I           | 504,83                        | 504,83 | 5 968,05   | 6 308,01   |
| 116-0103  | 116-0103         | фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм  | шт.     | 309,64           | I           | 544,86                        | 544,86 | 6 441,28   | 6 790,71   |
| 116-0105  | 116-0105         | фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм  | шт.     | 564,30           | I           | 701,03                        | 701,03 | 8 287,50   | 8 855,28   |
| 116-0464  |                  | Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм   | шт.     | 21,00            | I           | 132,22                        |        | 1 522,00   | 1 567,40   |
| 116-0465  |                  | Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм   | шт.     | 22,00            | I           | 159,21                        |        | 2 654,00   | 2 722,75   |
| 116-0468  |                  | Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм  | шт.     | 74,00            | I           | 1 058,01                      |        | 17 760,00  | 18 167,92  |
| Тумба:  |                  |  |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 116-0108  | 116-0108         | бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм   | шт.     | 250,00           | I           | 464,24                        | 464,24 | 2 227,50   | 2 450,16   |
| 116-0106  | 116-0106         | бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм  | шт.     | 148,00           | I           | 437,81                        | 437,81 | 1 701,67   | 1 841,14   |
| 116-0109  | 116-0109         | фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм   | шт.     | 250,00           | I           | 626,92                        | 626,92 | 2 844,17   | 3 079,16   |
| 116-0107  | 116-0107         | фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм  | шт.     | 148,00           | I           | 591,15                        | 591,15 | 2 312,50   | 2 464,19   |
| 116-9000  | 116-9000         | Элементы малых архитектурных форм  | шт.     | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| Раздел I.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ |                  |  |         |                  |             |                               |        |            |            |
| Группа: Гипсосодержащие вяжущие                           |                  |  |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 117-0097  | 888-0365         | Гипс для лепных работ  | кг      | 1,01             | I           | 2,45                          | 2,45   | 20,20      | 21,21      |
| 117-0098  | 888-0424         | Гипс формовочный   | кг      | 1,01             | I           | 2,30                          | 2,30   | 14,27      | 14,98      |
| 117-7023П   | 888-0413         | Гипсовые вяжущие, марка Г 5 в таре   | кг      | -                | II          | 1,01                          | 1,25   | 12,43      | 13,18      |
| Группа: Глазурь   |                  |  |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 117-9001  | 888-0021         | Глазурь (эмаль)  | кг      | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| Глазурь:  |                  |  |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 117-9001-001П   | 888-0021-020     | бежевая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220   | кг      | -                | III         | 44,03                         | 44,03  | 509,06     | 544,69     |
| 117-9001-002П   | 888-0021-002     | белая блестящая глухая (температура обжига 960-1200 град.С)  | кг      | -                | III         | 36,23                         | 36,23  | 556,00     | 594,92     |
| 117-9001-003П   | 888-0021-005     | бесцветная блестящая прозрачная (температура обжига 1100-1180 град.С)  | кг      | -                | III         | 22,90                         | 22,90  | 208,80     | 223,42     |
| 117-9001-005П   | 888-0021-109     | бирюзовая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220   | кг      | -                | III         | 51,44                         | 51,44  | 616,51     | 659,67     |
| 117-9001-006П   | 888-0021-019     | голубая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220   | кг      | -                | III         | 49,81                         | 49,81  | 596,98     | 638,77     |
| 117-9001-008П   | 888-0021-104     | желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220  | кг      | -                | III         | 70,40                         | 70,40  | 592,00     | 633,44     |
| 117-9001-015П   | 888-0021-107     | зеленая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220   | кг      | -                | III         | 46,64                         | 46,64  | 568,00     | 607,76     |
| 117-9001-017П   | 888-0021-103     | коричневая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220  | кг      | -                | III         | 46,86                         | 46,86  | 640,00     | 684,80     |
| 117-9001-018П   | 888-0021-064     | коричневая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205   | кг      | -                | III         | 41,52                         | 41,52  | 932,00     | 997,24     |
| 117-9001-039П   | 888-0021-062     | розовая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205  | кг      | -                | III         | 63,55                         | 63,55  | 1 244,00   | 1 331,08   |
| 117-9001-040П   | 888-0021-105     | розовая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220   | кг      | -                | III         | 74,11                         | 74,11  | 624,00     | 667,68     |
| 117-9001-051П   | 888-0021-011     | синяя, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205  | кг      | -                | III         | 76,98                         | 76,98  | 1 117,78   | 1 196,02   |
| 117-9001-055П   | 888-0021-063     | темно-желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205   | кг      | -                | III         | 46,18                         | 46,18  | 833,66     | 892,02     |
| 117-9001-063П   | 888-0021-061     | черная, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205   | кг      | -                | III         | 71,60                         | 71,60  | 977,89     | 1 046,34   |
| 117-9001-067П   | 888-0021-024     | ярко-желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205  | кг      | -                | III         | 63,40                         | 63,40  | 920,60     | 985,04     |
| Глазурь потечная майоликовая:                             |                  |  |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 117-9001-024П   | 888-0021-036     | зеленая изумрудная, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)   | кг      | -                |             |                               |        |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с<br>г<br>руза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|------------------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|               |                     |  |         |                     |                        | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|               |                     |  |         |                     |                        | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 117-0003      | 888-0271            | Блескообразователь Д-6   | кг      | 1,11                | III                    | 779,43                        | 725,06   | 2 027,99  | 2 069,86  |
|               |                     | Добавка блескообразующая:  |         |                     |                        |                               |          |           |           |
| 117-0004      | 888-0272            | ХЕМЕТА А-1Дм   | кг      | 1,01                | III                    | 59,73                         | 59,73    | 418,00    | 427,55    |
| 117-0005      | 888-0273            | ХЕМЕТА АС-35   | кг      | 1,01                | III                    | 112,67                        | 112,67   | 531,43    | 543,25    |
| 117-0138      |                     | ХЕМЕТА С-1   | кг      | 1,02                | III                    | 29,60                         |          | 207,15    | 212,49    |
| 117-0006      | 888-0270            | ХЕМЕТА RADO-57   | кг      | 1,01                | III                    | 185,30                        | 185,30   | 874,00    | 892,67    |
| 117-0007      | 888-0264            | ХЕМЕТА RV  | кг      | 1,01                | III                    | 165,82                        | 165,82   | 782,12    | 798,95    |
| 117-0008      | 888-0265            | Добавка гальваническая Экомет-М5   | кг      | 1,01                | III                    | 100,30                        | 100,30   | 520,00    | 531,59    |
| 117-0009      | 888-0274            | Добавка гальваническая Экомет-Н6   | кг      | 1,01                | III                    | 518,17                        | 518,17   | 481,50    | 492,32    |
| 117-0009-001П | 888-0374            | Добавки С-1  | кг      | 1,01                | I                      | 80,23                         | 80,23    | 208,75    | 213,64    |
|               |                     | Группа: Изделия из натурального камня  |         |                     |                        |                               |          |           |           |
|               |                     | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной:          |         |                     |                        |                               |          |           |           |
| 117-0169      | 412-9176-759        | 10 мм  | м2      | 27,00               | I                      | 450,53                        | 450,53   | 6 241,46  | 6 385,53  |
| 117-0170      | 412-9176-760        | 20 мм  | м2      | 54,00               | I                      | 379,42                        | 379,42   | 5 191,12  | 5 333,41  |
| 117-0171      | 412-9176-761        | 30 мм  | м2      | 81,00               | I                      | 476,39                        | 476,39   | 6 868,01  | 7 063,08  |
| 117-0172      | 412-9176-762        | 40 мм  | м2      | 108,00              | I                      | 591,11                        | 591,11   | 8 521,91  | 8 769,29  |
|               |                     | Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение:  |         |                     |                        |                               |          |           |           |
| 117-0180      | 412-9176-689        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм  | м2      | 27,00               | I                      | 487,44                        | 487,44   | 4 250,01  | 4 354,25  |
| 117-0181      | 412-9176-690        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм  | м2      | 54,00               | I                      | 291,03                        | 291,03   | 2 537,50  | 2 626,72  |
| 117-0182      | 412-9176-691        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм  | м2      | 81,00               | I                      | 407,27                        | 407,27   | 2 995,83  | 3 113,45  |
| 117-0183      | 412-9176-692        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм  | м2      | 108,00              | I                      | 496,34                        | 496,34   | 3 666,67  | 3 816,95  |
| 117-0184      | 412-9176-693        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм   | м2      | 148,00              | I                      | 568,97                        | 568,97   | 4 333,33  | 4 525,44  |
| 117-0185      | 412-9176-694        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм   | м2      | 216,00              | I                      | 819,07                        | 819,07   | 5 586,38  | 5 851,99  |
| 117-0186      | 412-9176-695        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм  | м2      | 256,00              | I                      | 820,58                        | 820,58   | 6 515,93  | 6 828,63  |
| 117-0202      | 412-9176-738        | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм                                     | м2      | 27,00               | I                      | 363,91                        | 363,91   | 3 172,94  | 3 255,63  |
| 117-0203      | 412-9176-739        | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм                                     | м2      | 54,00               | I                      | 307,36                        | 307,36   | 2 679,88  | 2 771,95  |
| 117-0204      | 412-9176-740        | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм                                     | м2      | 81,00               | I                      | 383,71                        | 383,71   | 2 822,53  | 2 936,69  |
| 117-0205      | 412-9176-741        | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм                                     | м2      | 108,00              | I                      | 468,58                        | 468,58   | 3 461,59  | 3 607,77  |
| 117-0206      | 412-9176-742        | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм                                  | м2      | 148,00              | I                      | 852,59                        | 852,59   | 5 247,99  | 5 458,39  |
| 117-0207      | 412-9176-743        | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм                                  | м2      | 216,00              | I                      | 811,29                        | 811,29   | 5 993,33  | 6 267,08  |
| 117-0208      | 412-9176-744        | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм                                 | м2      | 415,00              | I                      | 1 003,89                      | 1 003,89 | 7 416,15  | 7 860,14  |
| 117-0213      | 412-9176-763        | Джилтау, толщиной 10 мм  | м2      | 27,00               | I                      | 413,99                        | 413,99   | 3 609,59  | 3 701,02  |
| 117-0214      | 412-9176-764        | Джилтау, толщиной 20 мм  | м2      | 54,00               | I                      | 361,15                        | 361,15   | 3 148,88  | 3 250,33  |
| 117-0215      | 412-9176-765        | Джилтау, толщиной 30 мм  | м2      | 81,00               | I                      | 460,61                        | 460,61   | 3 388,20  | 3 513,67  |
| 117-0216      | 412-9176-766        | Джилтау, толщиной 40 мм  | м2      | 108,00              | I                      | 450,88                        | 450,88   | 3 330,84  | 3 474,40  |
| 117-0224      | 412-9176-710        | Мансуровское, толщиной 10 мм   | м2      | 27,00               | I                      | 280,32                        | 280,32   | 2 836,02  | 2 911,98  |
| 117-0225      | 412-9176-711        | Мансуровское, толщиной 20 мм   | м2      | 54,00               | I                      | 244,91                        | 244,91   | 2 477,77  | 2 565,80  |
| 117-0226      | 412-9176-712        | Мансуровское, толщиной 30 мм   | м2      | 81,00               | I                      | 301,10                        | 301,10   | 3 033,72  | 3 152,10  |
| 117-0227      | 412-9176-713        | Мансуровское, толщиной 40 мм   | м2      | 108,00              | I                      | 356,29                        | 356,29   | 3 741,96  | 3 893,74  |
| 117-0228      | 412-9176-714        | Мансуровское, толщиной 50-60 мм  | м2      | 148,00              | I                      | 504,22                        | 504,22   | 5 101,23  | 5 308,70  |
| 117-0229      | 412-9176-715        | Мансуровское, толщиной 70-80 мм  | м2      | 216,00              | I                      | 601,53                        | 601,53   | 6 085,72  | 6 361,32  |
| 117-0230      | 412-9176-716        | Мансуровское, толщиной 90-100 мм   | м2      | 256,00              | I                      | 692,04                        | 692,04   | 7 001,41  | 7 323,82  |
| 117-0235      | 412-9176-767        | Масловское, Габбро, толщиной 10 мм   | м2      | 27,00               | I                      | 435,01                        | 435,01   | 6 271,45  | 6 416,11  |
| 117-0236      | 412-9176-768        | Масловское, Габбро, толщиной 20 мм   | м2      | 54,00               | I                      | 447,36                        | 447,36   | 6 449,49  | 6 616,95  |
| 117-0237      | 412-9176-769        | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм   | м2      | 81,00               | I                      | 561,58                        | 561,58   | 8 096,18  | 8 315,81  |
| 117-0238      | 412-9176-770        | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм   | м2      | 108,00              | I                      | 696,78                        | 696,78   | 10 045,33 | 10 323,18 |
| 117-0239      | 412-9176-771        | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм  | м2      | 148,00              | I                      | 912,57                        | 912,57   | 13 156,33 | 13 524,90 |
| 117-0240      | 412-9176-772        | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм  | м2      | 216,00              | I                      | 1 206,12                      | 1 206,12 | 17 388,38 | 17 890,03 |
| 117-0241      | 412-9176-773        | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм   | м2      | 256,00              | I                      | 1 479,77                      | 1 479,77 | 21 333,53 | 21 942,59 |
| 117-0472      | 412-9176-774        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковостское, толщиной 10 мм | м2      | 27,00               | I                      | 476,11                        | 476,11   | 3 780,61  | 3 875,46  |
| 117-0473      | 412-9176-775        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковостское, толщиной 20 мм | м2      | 54,00               |                        |                               |          |           |           |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                     |  |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                     |  |         |                     |                 | ТССП                          | СССЦ     | отпуская  | сметная   |
| 117-0300   | 412-9176-787        | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм   | м2      | 92,00               | 1               | 629,07                        | 629,07   | 11 019,16 | 11 305,09 |
| 117-0301   | 412-9176-788        | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм   | м2      | 123,00              | 1               | 764,43                        | 764,43   | 13 390,21 | 13 743,64 |
| 117-0302   | 412-9176-789        | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм  | м2      | 169,00              | 1               | 980,43                        | 980,43   | 14 134,65 | 14 537,75 |
| 117-0303   | 412-9176-790        | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм  | м2      | 246,00              | 1               | 1 274,34                      | 1 274,34 | 18 371,89 | 18 914,59 |
| 117-0304   | 412-9176-791        | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм   | м2      | 292,00              | 1               | 1 548,22                      | 1 548,22 | 22 320,36 | 22 974,80 |
| 117-0483   | 412-9176-792        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 10 мм     | м2      | 31,00               | 1               | 620,60                        | 620,60   | 4 927,96  | 5 048,60  |
| 117-0484   | 412-9176-793        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 20 мм     | м2      | 62,00               | 1               | 663,78                        | 663,78   | 5 270,83  | 5 420,42  |
| 117-0485   | 412-9176-794        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 30 мм     | м2      | 92,00               | 1               | 804,57                        | 804,57   | 6 687,50  | 6 886,79  |
| 117-0486   | 412-9176-795        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 40 мм     | м2      | 123,00              | 1               | 925,78                        | 925,78   | 8 312,50  | 8 566,38  |
| 117-0487   | 412-9176-796        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 50-60 мм  | м2      | 169,00              | 1               | 1 165,07                      | 1 165,07 | 11 754,17 | 12 109,66 |
| 117-0488   | 412-9176-797        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 70-80 мм  | м2      | 246,00              | 1               | 1 414,16                      | 1 414,16 | 12 697,62 | 13 126,83 |
| 117-0489   | 412-9176-798        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 90-100 мм | м2      | 292,00              | 1               | 1 680,50                      | 1 680,50 | 15 831,94 | 16 356,61 |
| <b>Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение:</b> |                     |  |         |                     |                 |                               |          |           |           |
| 117-0324   | 412-9176-703        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм  | м2      | 27,00               | 1               | 437,61                        | 437,61   | 3 437,69  | 3 525,68  |
| 117-0325   | 412-9176-704        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм  | м2      | 54,00               | 1               | 511,10                        | 511,10   | 4 015,00  | 4 133,77  |
| 117-0326   | 412-9176-705        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм  | м2      | 81,00               | 1               | 591,78                        | 591,78   | 4 654,17  | 4 804,96  |
| 117-0327   | 412-9176-706        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм  | м2      | 108,00              | 1               | 680,85                        | 680,85   | 6 257,78  | 6 459,88  |
| 117-0328   | 412-9176-707        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм   | м2      | 148,00              | 1               | 827,44                        | 827,44   | 8 815,00  | 9 096,74  |
| 117-0329   | 412-9176-708        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм   | м2      | 216,00              | 1               | 1 036,71                      | 1 036,71 | 9 528,53  | 9 872,99  |
| 117-0330   | 412-9176-709        | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм  | м2      | 256,00              | 1               | 1 232,37                      | 1 232,37 | 11 326,87 | 11 735,79 |
| 117-0346   | 412-9176-752        | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм                                       | м2      | 27,00               | 1               | 548,41                        | 548,41   | 5 040,51  | 5 160,56  |
| 117-0347   | 412-9176-753        | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм                                       | м2      | 54,00               | 1               | 502,10                        | 502,10   | 4 221,61  | 4 344,51  |
| 117-0348   | 412-9176-754        | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм                                       | м2      | 81,00               | 1               | 578,45                        | 578,45   | 4 863,55  | 5 018,53  |
| 117-0349   | 412-9176-755        | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм                                       | м2      | 108,00              | 1               | 663,32                        | 663,32   | 6 249,12  | 6 451,05  |
| 117-0350   | 412-9176-756        | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм                                    | м2      | 148,00              | 1               | 907,89                        | 907,89   | 7 633,46  | 7 891,57  |
| 117-0351   | 412-9176-757        | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм                                    | м2      | 216,00              | 1               | 1 006,03                      | 1 006,03 | 8 458,61  | 8 781,67  |
| 117-0352   | 412-9176-758        | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм                                   | м2      | 256,00              | 1               | 1 192,67                      | 1 192,67 | 10 027,86 | 10 410,80 |
| 117-0357   | 412-9176-799        | Джильтау, толщиной 10 мм   | м2      | 27,00               | 1               | 598,50                        | 598,50   | 5 032,13  | 5 152,01  |
| 117-0358   | 412-9176-800        | Джильтау, толщиной 20 мм   | м2      | 54,00               | 1               | 573,16                        | 573,16   | 4 819,08  | 4 953,93  |
| 117-0359   | 412-9176-801        | Джильтау, толщиной 30 мм   | м2      | 81,00               | 1               | 671,46                        | 671,46   | 5 645,57  | 5 816,19  |
| 117-0360   | 412-9176-802        | Джильтау, толщиной 40 мм   | м2      | 108,00              | 1               | 782,32                        | 782,32   | 7 370,21  | 7 594,56  |
| 117-0368   | 412-9176-724        | Мансуровское, толщиной 10 мм   | м2      | 27,00               | 1               | 464,82                        | 464,82   | 3 908,16  | 4 005,56  |
| 117-0369   | 412-9176-725        | Мансуровское, толщиной 20 мм   | м2      | 54,00               | 1               | 474,19                        | 474,19   | 3 612,50  | 3 723,22  |
| 117-0370   | 412-9176-726        | Мансуровское, толщиной 30 мм   | м2      | 81,00               | 1               | 545,65                        | 545,65   | 4 297,92  | 4 441,59  |
| 117-0371   | 412-9176-727        | Мансуровское, толщиной 40 мм   | м2      | 108,00              | 1               | 621,30                        | 621,30   | 5 172,92  | 5 353,32  |
| 117-0372   | 412-9176-728        | Мансуровское, толщиной 50-60 мм  | м2      | 148,00              | 1               | 750,29                        | 750,29   | 5 715,90  | 5 935,66  |
| 117-0373   | 412-9176-729        | Мансуровское, толщиной 70-80 мм  | м2      | 216,00              | 1               | 936,07                        | 936,07   | 7 131,22  | 7 427,73  |
| 117-0374   | 412-9176-730        | Мансуровское, толщиной 90-100 мм   | м2      | 256,00              | 1               | 1 109,92                      | 1 109,92 | 8 455,65  | 8 807,15  |
| 117-0494   | 412-9176-803        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 10 мм     | м2      | 27,00               | 1               | 563,73                        | 563,73   | 4 739,79  | 4 853,82  |
| 117-0495   | 412-9176-804        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 20 мм     | м2      | 54,00               | 1               | 626,89                        | 626,89   | 5 270,83  | 5 414,72  |
| 117-0496   | 412-9176-805        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 30 мм     | м2      | 81,00               | 1               | 756,83                        | 756,83   | 6 687,50  | 6 878,96  |
| 117-0497   | 412-9176-806        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 40 мм     | м2      | 108,00              | 1               | 882,34                        | 882,34   | 8 312,50  | 8 555,69  |
| 117-0498   | 412-9176-807        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 50-60 мм  | м2      | 148,00              | 1               | 1 120,67                      | 1 120,67 | 11 754,17 | 12 094,69 |
| 117-0499   | 412-9176-808        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 70-80 мм  | м2      | 216,00              | 1               | 1 365,88                      | 1 365,88 | 11 484,19 | 11 867,76 |
| 117-0500   | 412-9176-809        | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 90-100 мм | м2      | 256,00              | 1               | 1 606,94                      | 1        |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |            |            |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
|               |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая    |            |
|               |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная  | сметная    |
| 117-0508      | 412-9176-831     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 40 мм     | м2      | 123,00           | I           | 877,60                        | 877,60   | 7 754,65   | 7 997,37   |
| 117-0509      | 412-9176-832     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 50-60 мм  | м2      | 169,00           | I           | 1 118,49                      | 1 118,49 | 11 731,30  | 12 086,33  |
| 117-0510      | 412-9176-833     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 70-80 мм  | м2      | 246,00           | I           | 1 368,51                      | 1 368,51 | 11 506,31  | 11 911,70  |
| 117-0511      | 412-9176-834     | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 90-100 мм | м2      | 292,00           | I           | 1 629,95                      | 1 629,95 | 13 704,47  | 14 186,59  |
|               |                  | Плиты облицовочные мраморные полированные , месторождение Кослгинское, толщиной:                   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 117-0441      |                  | 20 мм  | м2      | 59,00            | I           | 622,82                        |          | 4 350,00   | 4 479,03   |
| 117-0442      |                  | 30 мм  | м2      | 89,00            | I           | 790,00                        |          | 6 541,67   | 6 735,91   |
| 117-0443      |                  | 40 мм  | м2      | 119,00           | I           | 1 354,70                      |          | 11 217,72  | 11 526,85  |
|               |                  | Плиты облицовочные мраморные шлифованные , месторождение Кослгинское, толщиной:                    |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 117-0455      |                  | 20 мм  | м2      | 59,00            | I           | 642,61                        |          | 4 350,00   | 4 479,03   |
| 117-0456      |                  | 30 мм  | м2      | 89,00            | I           | 809,79                        |          | 6 541,67   | 6 735,91   |
| 117-0457      |                  | 40 мм  | м2      | 119,00           | I           | 1 374,50                      |          | 11 103,52  | 11 410,37  |
|               |                  | Группа: Клей, дисперсии  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 117-0014      | 888-0258         | Дисперсия ВА-2ЭГА  | кг      | 1,26             | I           | 187,20                        | 187,20   | 1 273,70   | 1 300,07   |
| 117-0014-001П | 888-0013         | Дисперсия воднорастворимая "Асопласт-Мцем"   | кг      | 1,26             | I           | 100,10                        | 100,10   | 611,87     | 625,01     |
| 117-0087      | 888-0257         | Дисперсия СВЭД   | кг      | 1,26             | I           | 35,10                         | 35,10    | 213,60     | 218,77     |
| 117-0010      | 888-0042         | Клей А-45-К  | кг      | 1,10             | I           | 591,50                        | 591,50   | 8 370,92   | 8 539,12   |
| 117-0011      | 888-0044         | Клей желатиновый   | кг      | 1,11             | I           | 52,60                         | 52,60    | 585,00     | 597,49     |
| 117-0013      | 888-0108         | Клей мездровый   | кг      | 1,10             | I           | 55,73                         | 55,73    | 663,89     | 677,95     |
| 117-0012      | 888-0242         | Клей рыбый (осетровый)   | кг      | 1,10             | I           | 752,90                        | 752,90   | 27 714,11  | 28 269,18  |
| 117-9225П     | 888-0158         | Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас"  | кг      | -                | I           | -                             | -        | -          | -          |
| 117-9226П     | 888-0437         | Клеящее вещество   | кг      | -                | I           | -                             | -        | -          | -          |
|               | 888-0047         | Клей силикатный  | кг      | -                | I           |                               | 16,62    | -          | -          |
|               |                  | Группа: Красители, пигменты  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 117-7005П     | 888-0324         | Белила цинковые густотертые МА-011-0   | кг      | -                | III         | 19,40                         | 19,40    | 79,22      | 84,77      |
| 117-7026П     | 101-9042         | Графит кристаллический литейный марки ГЛ-2   | кг      | -                | III         | 9,75                          | 9,75     | 108,30     | 115,88     |
| 117-9005      | 888-0006         | Красители анилиновые   | кг      | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 117-9007      | 888-0402         | Красители прямые   | кг      | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 117-9006      | 888-0315         | Красители сухие натуральные  | кг      | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 117-9008      | 888-0227         | Пигменты художественные сухие  | кг      | -                | -           | -                             | -        | -          | -          |
| 117-0524      |                  | Пигмент сухой железоокисный желтый   | т       | 1 100,00         | I           | 14 013,04                     |          | 155 208,33 | 162 968,75 |
|               |                  | Пигмент художественный сухой:  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 117-9008-003П | 888-0227-015     | глауконит  | кг      | 1,01             | I           | 254,49                        | 254,49   | 750,00     | 787,50     |
| 117-9008-011П | 888-0227-019     | капут-мортум темный  | кг      | 1,01             | I           | 254,49                        | 254,49   | 626,47     | 657,79     |
| 117-9008-004П | 888-0227-003     | кобальт зеленый светлый  | кг      | 1,01             | I           | 292,29                        | 292,29   | 4 138,60   | 4 345,53   |
| 117-9008-005П | 888-0227-004     | кобальт зеленый темный   | кг      | 1,01             | I           | 384,93                        | 384,93   | 4 608,73   | 4 839,17   |
| 117-0021      | 888-0048         | кобальт синий  | кг      | 1,01             | I           | 1 038,00                      | 1 038,00 | 4 408,33   | 4 628,75   |
| 117-9008-007П | 888-0227-005     | кобальт фиолетовый светлый   | кг      | 1,01             | I           | 1 133,50                      | 1 133,50 | 2 240,12   | 2 352,13   |
| 117-0022      | 888-0072         | хрон свинцовый   | кг      | 1,01             | I           | 116,80                        | 116,80   | 331,73     | 348,32     |
| 117-9008-012П | 888-0227-022     | окись хрома  | кг      | 1,01             | I           | 225,21                        | 225,21   | 808,52     | 848,95     |
| 117-0023      | 888-0344         | охра золотистая  | кг      | 1,01             | I           | 286,30                        | 286,30   | 750,00     | 787,50     |
| 117-9008-015П | 888-0227-025     | сиена жженая   | кг      | 1,01             | I           | 254,49                        | 254,49   | 750,00     | 787,50     |
| 117-9008-010П | 888-0227-009     | ультрамарин  | кг      | 1,01             | I           | 632,50                        | 632,50   | 1 250,00   | 1 312,50   |
| 117-9008-017П | 888-0227-027     | умбра жженая   | кг      | 1,01             | I           | 254,49                        | 254,49   | 750,00     | 787,50     |
| 117-9008-018П | 888-0227-028     | умбра натуральная  | кг      | 1,01             | I           | 254,49                        | 254,49   | 666,67     | 700,00     |
| 117-0529      |                  | ярозит   | кг      | 1,01             | I           | 338,35                        |          | 1 654,52   | 1 737,25   |
|               |                  | Группа: Краски   |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 117-0015      | 116-0102         | Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)   | набор   | 0,35             | III         | 91,60                         | 91,60    | 1 591,93   | 1 703,37   |
| 117-0016      | 888-0008         | Бейц   | м3      | 1 100,00         | III         | 1 290,00                      | 1 290,00 | 99 166,67  | 106 108,34 |
|               |                  | Краска:  |         |                  |             |                               |          |            |            |
| 117-0018      | 888-0051         | Remmers "Historic Lasur"   | л       | 1,32             | III         | 53,81                         | 249,90   | 2 053,33   | 2 114,93   |
| 117-0522      |                  | Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая                                | л       | 1,02             | III         | 95,34                         |          | 1 613,33   | 1 661,73   |
| 117-0523      |                  | Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная                              | л       | 1,05             | III         | 96,62                         |          | 1 613,33   | 1 661,73   |
|               | 888-0439         | Краски густотертые свинцовые   |         |                  |             |                               |          |            |            |



| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |            |            |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
|               |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая    |            |
|               |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная  | сметная    |
|               |                  | <b>Круги войлочные:</b>   |         |                  |             |                               |        |            |            |
| 117-9506-005П | 888-0009-006     | грубошерстный толщ.40 мм, д. 350-400 мм                               | шт.     | -                | -           | 256,27                        | 256,27 | 2 813,33   | 3 010,26   |
| 117-9506-003П | 888-0009-004     | полугрубошерстный толщ.20 мм, д. 350-400 мм                           | шт.     | -                | -           | 131,19                        | 131,19 | 1 453,55   | 1 555,30   |
| 117-9506-004П | 888-0009-005     | полугрубошерстный толщ.40 мм, д. 350-400 мм                           | шт.     | -                | -           | 284,74                        | 284,74 | 3 154,83   | 3 375,67   |
| 117-9506-001П | 888-0009-002     | тонкошерстные толщ.20 мм, д. 400 мм                                   | шт.     | -                | -           | 152,77                        | 152,77 | 1 776,66   | 1 901,03   |
| 117-9506-002П | 888-0009-003     | тонкошерстные толщ.40 мм, д. 350-400 мм                               | шт.     | -                | -           | 360,30                        | 360,30 | 4 190,17   | 4 483,48   |
| 117-9506-006П | 888-0431-001     | Круги фетровые толщиной 20 мм, диаметром 350-400 мм.                  | шт.     | -                | -           | 196,46                        | 196,46 | 2 261,54   | 2 419,85   |
| 117-9506-007П | 888-0431-002     | Круги фетровые толщиной 40 мм, диаметром 350-400 мм.                  | шт.     | -                | -           | 427,11                        | 427,11 | 4 916,67   | 5 260,84   |
| 117-9506П     |                  | Круги шлифовальные  | шт.     | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 117-9025      |                  | Лемех кровельный  | шт.     | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 117-9025-001П |                  | Лемех кровельный  | шт.     | -                | -           | 9,01                          | -      | 41,98      | 44,50      |
|               | 888-0045         | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе "Биски"   | кг      | 1,13             | II          | -                             | 7,00   | 26,44      | 28,03      |
| 117-9026      |                  | Материалы имитирующие   | м2      | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 101-9178      | 888-0224         | Материалы обивочные   | м2      | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
|               | 888-0467         | Метатин   | л       | 1,10             | III         | -                             | 275,00 | -          | -          |
| 117-9235П     | 888-0049         | Наполнитель   | кг      | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 117-9036      |                  | Нитки швейные (катушка)   | шт.     | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 117-0095      |                  | Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)                              | 10 шт.  | 0,50             | I           | 20,80                         | -      | 166,67     | 175,00     |
|               | 888-0475         | Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)                              | шт.     | 0,50             | I           | -                             | 2,08   | 16,67      | 17,50      |
| 117-7141П     | 888-0173         | Отвердитель ПМЭК  | кг      | -                | I           | 25,80                         | 25,80  | 461,67     | 484,75     |
| 117-7071П     | 888-0064         | Отвердитель ПЭПА  | кг      | -                | I           | 49,80                         | 49,80  | 1 012,78   | 1 063,42   |
| 117-0068      | 888-0162         | Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"                                | л       | 1,26             | III         | 149,10                        | 149,10 | 886,11     | 912,69     |
| 117-7074П     | 888-0037         | Паста "Ландыш"  | кг      | -                | I           | 13,39                         | 13,39  | 82,49      | 84,96      |
| 117-0090П     |                  | Пемза   | кг      | -                | -           | 390,82                        | -      | 879,17     | 905,55     |
|               | 888-0245         | Пемза   | кг      | -                | -           | -                             | 0,31   | -          | -          |
| 117-7075П     | 888-0343         | Пена монтажная "Макрофлекс"   | л       | -                | I           | 89,30                         | 89,30  | 880,82     | 907,24     |
| 101-9167      | 888-0209         | Пелли 150 мм  | шт.     | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 117-0069      | 888-0211         | Пинен (растворитель)  | кг      | 1,26             | III         | 100,05                        | 100,05 | 1 422,68   | 1 465,36   |
| 117-0070      | 888-0090         | Пластидин   | кг      | 1,01             | II          | 14,76                         | 14,76  | 319,17     | 328,75     |
| 101-9148      |                  | Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик" | кг      | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 101-7708      |                  | Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик" | т       | 1 090,00         | I           | 24 318,21                     | -      | 134 489,34 | 141 213,81 |
|               | 888-0130         | Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик" | кг      | -                | I           | -                             | -      | 134,49     | 141,21     |
| 117-7086П     | 888-0093         | Полибутилметакрилат (БМК-5)   | кг      | -                | -           | 45,90                         | 45,90  | 304,97     | 323,27     |
| 117-9244П     | 888-0043         | Порошок "Трепел"  | кг      | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 117-9244-001П | 888-0153         | Порошок корундовый  | кг      | -                | I           | 16,00                         | 16,00  | 98,00      | 102,90     |
| 113-9008      | 888-0150         | Порошок медно-керамический  | кг      | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 117-7093П     | 888-0287         | Провод ЛПРГ С (МГ ВШ) 0,7 мм2   | м       | -                | I           | 0,85                          | 0,85   | 7,56       | 7,75       |
| 117-7094П     | 888-0288         | Провод ЛПРГ С (МГ ВШ) 2,5 мм2   | м       | -                | I           | 2,10                          | 2,10   | 18,68      | 19,15      |
| 117-9027      | 888-0400         | Пряжа хлопчатобумажная  | кг      | -                | -           | -                             | 55,50  | -          | -          |
| 117-9028      |                  | Пятновыводитель   | кг      | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 117-0096      | 888-0222         | Ремни хлопчатобумажные  | м       | 0,30             | I           | 6,20                          | 6,20   | 43,69      | 45,87      |
| 117-9252П     | 888-0481         | Сверла кольцевые алмазные д. 200 мм                                   | шт.     | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 101-9200      | 888-0291         | Слюда   | г       | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 117-9035      |                  | Смесь порошков свинца, олова, керамики                                | кг      | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 101-9166      | 888-0207         | Смола   | кг      | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 117-9256П     | 116-0037         | Смола сандаракная   | кг      | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 117-9031      |                  | Соломка тростниковая  | п.м.    | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 117-0067      |                  | Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT)              | кг      | 1,10             | III         | 52,69                         | -      | 548,44     | 586,83     |
| 117-9505П     | 888-0029         | Средство по уходу за камнем   | шт.     | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 117-9032      |                  | Тесьма басонная   | м       | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 117-0089      | 888-0177         | Тетраэтоксисилан  | кг      | 1,01             | I           | 361,20                        | 361,20 | 1 349,51   | 1 416,99   |
| 117-0073      | 888-0073         | Трава морская   | кг      | 1,01             | I           | 56,50                         | 57,50  | 338,55     | 348,71     |
| 117-9258П     | 888-0200         | Трубы перфорированные диаметром до 250мм                              | м       | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
|               | 108-0073         | Упор "Нельсона" с керамическим кольцом                                | шт.     | -                | -           | -                             | 38,21  | -          | -          |
| 117-0085      | 888-0118         | Уротропин   | кг      | 1,26             | II          | 18,85                         | 18,85  | 135,03     | 143,13     |
| 301-9167      | 888-0488         | Ухваты для водосточных труб   | шт.     | -                | -           | -                             | -      | -          | -          |
| 117-0074      | 116-0042         | Хвощ сухой  | кг      | 1,01             | III         |                               |        |            |            |

| Код ресурса             | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |           |
|-------------------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
|                         |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |           |
|                         |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная   |
| 117-9505-002П           | 888-0029-003     | защитное покрытие от пятен(1-компонентное средство на силиконовой основе для внутренних помещений и фасадов).  | л       | -                | I           | 208,33                        | 208,33 | 3 099,63  | 3 192,62  |
| 117-9505-003П           | 888-0029-006     | полироль № 10 (высококачественное средство на основе восковых и синтетических смол для внутренних помещений).  | л       | -                | I           | 103,81                        | 103,81 | 1 646,41  | 1 695,80  |
| 117-9505-004П           | 888-0029-005     | полироль № 10-2012 (быстросохнущая, на основе восковых и синтетических смол для внутренних помещений).   | л       | -                | I           | 104,05                        | 104,05 | 1 646,41  | 1 695,80  |
| 117-9505-005П           | 888-0029-004     | пропитка каменная (1-компонентное средство на силиконовой основе для фасадов).   | л       | -                | I           | 104,05                        | 104,05 | 1 890,34  | 1 947,05  |
| 117-9505-006П           | 888-0029-007     | проявитель цвета (1-компонентное средство на силиконовой основе для внутренних помещений и фасадов).   | л       | -                | I           | 166,43                        | 166,43 | 2 511,75  | 2 587,10  |
| 117-0083-018П           | 888-0029-002     | защита от краски (Alpti-Graffiti), водянистая эмульсия.  | л       | -                | I           | 117,47                        | 117,47 | 2 647,47  | 2 726,89  |
| Группа: Смеси сухие     |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |           |
| 117-9509-001П           |                  | Гидрогель низковязкий акрилатный 4х-компонентный для осушения конструкций, вязкость 10-30 Мпа  | кг      | 1,10             | I           | 151,32                        |        | 820,00    | 861,00    |
| 117-9507-002П           |                  | Добавка (дисперсия) акриловая с низкой температурой стеклования для повышения эластичности геля  | кг      | 1,10             | I           | 151,32                        |        | 820,00    | 861,00    |
| 117-9508П               | 888-0065         | Смеси сухие  | кг      | -                | I           | -                             | -      | -         | -         |
| 117-0054                | 888-0025         | Масса докомпановочная Remmers "Restauriermörtel"   | кг      | 1,15             | I           | 57,10                         | 57,10  | 449,17    | 462,65    |
| 117-9508-001П           |                  | Смеси сухие для зачеканки швов и устройства галтелей, тиксотропные, прочность при сжатии не менее 15 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W4, F75, толщина слоя до 30 мм                               | кг      | 1,05             | I           | 15,07                         |        | 98,00     | 102,90    |
| 117-9508-002П           |                  | Смеси сухие ремонтные тиксотропные для защиты и восстановления бетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 40 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, F300, толщина слоя до 15 мм            | кг      | 1,05             | I           | 9,69                          |        | 63,00     | 66,15     |
| 117-9508-003П           |                  | Смеси сухие ремонтные для защиты и восстановления бетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 45 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, F600, толщина слоя до 150 мм                        | кг      | 1,05             | I           | 7,07                          |        | 91,00     | 95,55     |
| 117-9508-004П           |                  | Смеси сухие ремонтные быстротвердеющие для замоноличивания бетонных конструкций, имеющих активные протечки, прочность при сжатии не менее 50 МПа, максимальная фракция заполнителя 0,315 мм      | кг      | 1,05             | I           | 20,91                         |        | 136,00    | 142,80    |
| 117-9508-005П           |                  | Смеси сухие ремонтные наливного типа для восстановления и усиления железобетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 66 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, F800, толщина слоя от 10 мм  | кг      | 1,05             | I           | 6,77                          |        | 49,00     | 51,45     |
| 117-9508-006П           |                  | Смеси сухие ремонтные наливного типа для восстановления и усиления железобетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 45,5 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W14, F600, толщина слоя 3-20 мм | кг      | 1,05             | I           | 7,69                          |        | 50,00     | 52,50     |
| 117-9508-007П           |                  | Смеси сухие ремонтные инъекционные для усиления фундаментов и укрепления грунтов, прочность при сжатии 25-45 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа   | кг      | 1,05             | I           | 13,99                         |        | 81,00     | 85,05     |
| 117-9508-008П           |                  | Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные на основе сульфатостойкого цемента, прочность при сжатии не менее 35 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, толщина нанесения слоя 2-4 мм                  | кг      | 1,05             | I           | 14,30                         |        | 93,33     | 98,00     |
| 117-9508-009П           |                  | Смеси сухие ремонтные инъекционные для укрепления каменной и кирпичной кладки, прочность при сжатии не менее 15 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа  | кг      | 1,05             | I           | 11,53                         |        | 74,25     | 77,96     |
| 117-9508-010П           |                  | Смеси сухие штукатурные влагорегулирующие на известковой основе для стен из кирпичной и каменной кладки, прочность при сжатии не менее 5,0 МПа   | кг      | 1,05             | I           | 7,69                          |        | 50,00     | 52,50     |
| 117-9508-011П           |                  | Смеси сухие шпаклевочные финишные, влагорегулирующие, тонкодисперсные  | кг      | 1,05             | I           | 10,00                         |        | 39,00     | 40,95     |
| 117-0517                |                  | Штукатурка выравнивающая, соленакпливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"  | кг      | 1,05             | I           | 15,87                         |        | 220,00    | 226,60    |
| Шпатлевка:              |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |           |
| 117-9264П               | 888-0168         | и составы клеевые типа "Атлас"   | кг      | -                | -           | -                             | -      | -         | -         |
| 117-0146                |                  | минеральная Remmers "Feinspachtel"   | кг      | 1,20             | I           | 35,14                         |        | 162,43    | 167,30    |
| 117-0516                |                  | минеральная Remmers "Feinputz"   | кг      | 1,05             | I           | 20,52                         |        | 118,43    | 121,98    |
| 117-0056-004П           | 888-0115         | Штукатурка "Гермопан-СП44"   | кг      | -                | I           | 22,30                         | 22,30  | 211,33    | 217,67    |
| 117-0144                |                  | Штукатурка saniрующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial"   | кг      | 1,05             | I           | 41,06                         |        | 238,33    | 245,48    |
| 117-9509-002П           |                  | Эмульсия водная силана/силоксана, однокомпонентная, для гидрофобизации каменной кладки (концентрат)  | л       | 1,10             | I           | 555,60                        |        | 4 777,50  | 5 016,38  |
| Группа: Стекло, мозаика |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |           |
| 117-9011                |                  | Пластины хрустальные   | кг      | -                | -           | -                             |        | -         | -         |
| 117-9012                |                  | Смальта золоченая  | кг      | -                | -           | -                             |        | -         | -         |
| 117-9013                |                  | Смальта разного цвета  | кг      | -                | -           | -                             |        | -         | -         |
| 117-9014                |                  | Смальта серебряная   | кг      | -                | -           | -                             |        | -         | -         |
| 117-0534                |                  | Пластина хрустальная 50х18 мм  | кг      | 1,10             | II          | 1 189,48                      |        | 1 893,94  | 1 932,74  |
| 117-0538                |                  | Смальта золоченая  | кг      | 1,10             | II          | 3 460,52                      |        | 10 194,44 | 10 399,25 |
| 117-0539                |                  | Смальта серебряная   | кг      | 1,10             | II          | 3 551,59                      |        | 3 358,08  | 3 426,16  |
| 117-0540                |                  | Смальта разного цвета  | кг      | 1,10             | II          | 546,44                        |        | 516,67    | 527,93    |
| Группа: Ткани           |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |           |
| 117-9015                |                  | Газ шелковый   | м2      | -                | -           | -                             |        | -         | -         |
| 117-7020П               | 888-0016         | Геотекстиль (ткань)  | м2      | -                | I           | 15,00                         | 15,00  | 148,33    | 155,75    |
| 101-9172                | 888-0225         | Сукно  | м2      | -                | -           | -                             | -      | -         | -         |
| 101-7710                |                  | Сукно серое (шинельное)  | м2      | 0,56             | I           | 57,09                         |        | 442,88    | 465,02    |
| 117-9016                |                  | Туаль  | м2      | -                | -           | -                             |        | -         | -         |
| 117-                    |                  |  |         |                  |             |                               |        |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм.  | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |            |              |              |
|---|------------------|--|----------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
|   |                  |  |          |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |            | Текущая      |              |
|   |                  |  |          |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ       | отпускная    | сметная      |
| Группа: Художественные материалы  |                  |  |          |                  |             |                               |            |              |              |
| 117-0057  | 888-0106         | Бумага микалентная   | кг       | 1,13             | I           | 365,00                        | 365,00     | 2 860,65     | 3 003,68     |
| 117-0058  | 888-0136         | Бумага рисовальная   | кг       | 1,13             | I           | 30,80                         | 30,80      | 119,46       | 125,43       |
| 117-0094  | 888-0445         | Бумага рисовальная   | м2       | 0,16             | I           | 6,16                          | 6,16       | 24,92        | 26,17        |
| 117-0059  |                  | Карандаш для живописи  | 10 шт.   | 0,15             | I           | 31,80                         |            | 176,39       | 185,21       |
|   | 888-0036         | Карандаш для живописи  | шт.      | 0,15             | I           |                               | 3,18       | 17,64        | 18,52        |
| 117-0060  |                  | Ластик   | 10 шт.   | 0,20             | I           | 30,00                         |            | 107,92       | 113,32       |
|   | 888-0058         | Ластик   | шт.      | -                | I           |                               | 3,00       | 10,79        | 11,33        |
| 117-0061  |                  | Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)   | упак.    | 0,20             | I           | 7,72                          |            | 219,03       | 229,98       |
|   | 888-0243         | Сангина рисовальная  | шт.      | -                | I           |                               | 7,72       | 219,03       | 229,98       |
| 117-9029  | 888-0226         | Сафьян   | м2       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 117-0062  |                  | Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)  | 10 упак. | 0,45             | I           | 24,30                         |            | 1 310,63     | 1 376,16     |
|   | 888-0244         | Уголь рисовальный  | шт.      | -                | -           |                               | 2,43       | 1 310,63     | 1 376,16     |
| 117-0465  |                  | Уголь рисовальный  | кг       | 1,00             | I           | 986,97                        |            | 655,31       | 688,08       |
| 117-0520  |                  | Холст грунтованный   | м        | 0,40             | I           | 95,55                         |            | 404,47       | 424,69       |
| 117-0521  |                  | Холст льняной  | м2       | 0,20             | I           | 30,18                         |            | 482,56       | 506,69       |
| 117-0063  | 888-0362         | Холст художественный   | м2       | 0,50             | I           | 52,65                         | 52,65      | 512,08       | 537,68       |
| Группа: Цветные металлы и сплавы  |                  |  |          |                  |             |                               |            |              |              |
| 117-9502-001П   | 888-0110         | Алюминий в чушках  | кг       | 1,00             | I           | 45,10                         | 45,10      | 393,66       | 402,25       |
| 117-9018  |                  | Бронза в слитках   | т        | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 117-9037  | 888-0300         | Бронза листовая  | кг       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 101-9232  | 888-0139         | Детали креплений медные  | кг       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 117-9019  |                  | Золото сусальное книжное, проба 980, упаковка 1,25 г   | шт.      | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 117-0114  | 116-0021-019     | Золото сусальное книжное, масса 1,25 г   | 100 шт.  | 0,13             | I           | 97 269,00                     | 97 269,00  | 1 933 900,83 | 1 972 578,94 |
| 117-0115  | 116-0021-020     | Золото сусальное книжное, масса 2,5 г  | 100 шт.  | 0,25             | I           | 158 447,00                    | 158 447,00 | 2 518 233,33 | 2 568 598,17 |
| 117-0116  | 116-0021-021     | Золото сусальное книжное, масса 4 г  | 100 шт.  | 0,40             | I           | 238 502,00                    | 238 502,00 | 3 312 130,83 | 3 378 373,73 |
| 117-9502П   |                  | Изделия из цветных металлов  | кг       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 101-9179  | 888-0280         | Крепеж латунный  | кг       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 506-9003  | 888-0120         | Латунь листовая  | кг       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 506-1411  |                  | Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм  | кг       | 1,00             | I           | 70,00                         |            | 1 141,50     | 1 165,04     |
| 117-9502-014П   | 888-0351         | Листы латунные Л68, толщиной 0,4-4,0 мм  | кг       | 1,00             | I           | 70,00                         | 70,00      | 1 141,50     | 1 165,04     |
| 506-9005  | 888-0330         | Медь листовая  | кг       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 506-9004  | 888-0286         | Олово (оловянно-свинцовый сплав)   | г        | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 101-9218  | 888-0455         | Пироны латунные  | кг       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 101-9147  | 888-0092         | Поковки медные   | кг       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 117-9502-015П   | 888-0095         | Припой марки ПСР 45  | кг       | 1,07             | I           | 2 390,00                      | 2 390,00   | 31 374,17    | 32 002,42    |
| 117-9246П   | 888-0379         | Проволока медная или латунная  | кг       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 117-9502-016П   | 888-0348         | Проволока латунная   | кг       | 1,00             | I           | 70,80                         | 70,80      | 1 562,99     | 1 594,96     |
| 506-9007  | 888-0417         | Проволока латунная шестигранная, диаметром вписанной окружности 5,0 мм   | кг       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 506-9008  | 888-0418         | Прутки из цветных металлов   | кг       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 117-9502-019П   | 888-0352         | Прутки латунные  | кг       | 1,00             | I           | 31,10                         | 31,10      | 1 123,20     | 1 146,38     |
| 117-9038  | 888-0486         | Сетка латунная для подготовительных работ по золочению поверхностей  | м2       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| 117-9502-012П   | 888-0178-001     | Цинк в чушках марки ЦО   | кг       | 1,00             | I           | 23,70                         | 23,70      | 185,11       | 189,52       |
| 506-9006  | 888-0331         | Цинк листовой  | кг       | -                | -           | -                             | -          | -            | -            |
| Часть 2. Строительные изделия и конструкции   |                  |  |          |                  |             |                               |            |              |              |
| Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов                                       |                  |  |          |                  |             |                               |            |              |              |
| Подраздел: Конструкции легкие металлические   |                  |  |          |                  |             |                               |            |              |              |
| Группа: Конструкции многослойные облегченные отражающие   |                  |  |          |                  |             |                               |            |              |              |
| 201-9400  | 201-9400         | Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила   | м2       | -                | I           | -                             | 486,00     | -            | -            |
| 201-0277  |                  | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8 | м2       | 18,09            | I           | 440,22                        |            | 2 235,83     | 2 293,43     |
| Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из негорючей минераловатной плиты, облицованные сталью 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер: |                  |  |          |                  |             |                               |            |              |              |
| 201-9400-001П   | 201-9400-001     | 50 мм  | м2       | 17,00            | -           | 592,08                        | 592,08     | 1 879,17     | 1 928,86     |
| 201-9400-002П   | 201-9400-002     | 80 мм  | м2       | 21,20            | -           | 634,38                        | 634,38     | 2            |              |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |            |          |
|-------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|------------|----------|
|             |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая    |          |
|             |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпущенная | сметная  |
| 201-1166    | 201-1166         | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2      | 12,55            | I           | 222,00                        | 222,00 | 2 498,72   | 2 557,64 |
| 201-1167    | 201-1167         | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2      | 12,89            | I           | 229,76                        | 229,76 | 2 639,34   | 2 701,31 |
| 201-1168    | 201-1168         | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2      | 13,40            | I           | 241,27                        | 241,27 | 2 671,58   | 2 734,56 |
| 201-1169    | 201-1169         | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2      | 13,30            | I           | 216,03                        | 216,03 | 2 427,82   | 2 485,85 |
| 201-1170    | 201-1170         | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2      | 13,81            | I           | 227,54                        | 227,54 | 2 619,63   | 2 681,86 |
| 201-1171    | 201-1171         | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 14,15            | I           | 235,28                        | 235,28 | 2 648,20   | 2 711,25 |
| 201-1172    | 201-1172         | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 14,49            | I           | 243,04                        | 243,04 | 2 791,89   | 2 858,05 |
| 201-1173    | 201-1173         | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 15,00            | I           | 254,54                        | 254,54 | 2 818,51   | 2 885,57 |
| 201-1174    | 201-1174         | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2      | 10,10            | I           | 233,74                        | 233,74 | 2 626,85   | 2 686,58 |
| 201-1175    | 201-1175         | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2      | 10,61            | I           | 245,25                        | 245,25 | 2 823,52   | 2 887,55 |
| 201-1176    | 201-1176         | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2      | 10,95            | I           | 253,00                        | 253,00 | 2 847,64   | 2 912,39 |
| 201-1177    | 201-1177         | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2      | 11,29            | I           | 260,74                        | 260,74 | 2 995,22   | 3 063,17 |
| 201-1178    | 201-1178         | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2      | 11,80            | I           | 272,25                        | 272,25 | 3 014,62   | 3 083,32 |
|             |                  | <b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-К, толщина:</b>                            |         |                  |             |                               |        |            |          |
| 201-1179    | 201-1179         | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2      | 16,03            | I           | 214,70                        | 214,70 | 2 383,33   | 2 442,42 |
| 201-1180    | 201-1180         | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2      | 19,43            | I           | 233,29                        | 233,29 | 2 612,50   | 2 678,59 |
| 201-1181    | 201-1181         | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2      | 21,18            | I           | 243,25                        | 243,25 | 2 725,00   | 2 794,59 |
| 201-1182    | 201-1182         | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2      | 24,00            | I           | 259,41                        | 259,41 | 2 970,83   | 3 047,35 |
| 201-1183    | 201-1183         | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2      | 26,69            | I           | 279,56                        | 279,56 | 3 070,83   | 3 151,26 |
| 201-1184    | 201-1184         | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2      | 32,20            | I           | 305,69                        | 305,69 | 3 416,67   | 3 507,94 |
| 201-1185    | 201-1185         | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2      | 37,69            | I           | 341,75                        | 341,75 | 3 875,00   | 3 979,35 |
| 201-1186    | 201-1186         | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2      | 17,74            | I           | 223,55                        | 223,55 | 2 481,58   | 2 543,85 |
| 201-1187    | 201-1187         | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2      | 21,14            | I           | 242,15                        | 242,15 | 2 711,72   | 2 781,02 |
| 201-1188    | 201-1188         | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2      | 22,89            | I           | 252,10                        | 252,10 | 2 824,14   | 2 896,93 |
| 201-1189    | 201-1189         | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2      | 25,71            | I           | 268,26                        | 268,26 | 3 072,19   | 3 151,95 |
| 201-1190    | 201-1190         | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2      | 28,40            | I           | 288,41                        | 288,41 | 3 168,05   | 3 251,64 |
| 201-1191    | 201-1191         | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2      | 33,91            | I           | 314,52                        | 314,52 | 3 515,36   | 3 609,83 |
| 201-1192    | 201-1192         | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2      | 39,40            | I           | 350,60                        | 350,60 | 3 975,35   | 4 082,93 |
| 201-1193    | 201-1193         | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2      | 19,44            | I           | 236,84                        | 236,84 | 2 629,10   | 2 695,53 |
| 201-1194    | 201-1194         | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2      | 22,84            | I           | 255,42                        | 255,42 | 2 860,32   | 2 933,80 |
| 201-1195    | 201-1195         | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 24,59            | I           | 265,39                        | 265,39 | 2 973,02   | 3 050,00 |
| 201-1196    | 201-1196         | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 27,41            | I           | 281,55                        | 281,55 | 3 154,05   | 3 236,66 |
| 201-1197    | 201-1197         | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 30,10            | I           | 301,69                        | 301,69 | 3 313,92   | 3 401,64 |
| 201-1198    | 201-1198         | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 35,61            | I           | 327,81                        | 327,81 | 3 663,90   | 3 762,55 |
| 201-1199    | 201-1199         | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 41,10            | I           | 363,89                        | 363,89 | 4 067,16   | 4 177,78 |
| 201-1200    | 201-1200         | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2      | 16,03            | I           | 254,54                        | 254,54 | 2 825,59   | 2 893,52 |
| 201-1201    | 201-1201         | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2      | 19,43            | I           | 273,13                        | 273,13 | 3 058,65   | 3 133,67 |
| 201-1202    | 201-1202         | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2      | 21,18            | I           | 283,10                        | 283,10 | 3 171,42   | 3 249,94 |
| 201-1203    | 201-1203         | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2      | 24,00            | I           | 299,25                        | 299,25 | 3 427,09   | 3 512,73 |
| 201-1204    | 201-1204         | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2      | 26,69            | I           | 319,40                        | 319,40 | 3 508,46   | 3 597,64 |
| 201-1205    | 201-1205         | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2      | 32,20            | I           | 345,51                        | 345,51 | 3 861,73   | 3 961,91 |
| 201-1206    | 201-1206         | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2      | 37,69            | I           | 381,59                        | 381,59 | 4 326,73   | 4 440,12 |
|             |                  | <b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-Z, толщина:</b> |         |                  |             |                               |        |            |          |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |        |            |          |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|--------|------------|----------|
|   |                     |   |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая    |          |
|   |                     |   |         |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ   | отпущенная | сметная  |
| 201-1025  | 201-1025            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2      | 21,21               | I               | 237,29                        | 237,29 | 2 644,58   | 2 712,58 |
| 201-1026  | 201-1026            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2      | 24,02               | I               | 253,45                        | 253,45 | 2 914,38   | 2 989,78 |
| 201-1027  | 201-1027            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2      | 26,72               | I               | 273,34                        | 273,34 | 2 992,50   | 3 071,39 |
| 201-1028  | 201-1028            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2      | 32,23               | I               | 299,47                        | 299,47 | 3 348,97   | 3 438,91 |
| 201-1029  | 201-1029            | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2      | 37,72               | I               | 336,21                        | 336,21 | 3 795,52   | 3 898,30 |
| 201-1030  | 201-1030            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 17,66               | I               | 222,00                        | 222,00 | 2 466,73   | 2 528,65 |
| 201-1031  | 201-1031            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 21,06               | I               | 240,60                        | 240,60 | 2 702,76   | 2 771,82 |
| 201-1032  | 201-1032            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2      | 22,81               | I               | 250,57                        | 250,57 | 2 792,58   | 2 864,68 |
| 201-1033  | 201-1033            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2      | 25,62               | I               | 266,71                        | 266,71 | 2 972,46   | 3 050,16 |
| 201-1034  | 201-1034            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2      | 28,32               | I               | 286,63                        | 286,63 | 3 138,00   | 3 220,94 |
| 201-1035  | 201-1035            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2      | 33,83               | I               | 312,76                        | 312,76 | 3 497,59   | 3 591,64 |
| 201-1036  | 201-1036            | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2      | 39,32               | I               | 349,50                        | 349,50 | 3 826,30   | 3 930,84 |
| 201-1037  | 201-1037            | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м2      | 14,46               | I               | 239,71                        | 239,71 | 2 663,51   | 2 727,08 |
| 201-1038  | 201-1038            | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м2      | 17,86               | I               | 258,30                        | 258,30 | 2 901,59   | 2 972,35 |
| 201-1039  | 201-1039            | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м2      | 19,61               | I               | 268,26                        | 268,26 | 2 989,74   | 3 063,51 |
| 201-1040  | 201-1040            | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м2      | 22,42               | I               | 284,43                        | 284,43 | 3 270,61   | 3 352,00 |
| 201-1041  | 201-1041            | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м2      | 25,12               | I               | 304,35                        | 304,35 | 3 332,00   | 3 416,54 |
| 201-1042  | 201-1042            | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м2      | 30,63               | I               | 330,46                        | 330,46 | 3 695,53   | 3 791,26 |
| 201-1043  | 201-1043            | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м2      | 36,12               | I               | 367,20                        | 367,20 | 4 145,37   | 4 254,01 |
| <b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-К, толщина:</b> |                     |   |         |                     |                 |                               |        |            |          |
| 201-1207  | 201-1207            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2      | 10,62               | I               | 199,67                        | 199,67 | 2 216,49   | 2 268,39 |
| 201-1208  | 201-1208            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2      | 11,13               | I               | 211,17                        | 211,17 | 2 364,79   | 2 420,02 |
| 201-1209  | 201-1209            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2      | 11,47               | I               | 218,91                        | 218,91 | 2 452,33   | 2 509,55 |
| 201-1210  | 201-1210            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2      | 11,81               | I               | 226,88                        | 226,88 | 2 598,29   | 2 658,67 |
| 201-1211  | 201-1211            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2      | 12,32               | I               | 238,61                        | 238,61 | 2 621,02   | 2 682,22 |
| 201-1212  | 201-1212            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2      | 13,17               | I               | 257,87                        | 257,87 | 2 882,19   | 2 949,22 |
| 201-1213  | 201-1213            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2      | 12,33               | I               | 208,50                        | 208,50 | 2 314,51   | 2 369,58 |
| 201-1214  | 201-1214            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2      | 12,84               | I               | 220,02                        | 220,02 | 2 463,90   | 2 522,33 |
| 201-1215  | 201-1215            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2      | 13,18               | I               | 227,76                        | 227,76 | 2 551,47   | 2 611,89 |
| 201-1216  | 201-1216            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2      | 13,52               | I               | 235,72                        | 235,72 | 2 699,53   | 2 763,15 |
| 201-1217  | 201-1217            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2      | 14,03               | I               | 247,46                        | 247,46 | 2 718,23   | 2 782,59 |
| 201-1218  | 201-1218            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2      | 14,88               | I               | 266,73                        | 266,73 | 2 981,21   | 3 051,44 |
| 201-1219  | 201-1219            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 14,03               | I               | 221,79                        | 221,79 | 2 462,04   | 2 521,28 |
| 201-1220  | 201-1220            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 14,54               | I               | 233,29                        | 233,29 | 2 612,50   | 2 675,11 |
| 201-1221  | 201-1221            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2      | 14,88               | I               | 241,03                        | 241,03 | 2 700,13   | 2 764,73 |
| 201-1222  | 201-1222            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2      | 15,22               | I               | 249,01                        | 249,01 | 2 851,73   | 2 919,61 |
| 201-1223  | 201-1223            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2      | 15,73               | I               | 260,74                        | 260,74 | 2 864,10   | 2 932,59 |
| 201-1224  | 201-1224            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2      | 16,58               | I               | 279,99                        | 279,99 | 3 129,42   | 3 203,82 |
| 201-1225  | 201-1225            | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м2      | 10,62               | I               | 239,49                        | 239,49 | 2 658,52   | 2 719,26 |
| 201-1226  | 20                  |   |         |                     |                 |                               |        |            |          |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |        |            |          |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|--------|------------|----------|
|             |                     |   |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая    |          |
|             |                     |   |         |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ   | отпущенная | сметная  |
| 201-1051    | 201-1051            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2      | 11,45               | I               | 196,11                        | 196,11 | 2 179,05   | 2 230,79 |
| 201-1052    | 201-1052            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2      | 11,96               | I               | 207,62                        | 207,62 | 2 332,28   | 2 387,45 |
| 201-1053    | 201-1053            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2      | 12,30               | I               | 215,37                        | 215,37 | 2 400,28   | 2 457,05 |
| 201-1054    | 201-1054            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2      | 12,64               | I               | 223,11                        | 223,11 | 2 565,51   | 2 625,83 |
| 201-1055    | 201-1055            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2      | 13,15               | I               | 234,63                        | 234,63 | 2 568,71   | 2 629,45 |
| 201-1056    | 201-1056            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2      | 14,00               | I               | 253,88                        | 253,88 | 2 839,14   | 2 905,90 |
| 201-1057    | 201-1057            | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2      | 14,85               | I               | 274,03                        | 274,03 | 3 093,56   | 3 166,01 |
| 201-1058    | 201-1058            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 13,05               | I               | 209,38                        | 209,38 | 2 326,50   | 2 382,33 |
| 201-1059    | 201-1059            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 13,56               | I               | 220,90                        | 220,90 | 2 481,46   | 2 540,75 |
| 201-1060    | 201-1060            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2      | 13,90               | I               | 228,64                        | 228,64 | 2 548,17   | 2 609,04 |
| 201-1061    | 201-1061            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2      | 14,24               | I               | 236,39                        | 236,39 | 2 718,21   | 2 782,72 |
| 201-1062    | 201-1062            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2      | 14,75               | I               | 247,91                        | 247,91 | 2 714,10   | 2 778,89 |
| 201-1063    | 201-1063            | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2      | 15,60               | I               | 267,16                        | 267,16 | 2 987,65   | 3 058,52 |
| 201-1064    | 201-1064            | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2      | 16,45               | I               | 287,31                        | 287,31 | 3 243,48   | 3 320,07 |
| 201-1065    | 201-1065            | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2      | 9,85                | I               | 227,10                        | 227,10 | 2 523,40   | 2 580,89 |
| 201-1066    | 201-1066            | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2      | 10,36               | I               | 238,61                        | 238,61 | 2 680,41   | 2 741,40 |
| 201-1067    | 201-1067            | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2      | 10,70               | I               | 246,35                        | 246,35 | 2 745,55   | 2 808,08 |
| 201-1068    | 201-1068            | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2      | 11,04               | I               | 254,10                        | 254,10 | 2 921,85   | 2 988,15 |
| 201-1069    | 201-1069            | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2      | 11,55               | I               | 265,62                        | 265,62 | 2 907,99   | 2 974,38 |
| 201-1070    | 201-1070            | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2      | 12,40               | I               | 284,87                        | 284,87 | 3 185,70   | 3 258,25 |
| 201-1071    | 201-1071            | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м2      | 13,25               | I               | 305,00                        | 305,00 | 3 443,18   | 3 521,48 |
|             |                     | <b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-S, толщина:</b> |         |                     |                 |                               |        |            |          |
| 201-1139    | 201-1139            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2      | 14,71               | I               | 206,51                        | 206,51 | 2 320,83   | 2 377,73 |
| 201-1140    | 201-1140            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м2      | 18,11               | I               | 221,13                        | 221,13 | 2 545,83   | 2 609,65 |
| 201-1141    | 201-1141            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2      | 19,86               | I               | 235,07                        | 235,07 | 2 645,83   | 2 712,90 |
| 201-1142    | 201-1142            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2      | 22,67               | I               | 251,00                        | 251,00 | 2 883,33   | 2 957,15 |
| 201-1143    | 201-1143            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)   | м2      | 25,37               | I               | 270,93                        | 270,93 | 3 000,00   | 3 078,07 |
| 201-1144    | 201-1144            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2      | 16,31               | I               | 215,37                        | 215,37 | 2 362,50   | 2 421,37 |
| 201-1145    | 201-1145            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м2      | 19,71               | I               | 229,96                        | 229,96 | 2 587,50   | 2 653,29 |
| 201-1146    | 201-1146            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2      | 21,46               | I               | 243,93                        | 243,93 | 2 687,50   | 2 756,54 |
| 201-1147    | 201-1147            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2      | 24,27               | I               | 259,85                        | 259,85 | 2 925,00   | 3 000,79 |
| 201-1148    | 201-1148            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)   | м2      | 26,97               | I               | 279,78                        | 279,78 | 3 041,67   | 3 121,72 |
| 201-1149    | 201-1149            | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 17,91               | I               | 228,64                        | 228,64 | 2 395,83   | 2 456,51 |
| 201-1150    | 201-1150            | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2      | 21,31               | I               | 243,25                        | 243,25 | 2 620,83   | 2 688,43 |
| 201-1151    | 201-1151            | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2      | 23,06               | I               | 257,19                        | 257,19 | 2 720,83   | 2 791,68 |
| 201-1152    | 201-1152            | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2      | 25,87               | I               | 273,13                        | 273,13 | 2 958,33   | 3 035,93 |
| 201-1153    | 201-1153            | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)   | м2      | 28,57               | I               | 293,06                        | 293,06 | 3 075,00   | 3 156,85 |
| 201-1154    | 201-1154            | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2      | 14,71               | I               | 246,35                        | 246,35 | 2 768,57   | 2 834,42 |
| 201-1155    | 201-1155            | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм  | м2      | 18,11               | I               | 260,96                        | 260,96 | 3 004,39   | 3        |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|   |                  | Площадки площадью:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-0390  | 201-0390         | до 2 м2   | м2      | 60,00            | I           | 855,27                        | 855,27    | 7 227,43   | 7 414,72   |
| 201-0391  | 201-0391         | от 2 до 4 м2  | м2      | 60,00            | I           | 745,92                        | 745,92    | 6 303,37   | 6 472,18   |
| 201-0392  | 201-0392         | свыше 4 м2  | м2      | 60,00            | I           | 670,33                        | 670,33    | 5 664,60   | 5 820,64   |
| Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-0381  | 201-0381         | Балки промежуточные   | т       | 1 030,00         | I           | 12 281,97                     | 12 281,97 | 148 548,85 | 152 253,64 |
|   |                  | Конструкции:  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-9006  |                  | металлические   | т       | -                | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9005  | 201-9005         | металлические мелкие  | т       | -                | I           | -                             | 8 220,00  | -          | -          |
| 201-9002  |                  | стальные  | т       | -                | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9002-001П   | 201-9002         | стальные  | т       | 1 000,00         | I           | 14 800,00                     | 14 800,00 | 178 354,05 | 182 633,57 |
| 201-9009-052П   | 201-9009         | стальные из одного профиля  | т       | 1 000,00         | I           | 9 800,00                      | 9 800,00  | 136 625,00 | 140 069,94 |
| 201-9009  |                  | стальные из одного профиля  | т       | -                | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9015  |                  | стальные из оцинкованных профилей   | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-0382  | 201-9360         | стальные нащельников и деталей обрамления   | т       | 1 020,00         | I           | 9 850,00                      | 9 850,00  | 172 900,87 | 177 085,58 |
| 201-9360  |                  | стальные нащельников и деталей обрамления   | т       | -                | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9291  | 201-9291         | стальные оконных блоков   | т       | -                | I           | -                             | 9 950,00  | -          | -          |
| 201-9293  | 201-9293         | стальные ферм блок-ячеек  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9294  | 201-9294         | стальные блок-проходок  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9297  | 201-9297         | стальные армооблицованных блоков  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-0849  | 201-0849         | Панели металлические сетчатые   | м2      | 7,45             | I           | 45,16                         | 45,16     | 326,30     | 338,13     |
| 201-9401  | 201-9401         | Панели металлические сетчатые   | м2      | -                | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-0384  | 201-0384         | Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами                                      | шт.     | 0,60             | I           | 80,82                         | 80,82     | -          | -          |
| 201-0599-008П   | 201-0599-008     | Решетки декоративные  | т       | 1 000,00         | I           | 21 500,00                     | 21 500,00 | 228 956,82 | 234 248,40 |
| 201-0599-010П   | 201-0599-010     | Решетки на окна   | т       | 1 000,00         | I           | 14 800,00                     | 14 800,00 | 147 500,00 | 151 162,44 |
| Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости                      |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)           |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
|   |                  | Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:                                      |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-0703  | 201-0703         | прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т  | т       | 1 000,00         | I           | 13 104,23                     | 13 104,23 | 160 333,33 | 162 239,54 |
| 201-0704  | 201-0704         | прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т   | т       | 1 000,00         | I           | 12 647,82                     | 12 647,82 | 154 749,05 | 156 613,38 |
| 201-0705  | 201-0705         | прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т   | т       | 1 000,00         | I           | 12 169,46                     | 12 169,46 | 148 896,20 | 150 716,63 |
| 201-0706  | 201-0706         | круглого сечения, масса изделий до 1 т  | т       | 1 000,00         | I           | 13 250,38                     | 13 250,38 | 162 121,51 | 164 041,13 |
| 201-0707  | 201-0707         | круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т   | т       | 1 000,00         | I           | 12 399,88                     | 12 399,88 | 151 715,45 | 153 557,02 |
| 201-0708  | 201-0708         | круглого сечения, масса изделий свыше 3 т   | т       | 1 000,00         | I           | 11 535,66                     | 11 535,66 | 141 141,51 | 142 903,78 |
|   |                  | Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами: |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-0709  | 201-0709         | прямоугольной формы с обработанными кромками  | т       | 1 000,00         | I           | 10 558,37                     | 10 558,37 | 129 184,14 | 130 856,73 |
| 201-0710  | 201-0710         | не прямоугольной формы  | т       | 1 000,00         | I           | 11 369,04                     | 11 369,04 | 139 102,88 | 140 849,86 |
|   |                  | Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-0711  | 201-0711         | с цилиндрической поверхностью   | т       | 1 000,00         | I           | 10 850,51                     | 10 850,51 | 132 758,54 | 134 457,94 |
| 201-0712  | 201-0712         | с конической поверхностью   | т       | 1 000,00         | I           | 12 752,42                     | 12 752,42 | 156 028,86 | 157 902,78 |
| 201-0713  | 201-0713         | с поверхностью двойкой кривизны   | т       | 1 000,00         | I           | 12 641,06                     | 12 641,06 | 154 666,34 | 156 530,05 |
|   |                  | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки.:                            |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-0714  | 201-0714         | прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 10 963,41                     | 10 963,41 | 134 139,90 | 135 849,66 |
| 201-0715  | 201-0715         | прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм   | т       | 1 000,00         | I           | 10 812,32                     | 10 812,32 | 132 291,28 | 133 987,17 |
| 201-0716  | 201-0716         | прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм  | т       | 1 000,00         | I           | 10 675,98                     | 10 675,98 | 130 623,12 | 132 306,50 |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|  |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|  |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
|  |                     | <b>Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:</b>   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 201-0635   | 201-0635            | до 0,1 т  | т       | 1 000,00            | I              | 13 964,77                     | 13 964,77 | 186 294,00 | 188 394,91 |
| 201-0636   | 201-0636            | от 0,1 до 0,5 т   | т       | 1 000,00            | I              | 12 014,65                     | 12 014,65 | 168 099,16 | 170 063,61 |
| 201-0637   | 201-0637            | от 0,501 до 1,0 т   | т       | 1 000,00            | I              | 10 674,54                     | 10 674,54 | 149 349,44 | 151 173,27 |
| 201-0638   | 201-0638            | свыше 1,0 т   | т       | 1 000,00            | I              | 10 895,25                     | 10 895,25 | 152 437,43 | 154 284,42 |
| 201-0648   | 201-0648            | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения   | т       | 1 000,00            | I              | 14 700,00                     | 14 700,00 | 136 625,00 | 140 069,94 |
| <b>Подраздел: Конструкции разных сооружений</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| <b>Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)</b> |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 201-0696   | 201-0696            | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита | т       | 1 000,00            | I              | 12 103,01                     | 12 103,01 | 218 228,88 | 223 305,90 |
| 201-1113   | 201-9288            | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)   | т       | 1 020,00            | I              | 8 220,00                      | 8 220,00  | 189 828,72 | 194 351,98 |
| 201-9288   |                     | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)   | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-8111   | 201-9251            | Кронштейны  | кг      | 1,12                | I              | 9,80                          | 6,53      | 246,63     | 252,36     |
| 201-9251   |                     | Кронштейны  | кг      | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9150   |                     | Растяжки с талрепами  | шт.     | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-0830   | 201-0830            | Штыри токопроводящие  | т       | 1 030,00            | I              | 13 093,51                     | 13 093,51 | 90 443,68  | 92 986,37  |
| 201-9094   |                     | Штыри токопроводящие  | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| <b>Группа: Градирен</b>  |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 201-0740   | 201-0740            | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали                       | т       | 1 000,00            | I              | 11 728,15                     | 11 728,15 | 141 335,34 | 143 099,06 |
| <b>Группа: Линии электропередачи</b>   |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 201-8102   | 201-9024-001        | Опоры стальные типа "Торшер"  | т       | 1 000,00            | I              | 25 935,75                     | 26 257,53 | 155 327,06 | 157 195,72 |
| <b>Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:</b>                            |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 201-8460   |                     | 220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие   | т       | 1 000,00            | I              | 14 687,74                     |           | 145 823,39 | 147 620,77 |
| 201-8461   |                     | 220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие   | т       | 1 000,00            | I              | 14 986,95                     |           | 145 835,75 | 147 633,23 |
| 201-8462   |                     | 330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие   | т       | 1 000,00            | I              | 14 980,25                     |           | 149 167,31 | 150 989,77 |
| 201-8463   |                     | 330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие   | т       | 1 000,00            | I              | 15 286,15                     |           | 149 166,98 | 150 989,44 |
| 201-8464   |                     | 500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие   | т       | 1 000,00            | I              | 15 205,76                     |           | 162 498,34 | 164 420,79 |
| 201-8465   |                     | 500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие   | т       | 1 000,00            | I              | 15 516,13                     |           | 166 664,01 | 168 617,70 |
| 201-9024-030П  | 201-9024-030        | Опоры стальные ВЛ, тип ПЗ5-ПЗ30, УЗ5-УЗ30, У2   | т       | 1 000,00            | I              | 9 611,68                      | 9 611,68  | 171 634,62 | 173 625,59 |
| <b>Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка:</b>                                    |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 201-8292   | 201-8292            | СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)  | шт.     | 600,00              | I              | 16 133,50                     | 16 133,50 | 153 282,53 | 154 854,37 |
| 201-8293   | 201-8293            | СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)  | шт.     | 426,00              | I              | 12 929,32                     | 12 929,32 | 120 007,68 | 121 207,52 |
| 201-8294   | 201-8294            | СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)  | шт.     | 650,00              | I              | 18 528,43                     | 18 528,43 | 192 609,72 | 194 511,70 |
| 201-8295   | 201-8295            | СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)  | шт.     | 404,00              | I              | 10 724,39                     | 10 724,39 | 110 396,67 | 111 508,94 |
| 201-8296   | 201-8296            | СП-600-11,0/13,5-02-ц (ТАНС.11.034.000)   | шт.     | 530,00              | I              | 22 511,38                     | 22 511,38 | 223 910,43 | 225 962,72 |
| 201-8297   | 201-8297            |   |         |                     |                |                               |           |            |            |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|             |                     |  |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|             |                     |  |         |                     |                 | ТССП                          | СССЦ      | отпуская   | сметная    |
| 201-8352    | 201-8352            | НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)                        | шт.     | 160,00              | 1               | 5 163,30                      | 5 163,30  | 59 932,31  | 60 494,40  |
| 201-8353    | 201-8353            | НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)                        | шт.     | 181,00              | 1               | 7 041,36                      | 7 041,36  | 76 831,13  | 77 534,73  |
|             |                     | Опора несилловая прямооточная круглоконическая, марка: |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 201-8354    | 201-8354            | НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)                    | шт.     | 55,00               | 1               | 2 217,07                      | 2 217,07  | 20 499,82  | 20 692,27  |
| 201-8355    | 201-8355            | НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)                    | шт.     | 66,00               | 1               | 2 472,68                      | 2 472,68  | 24 921,35  | 25 154,70  |
| 201-8356    | 201-8356            | НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)                     | шт.     | 96,90               | 1               | 2 983,90                      | 2 983,90  | 32 558,54  | 32 870,92  |
| 201-8357    | 201-8357            | НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)                     | шт.     | 136,00              | 1               | 4 926,53                      | 4 926,53  | 43 636,79  | 44 059,77  |
| 201-8358    | 201-8358            | НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)                    | шт.     | 167,00              | 1               | 5 284,38                      | 5 284,38  | 52 248,50  | 52 757,88  |
| 201-8359    | 201-8359            | НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)                   | шт.     | 207,00              | 1               | 6 032,38                      | 6 032,38  | 57 219,05  | 57 793,86  |
| 201-8360    | 201-8360            | НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)                     | шт.     | 275,00              | 1               | 8 507,75                      | 8 507,75  | 92 831,51  | 93 721,27  |
|             |                     | Опора несилловая фланцевая граненая, марка:            |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 201-8361    | 201-8361            | НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)                         | шт.     | 22,00               | 1               | 1 552,50                      | 1 552,50  | 9 174,23   | 9 258,52   |
| 201-8362    | 201-8362            | НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)                         | шт.     | 30,00               | 1               | 1 851,15                      | 1 851,15  | 12 801,25  | 12 918,37  |
| 201-8370    | 201-8370            | НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)                        | шт.     | 224,40              | 1               | 6 901,45                      | 6 901,45  | 70 276,81  | 70 961,80  |
| 201-8371    | 201-8371            | НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)                    | шт.     | 224,40              | 1               | 6 067,36                      | 6 067,36  | 61 847,72  | 62 469,49  |
| 201-8372    | 201-8372            | НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)                        | шт.     | 326,00              | 1               | 9 514,03                      | 9 514,03  | 109 292,34 | 110 341,44 |
| 201-8373    | 201-8373            | НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)                        | шт.     | 383,00              | 1               | 11 903,31                     | 11 903,31 | 132 670,07 | 133 934,62 |
|             |                     | Опора несилловая прямооточная граненая, марка:         |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 201-8374    | 201-8374            | НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)                       | шт.     | 26,00               | 1               | 1 794,64                      | 1 794,64  | 8 548,53   | 8 630,94   |
| 201-8375    | 201-8375            | НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)                       | шт.     | 35,00               | 1               | 2 182,09                      | 2 182,09  | 11 607,03  | 11 718,71  |
| 201-8376    | 201-8376            | НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)                      | шт.     | 54,00               | 1               | 2 190,17                      | 2 190,17  | 17 727,62  | 17 898,58  |
| 201-8377    | 201-8377            | НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)                      | шт.     | 66,00               | 1               | 2 464,61                      | 2 464,61  | 21 750,03  | 21 959,60  |
| 201-8378    | 201-8378            | НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)                       | шт.     | 95,88               | 1               | 3 683,45                      | 3 683,45  | 35 182,49  | 35 513,83  |
| 201-8379    | 201-8379            | НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)                       | шт.     | 134,00              | 1               | 4 843,10                      | 4 843,10  | 43 938,53  | 44 362,37  |
| 201-8380    | 201-8380            | НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)                      | шт.     | 165,00              | 1               | 5 219,81                      | 5 219,81  | 54 197,51  | 54 720,10  |
| 201-8381    | 201-8381            | НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)                 | шт.     | 187,00              | 1               | 5 970,49                      | 5 970,49  | 61 611,79  | 62 205,47  |
| 201-8382    | 201-8382            | НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)                | шт.     | 222,00              | 1               | 6 914,89                      | 6 914,89  | 72 939,78  | 73 643,05  |
| 201-8383    | 201-8383            | НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)                     | шт.     | 276,00              | 1               | 8 588,45                      | 8 588,45  | 90 906,56  | 91 782,58  |
| 201-8384    | 201-8384            | НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)                     | шт.     | 345,00              | 1               | 10 762,49                     | 10 762,49 | 113 529,93 | 114 624,18 |
| 201-8385    | 201-8385            | НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)                     | шт.     | 396,00              | 1               | 12 619,01                     | 12 619,01 | 130 188,52 | 131 443,60 |
|             |                     | Опора поворотная, серия:                               |         |                     |                 |                               |           |            |            |
| 201-8386    | 201-8386            | П-ФГ-6,0-ц   | шт.     | 115,26              | 1               | 5 983,11                      | 5 983,11  | 37 847,21  | 38 212,17  |
| 201-8387    | 201-8387            | П-ФГ-8,0-ц   | шт.     | 153,00              | 1               | 7 806,11                      | 7 806,11  | 63 380,09  |            |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование                                  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|-------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная | сметная   |
| 201-1346    | 201-1346         | 1.K2-2,0-2,0-30/-O3-II (ТАНС.41.093.000)      | шт.     | 46,92            | I           | 1 892,95                      | 1 892,95 | 16 077,56 | 16 231,16 |
| 201-1347    | 201-1347         | 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-O3-II (ТАНС.41.095.000) | шт.     | 50,40            | I           | 2 706,90                      | 2 706,90 | 22 983,58 | 23 191,42 |
| 201-1348    | 201-1348         | 1.K2-4,0-2,5-O3-II (ТАНС.41.096.000)          | шт.     | 78,40            | I           | 3 734,31                      | 3 734,31 | 31 728,28 | 32 021,41 |
| 201-1349    | 201-1349         | 1.K2-2,5 -2,0-30/180-O2-II (ТАНС.41.097.000)  | шт.     | 59,36            | I           | 2 932,09                      | 2 932,09 | 21 645,65 | 21 849,76 |
| 201-1350    | 201-1350         | 1.K3-2,0-2,0-30/180-O3-II (ТАНС.41.100.000)   | шт.     | 68,32            | I           | 3 272,21                      | 3 272,21 | 27 791,88 | 28 048,40 |
| 201-1351    | 201-1351         | 1.K2-3,5-2,0-O3-II (ТАНС.41.101.000)          | шт.     | 68,32            | I           | 3 222,95                      | 3 222,95 | 27 365,05 | 27 618,37 |
| 201-1352    | 201-1352         | 1.K2-3,5-2,0-O4-II (ТАНС.41.102.000)          | шт.     | 70,56            | I           | 3 434,06                      | 3 434,06 | 29 167,26 | 29 435,67 |
| 201-1353    | 201-1353         | 1.K3-3,5-2,0-/180-O3-p-II (ТАНС.41.697.000)   | шт.     | 95,88            | I           | 4 545,90                      | 4 545,90 | 32 313,19 | 32 623,01 |
| 201-1354    | 201-1354         | 1.K3-3,5-2,0-/180-O4-p-II (ТАНС.41.698.000)   | шт.     | 96,90            | I           | 4 757,01                      | 4 757,01 | 40 403,13 | 40 774,34 |
| 201-1355    | 201-1355         | 1.K2-3,5 -2,0-/180-O4-II (ТАНС.41.109.000)    | шт.     | 78,40            | I           | 3 945,41                      | 3 945,41 | 33 499,23 | 33 805,64 |
| 201-1356    | 201-1356         | 1.K1-2,0-2,0-O4-II (ТАНС.41.111.000)          | шт.     | 35,62            | I           | 1 698,26                      | 1 698,26 | 13 093,17 | 13 216,43 |
| 201-1357    | 201-1357         | 1.K2-3,0-2,0-O3-II (ТАНС.41.112.000)          | шт.     | 61,60            | I           | 2 948,51                      | 2 948,51 | 25 041,16 | 25 272,32 |
| 201-1358    | 201-1358         | 1.K2-3,0-2,0-O4-II (ТАНС.41.113.000)          | шт.     | 64,96            | I           | 3 269,86                      | 3 269,86 | 27 763,35 | 28 017,29 |
| 201-1359    | 201-1359         | 1.K1-2,0-2,0-O3-II (ТАНС.41.118.000)          | шт.     | 31,58            | I           | 1 496,54                      | 1 496,54 | 11 653,64 | 11 763,27 |
| 201-1360    | 201-1360         | 1.K1-2,5-2,0-O2-II (ТАНС.41.121.000)          | шт.     | 32,70            | I           | 1 531,73                      | 1 531,73 | 11 801,08 | 11 912,60 |
| 201-1361    | 201-1361         | 1.K1-2,5-2,0-O3-II (ТАНС.41.122.000)          | шт.     | 34,38            | I           | 1 630,25                      | 1 630,25 | 12 576,33 | 12 694,85 |
| 201-1362    | 201-1362         | 1.K1-2,0-2,0-O2-II (ТАНС.41.123.000)          | шт.     | 29,90            | I           | 1 405,06                      | 1 405,06 | 11 612,23 | 11 720,36 |
| 201-1363    | 201-1363         | 1.K1-1,5-1,5-O3-II (ТАНС.41.124.000)          | шт.     | 22,29            | I           | 978,14                        | 978,14   | 7 611,73  | 7 684,50  |
| 201-1364    | 201-1364         | 1.K1-1,5-1,5-O3-II (ТАНС.41.125.000)          | шт.     | 24,64            | I           | 1 107,15                      | 1 107,15 | 8 609,78  | 8 691,69  |
| 201-1365    | 201-1365         | 1.K1-1,5-1,5-O4-II (ТАНС.41.126.000)          | шт.     | 28,90            | I           | 1 318,26                      | 1 318,26 | 10 166,71 | 10 263,30 |
| 201-1366    | 201-1366         | 1.K1-1,7-1,3-O4-II (ТАНС.41.129.000)          | шт.     | 29,12            | I           | 1 522,34                      | 1 522,34 | 11 740,62 | 11 849,17 |
| 201-1367    | 201-1367         | 1.K1-1,5-1,0-O2-II (ТАНС.41.130.000)          | шт.     | 20,30            | I           | 881,98                        | 881,98   | 6 805,00  | 6 870,32  |
| 201-1368    | 201-1368         | 1.K1-1,5-1,0-O3-II (ТАНС.41.131.000)          | шт.     | 22,62            | I           | 1 067,29                      | 1 067,29 | 8 226,30  | 8 303,92  |
| 201-1369    | 201-1369         | 1.K1-2,5 -2,0-30/0-O2-II (ТАНС.41.133.000)    | шт.     | 33,60            | I           | 1 468,39                      | 1 468,39 | 11 327,31 | 11 435,91 |
| 201-1370    | 201-1370         | 1.K1-2,5 -2,0-30/0-O3-II (ТАНС.41.134.000)    | шт.     | 35,84            | I           | 1 569,25                      | 1 569,25 | 13 324,01 | 13 449,16 |
| 201-1371    | 201-1371         | 1.K2-2,5-2,0-O2-II (ТАНС.41.135.000)          | шт.     | 51,52            | I           | 2 594,30                      | 2 594,30 | 22 025,93 | 22 227,38 |
| 201-1372    | 201-1372         | 1.K2-2,5-2,0-O3-II (ТАНС.41.136.000)          | шт.     | 53,76            | I           | 2 706,90                      | 2 706,90 | 22 983,58 | 23 193,79 |
| 201-1373    | 201-1373         | 1.K2-3,3-1,7-O4-II (ТАНС.41.139.000)          | шт.     | 62,72            | I           | 3 157,27                      | 3 157,27 | 26 807,38 | 27 052,57 |
| 201-1374    | 201-1374         | 1.K2-4,0-2,5-O4-II (ТАНС.41.140.000)          | шт.     | 81,76            | I           | 4 081,47                      | 4 081,47 | 34 668,72 | 34 986,27 |
| 201-1375    | 201-1375         | 1.K2-2,5-2,0-30/-O3-II (ТАНС.41.141.000)      | шт.     | 53,76            | I           | 2 538,01                      | 2 538,01 | 21 978,05 | 22 180,72 |
| 201-1376    | 201-1376         | 1.K2-2,5-2,0-30/-O2-II (ТАНС.41.142.000)      | шт      |                  |             |                               |          |           |           |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование                               | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                  |  |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная | сметная   |
| 201-1451   | 201-1451         | 1.К2-1,5-1,5-/90-05-ц (ТАНС.41.406.000)    | шт.     | 42,90            | 1           | 2 197,89                      | 2 197,89 | 17 029,40 | 17 187,31 |
| 201-1452   | 201-1452         | 1.К2-2,0-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.408.000)   | шт.     | 59,36            | 1           | 3 100,97                      | 3 100,97 | 24 026,52 | 24 248,49 |
| 201-1453   | 201-1453         | 1.К2-2,0-2,0-/180-04-ц (ТАНС.41.409.000)   | шт.     | 63,84            | 1           | 3 213,56                      | 3 213,56 | 24 898,88 | 25 130,55 |
| 201-1454   | 201-1454         | 1.К2-2,0-2,0-/180-05-ц (ТАНС.41.410.000)   | шт.     | 67,20            | 1           | 3 495,06                      | 3 495,06 | 27 222,78 | 27 474,24 |
| 201-1455   | 201-1455         | 1.К2-2,0-2,0-30/180-04-ц (ТАНС.41.411.000) | шт.     | 40,32            | 1           | 1 904,68                      | 1 904,68 | 14 757,59 | 14 896,65 |
| 201-1456   | 201-1456         | 1.К3-2,5-2,0-30/180-03-ц (ТАНС.41.416.000) | шт.     | 79,52            | 1           | 3 663,95                      | 3 663,95 | 28 538,25 | 28 808,25 |
| 201-1457   | 201-1457         | 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)        | шт.     | 11,31            | 1           | 607,53                        | 607,53   | 4 261,41  | 4 301,33  |
| 201-1458   | 201-1458         | 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)       | шт.     | 19,50            | 1           | 846,79                        | 846,79   | 6 090,11  | 6 149,51  |
| 201-1459   | 201-1459         | 1.К1-2,0-2,0-09-ц (ТАНС.41.500.000)        | шт.     | 28,78            | 1           | 1 681,85                      | 1 681,85 | 12 963,96 | 13 081,44 |
| 201-1460   | 201-1460         | 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)       | шт.     | 29,57            | 1           | 1 742,83                      | 1 742,83 | 13 437,72 | 13 559,31 |
| 201-1461   | 201-1461         | 1.К1-2,5-2,0-09-ц (ТАНС.41.504.000)        | шт.     | 31,58            | 1           | 1 578,63                      | 1 578,63 | 12 295,84 | 12 410,28 |
| 201-1462   | 201-1462         | 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)       | шт.     | 32,70            | 1           | 1 634,93                      | 1 634,93 | 12 734,35 | 12 852,87 |
| 201-1463   | 201-1463         | 1.К2-2,5-2,0-09-ц (ТАНС.41.516.000)        | шт.     | 50,40            | 1           | 2 538,01                      | 2 538,01 | 19 768,38 | 19 952,11 |
| 201-1464   | 201-1464         | 1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)       | шт.     | 52,08            | 1           | 2 594,30                      | 2 594,30 | 20 206,82 | 20 395,02 |
| Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: |                  |  |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 201-1465   | 201-1465         | 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)        | шт.     | 24,64            | 1           | 1 287,78                      | 1 287,78 | 9 977,80  | 10 069,97 |
| 201-1466   | 201-1466         | 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)        | шт.     | 24,64            | 1           | 1 287,78                      | 1 287,78 | 6 813,95  | 6 882,39  |
| 201-1467   | 201-1467         | 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)        | шт.     | 28,00            | 1           | 1 461,35                      | 1 461,35 | 11 322,64 | 11 427,26 |
| 201-1468   | 201-1468         | 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)        | шт.     | 28,00            | 1           | 1 461,35                      | 1 461,35 | 11 322,64 | 11 427,26 |
| 201-1469   | 201-1469         | 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)        | шт.     | 31,36            | 1           | 1 637,28                      | 1 637,28 | 8 672,31  | 8 759,42  |
| 201-1470   | 201-1470         | 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)        | шт.     | 31,36            | 1           | 1 637,28                      | 1 637,28 | 9 163,93  | 9 254,73  |
| 201-1471   | 201-1471         | 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)        | шт.     | 34,72            | 1           | 1 813,20                      | 1 813,20 | 14 048,79 | 14 178,59 |
| 201-1472   | 201-1472         | 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)        | шт.     | 34,72            | 1           | 1 813,20                      | 1 813,20 | 14 048,79 | 14 178,59 |
| 201-1473   | 201-1473         | 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)        | шт.     | 32,48            | 1           | 1 695,91                      | 1 695,91 | 13 140,02 | 13 261,43 |
| 201-1474   | 201-1474         | 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)        | шт.     | 32,48            | 1           | 1 695,91                      | 1 695,91 | 8 982,03  | 9 072,25  |
| 201-1475   | 201-1475         | 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)        | шт.     | 35,84            | 1           | 1 871,84                      | 1 871,84 | 9 911,21  | 10 010,76 |
| 201-1476   | 201-1476         | 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)        | шт.     | 35,84            | 1           | 1 871,84                      | 1 871,84 | 14 503,14 | 14 637,13 |
| 201-1477   | 201-1477         | 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.462.000)    | шт.     | 25,76            | 1           | 1 346,40                      | 1 346,40 | 7 123,68  | 7 195,24  |
| 201-1478   | 201-1478         | 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)    | шт.     | 25,76            | 1           | 1 346,40                      | 1 346,40 | 7 123,68  | 7 195,24  |
| 201-1479   | 201-1479         | 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)    | шт.     | 29,12            | 1           | 1 520,00                      | 1 520,00 | 8 052,86  | 8 133,75  |
| 201-1480   | 201-1480         | 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)    | шт.     | 29,12</          |             |                               |          |           |           |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование                                  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная | сметная   |
| 201-1548   | 201-1548         | 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)           | шт.     | 23,52            | 1           | 1 536,41                      | 1 536,41 | 8 663,64  | 8 745,17  |
| 201-1549   | 201-1549         | 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)           | шт.     | 23,52            | 1           | 1 536,41                      | 1 536,41 | 8 628,54  | 8 709,81  |
| 201-1550   | 201-1550         | 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)           | шт.     | 27,44            | 1           | 1 754,57                      | 1 754,57 | 9 893,82  | 9 987,33  |
| 201-1551   | 201-1551         | 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)           | шт.     | 28,45            | 1           | 1 827,27                      | 1 827,27 | 10 303,77 | 10 401,07 |
| 201-1552   | 201-1552         | 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)           | шт.     | 30,46            | 1           | 1 899,99                      | 1 899,99 | 10 713,83 | 10 815,62 |
| 201-1553   | 201-1553         | 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)           | шт.     | 34,05            | 1           | 2 193,20                      | 2 193,20 | 12 367,21 | 12 483,93 |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 201-1554   | 201-1554         | 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)           | шт.     | 40,32            | 1           | 2 265,92                      | 2 265,92 | 12 951,74 | 13 077,25 |
| 201-1555   | 201-1555         | 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)           | шт.     | 39,76            | 1           | 2 265,92                      | 2 265,92 | 12 951,74 | 13 076,86 |
| 201-1556   | 201-1556         | 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)           | шт.     | 39,98            | 1           | 2 265,92                      | 2 265,92 | 12 951,74 | 13 077,01 |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 201-1557   | 201-1557         | 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)           | шт.     | 45,92            | 1           | 3 077,52                      | 3 077,52 | 17 590,76 | 17 755,00 |
| 201-1558   | 201-1558         | 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)           | шт.     | 47,60            | 1           | 3 248,75                      | 3 248,75 | 18 569,49 | 18 742,26 |
| 201-1559   | 201-1559         | 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)           | шт.     | 52,08            | 1           | 3 462,20                      | 3 462,20 | 19 789,55 | 19 974,62 |
| Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 201-1560   | 201-1560         | 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)    | шт.     | 73,92            | 1           | 4 548,25                      | 4 548,25 | 25 621,59 | 25 865,77 |
| 201-1561   | 201-1561         | 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)    | шт.     | 76,16            | 1           | 4 684,30                      | 4 684,30 | 26 774,93 | 27 029,34 |
| 201-1562   | 201-1562         | 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000) | шт.     | 86,24            | 1           | 5 144,05                      | 5 144,05 | 29 239,62 | 29 519,60 |
| 201-1563   | 201-1563         | 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000) | шт.     | 88,48            | 1           | 5 277,75                      | 5 277,75 | 29 542,88 | 29 826,72 |
| 201-1564   | 201-1564         | 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000) | шт.     | 98,56            | 1           | 5 768,00                      | 5 768,00 | 32 969,24 | 33 285,87 |
| 201-1565   | 201-1565         | 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000) | шт.     | 99,68            | 1           | 5 833,68                      | 5 833,68 | 33 159,59 | 33 478,43 |
| Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка:   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 201-1566   | 201-1566         | 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)          | шт.     | 39,76            | 1           | 2 627,15                      | 2 627,15 | 16 166,67 | 16 315,90 |
| 201-1567   | 201-1567         | 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)          | шт.     | 39,98            | 1           | 2 627,15                      | 2 627,15 | 17 710,21 | 17 871,17 |
| 201-1568   | 201-1568         | 10.С2-1,5-1,2-180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)      | шт.     | 57,68            | 1           | 3 408,25                      | 3 408,25 | 20 973,31 | 21 171,20 |
| 201-1569   | 201-1569         | 10.С2-1,5-1,2-180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)      | шт.     | 57,90            | 1           | 3 408,25                      | 3 408,25 | 22 975,78 | 23 188,84 |
| Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 201-1570   | 201-1570         | 10.С1-1,8-1,8-8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)        | шт.     | 81,76            | 1           | 5 029,11                      | 5 029,11 | 30 436,94 | 30 722,75 |
| 201-1571   | 201-1571         | 10.С1-1,8-1,8-8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)        | шт.     | 85,12            | 1           | 5 235,53                      | 5 235,53 | 31 574,77 | 31 871,48 |
| 201-1572   | 201-1572         | 10.С1-1,8-1,8-8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)        | шт.     | 89,60            | 1           | 5 512,33                      | 5 512,   |           |           |

| Код ресурса                                 | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 201-9046                                    |                     | Закладные и накладные детали из стали угловой, полосовой и труб   | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-0685                                    |                     | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниеузащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг | т       | 1 000,00            | I              | 15 232,98                     | -         | 141 578,63 | 145 122,64 |
| 201-0855                                    | 201-0855            | Клинья парные   | т       | 1 030,00            | I              | 13 545,00                     | 13 545,00 | 135 240,98 | 138 679,61 |
| 201-0798                                    | 201-9370            | Кондуктор инвентарный металлический   | шт.     | 15,00               | I              | 454,36                        | 460,00    | 5 475,47   | 5 595,67   |
| 201-9370                                    |                     | Кондуктор инвентарный металлический   | шт.     | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-0968                                    | 201-0968            | Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500  | шт.     | 374,80              | I              | 3 861,65                      | 3 861,65  | 46 536,55  | 47 734,30  |
| 201-0969                                    | 201-0969            | Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500  | шт.     | 920,50              | I              | 11 586,00                     | 11 586,00 | 139 622,30 | 143 070,55 |
| 201-0788                                    | 201-0788            | Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм                                      | т       | 1 020,00            | I              | 13 515,32                     | -         | 112 333,33 | 115 306,68 |
| 201-0784                                    | 201-9292            | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами  | т       | 1 020,00            | I              | 7 999,08                      | 14 100,00 | 141 246,50 | 144 798,12 |
| 201-3225                                    | 300-9200            | Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов  | т       | 1 020,00            | I              | 10 400,00                     | 10 400,00 | 125 329,87 | 128 563,16 |
| 201-9018                                    | 201-9018            | Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием   | т       | -                   | I              | -                             | 10 300,00 | -          | -          |
| 201-9356                                    |                     | Конструкции стальные ножа и стыка   | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-0804                                    | 201-0804            | Конструкции стальные опорных башмаков   | т       | 1 020,00            | I              | 16 925,88                     | 16 925,88 | 203 972,92 | 208 779,07 |
| 201-8052                                    | 201-9296            | Конструкции стальные перил  | т       | 1 020,00            | I              | 9 107,00                      | 9 220,00  | 136 625,00 | 140 084,19 |
| 201-9296                                    |                     | Конструкции стальные перил  | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9295                                    | 201-9295            | Конструкции стальные перекрытия швов  | т       | -                   | I              | -                             | 14 100,00 | -          | -          |
| 201-9213                                    |                     | Стойка металлическая опорная под "Репейник"   | шт.     | -                   | -              | -                             | -         | -          | -          |
| <b>Конструкции стальные приспособлений:</b> |                     |   |         |                     |                |                               |           |            |            |
| 201-0783                                    | 201-0783            | для монтажа   | т       | 1 020,00            | I              | 10 800,00                     | 8 220,00  | 127 147,41 | 128 818,80 |
| 201-9290                                    |                     | для монтажа   | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9290                                    | 201-9290            | для монтажа   | т       | 1 020,00            | I              | -                             | 10 800,00 | 127 147,41 | 128 818,80 |
| 201-9289                                    |                     | для монтажа усиления конструктивных элементов   | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9402                                    |                     | Конструкции стальные продольных связей  | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9292                                    |                     | Металлические конструкции крепежных блоков с распорами  | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9188                                    |                     | Металлоконструкции деформационного шва  | м       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9093                                    |                     | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек  | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-0829                                    | 201-0829            | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек  | т       | 1 020,00            | I              | 10 696,24                     | 10 696,24 | 142 690,88 | 144 478,84 |
| 201-9047                                    |                     | Конструкции понтона   | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9034                                    |                     | Оголовки стальные   | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9027                                    |                     | Опоры неподвижные   | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-0889                                    | 201-9027            | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов   | т       | 1 020,00            | I              | 13 532,12                     | 13 700,00 | 168 364,19 | 172 458,16 |
| 201-9024                                    | 201-9024            | Опоры стальные  | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-0813                                    | 201-0813            | Опоры стальные  | т       | 1 020,00            | I              | 8 220,00                      | 8 220,00  | 171 634,62 | 175 794,00 |
| 201-9025                                    | 201-9025            | Опоры стальные оцинкованные   | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9026-080П                               | 201-9026            | Опоры скользящие  | т       | 1 000,00            | I              | 11 400,00                     | 11 400,00 | 211 293,26 | 216 231,56 |
| 201-9026                                    |                     | Опоры скользящие  | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-0888                                    | 201-9026-001        | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты   | т       | 1 020,00            | I              | 12 360,35                     | 12 360,35 | 145 057,50 | 148 685,34 |
| 201-9040                                    |                     | Оттяжки   | компл.  | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9038                                    |                     | План  |         |                     |                |                               |           |            |            |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 201-9002-040П |                  | Ограждение кровельное к вертикальной части парапета из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25x45x0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, массой 5,47 кг                        | м       | 5,47             | I           | 133,35                        |           | 2 156,67   | 2 176,69   |
| 201-9002-044П |                  | Ограждение кровельное к вертикальной части парапета из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25x45x0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, в порошковом покрытии, массой 5,63 кг | м       | 5,63             | I           | 164,02                        |           | 2 288,33   | 2 309,45   |
| 201-9002-020П | 201-9002-020     | Ограждения газонные сварные  | т       | 1 000,00         | I           | 13 400,00                     | 13 400,00 | 207 787,92 | 210 050,04 |
| 201-9104      |                  | Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений   | шт.     | -                | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9101      |                  | Спираль объемная   | м       | -                | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-9102      |                  | Спираль плоская  | м       | -                | I           | -                             | -         | -          | -          |
| 201-0919      | 201-0919         | Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"   | шт.     | 66,30            | I           | 1 759,60                      | 1 759,60  | 13 833,33  | 13 983,74  |
|               |                  | <b>Секции 3Д для ограждений оцинкованные ППК:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-9081-003П | 201-9081-003     | ячейка 50x200 мм, д.4 мм / 4Р  | м2      | -                | I           | 43,55                         | 43,55     | 268,86     | 282,30     |
| 201-9081-004П | 201-9081-004     | ячейка 50x200 мм, д.5 мм / 4Р  | м2      | -                | I           | 40,83                         | 40,83     | 377,51     | 396,39     |
|               |                  | <b>Столб с порошковым покрытием для секций сетчатой ограды, размером:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-9212-002П | 201-9212-002     | 40x40x1,5 мм высотой 2,5 м   | шт.     | -                | I           | 57,40                         | 57,40     | 383,33     | 402,50     |
| 201-9212-005П | 201-9212-005     | 60x60x2 мм высотой 3 м   | шт.     | -                | I           | 114,09                        | 114,09    | 791,67     | 831,25     |
| 201-9212-006П | 201-9212-006     | 80x80x3 мм высотой 3 м   | шт.     | -                | I           | 206,50                        | 206,50    | 1 300,00   | 1 365,00   |
|               |                  | <b>Хомуты для сварной сетки оцинкованные:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-9266-011П | 201-9266-011     | 40x40 мм   | 10 шт.  | -                | I           | 26,68                         | 26,68     | 149,17     | 156,63     |
| 201-9266-012П | 201-9266-012     | 50x50 мм   | 10 шт.  | -                | I           | 26,68                         | 26,68     | 160,83     | 168,87     |
| 201-9266-013П | 201-9266-013     | 60x40 мм   | 10 шт.  | -                | I           | 29,30                         | 29,30     | 154,17     | 161,88     |
| 201-9266-014П | 201-9266-014     | 60x60 мм   | 10 шт.  | -                | I           | 28,10                         | 28,10     | 164,17     | 172,38     |
| 201-9266-015П | 201-9266-015     | 80x80 мм   | 10 шт.  | -                | I           | 32,39                         | 32,39     | 191,67     | 201,25     |
|               |                  | <b>Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
|               |                  | <b>Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
|               |                  | <b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-0763      | 201-0763         | до 0,1 т   | т       | 1 000,00         | I           | 18 100,00                     | 18 100,00 | 188 668,83 | 190 787,55 |
| 201-0764      | 201-0764         | от 0,1 до 0,5 т  | т       | 1 000,00         | I           | 17 010,01                     | 17 010,00 | 177 307,11 | 179 340,62 |
|               |                  | <b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы:</b>  |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-0765      | 201-0765         | от 0,5 до 1 т  | т       | 1 000,00         | I           | 10 610,08                     | 10 610,08 | 110 596,21 | 112 129,39 |
| 201-0766      | 201-0766         | от 1 до 3 т  | т       | 1 000,00         | I           | 10 067,16                     | -         | 104 936,98 | 106 427,72 |
| 201-0767      | 201-0767         | свыше 3 т  | т       | 1 000,00         | I           | 9 840,51                      | 9 840,51  | 102 574,45 | 104 047,47 |
|               |                  | <b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы:</b>   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 201-0760      | 201-0760         | до 0,1 т   | т       | 1 000,00         | I           | 17 100,01                     | 17 100,00 | 178 245,24 | 180 285,79 |
| 201-0762      | 201-0762         | 0,5 до 1 т   | т       | 1 000,00         | I           | 9 593,30                      | 9 593,30  | 178 245,24 | 180 285,   |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груза | Цена без НДС, руб.            |           |              |              |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
|   |                     |   |         |                     |                 | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая      |              |
|   |                     |   |         |                     |                 | ТССЦ                          | СССЦ      | отпуская     | сметная      |
| 201-1265  | 201-9188-009        | DS240   | п.м.    | 380,00              | I               | 39 545,97                     | 34 933,28 | 613 800,00   | 632 214,00   |
| 201-1259  | 201-1259            | DS320   | п.м.    | 480,00              | I               | 41 577,62                     | 41 577,62 | 746 460,00   | 768 853,80   |
| 201-1260  | 201-1260            | DS400   | п.м.    | 570,00              | I               | 52 213,80                     | 52 213,80 | 869 220,00   | 895 296,60   |
| Шаровые сегментные опорные части:   |                     |   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 201-9021-001П   | 201-9024-010        | всесторонне подвижные ШСПВ-0,5/50                                     | шт.     | -                   | I               | 5 883,21                      | 5 883,21  | 45 000,00    | 46 350,00    |
| 201-9021-007П   | 201-9024-008        | неподвижные ШСПН-0,5  | шт.     | -                   | I               | 6 394,80                      | 6 394,80  | 47 000,00    | 48 410,00    |
| 201-9021-014П   | 201-9024-009        | продольно подвижные ШСПЛ-0,5/50                                       | шт.     | -                   | I               | 6 139,01                      | 6 139,01  | 49 000,00    | 50 470,00    |
| Опорные части тип:  |                     |   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 201-9021-026П   | 201-9021-026        | KGa 11000 kN  | шт.     | -                   | I               | 37 261,78                     | 37 261,78 | 694 818,36   | 709 409,55   |
| 201-9021-027П   | 201-9021-027        | KGe 3000 kN   | шт.     | -                   | I               | 35 403,45                     | 35 403,45 | 689 396,13   | 703 873,45   |
| 201-9021-022П   | 201-9021-022        | KGe 7000 kN   | шт.     | -                   | I               | 59 005,45                     | 59 005,45 | 874 913,42   | 893 286,60   |
| 201-9021-019П   | 201-9021-019        | KGe 11000 kN  | шт.     | -                   | I               | 59 005,75                     | 59 005,75 | 1 056 557,68 | 1 078 745,39 |
| 201-9021-020П   | 201-9021-020        | KF 12000 kN   | шт.     | -                   | I               | 51 408,54                     | 51 408,54 | 802 488,08   | 819 340,33   |
| 201-8046  |                     | Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т | т       | 1 000,00            | I               | 13 586,74                     |           | 278 180,00   | 284 456,04   |
| Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной: |                     |   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 201-0899  | 201-0899            | до 100 м  | т       | 1 000,00            | I               | 25 977,70                     | 26 300,00 | 313 055,95   | 328 708,75   |
| 201-0901  | 201-0901            | свыше 100 м   | т       | 1 000,00            | I               | 25 701,67                     | 25 701,67 | 309 729,52   | 325 216,00   |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка:  |                     |   |         |                     |                 |                               |           |              |              |
| 201-0982  | 201-0982            | РОЧ Н 15х35х4,0 см  | шт.     | 6,68                | II              | 260,46                        | 260,46    | 2 901,75     | 2 965,38     |
| 201-0983  | 201-0983            | РОЧ Н 20х25х3,2 см  | шт.     | 4,12                | II              | 187,56                        | 187,56    | 2 822,67     | 2 882,58     |
| 201-0984  | 201-0984            | РОЧ Н 20х40х3,6 см  | шт.     | 6,14                | II              | 342,31                        | 342,31    | 3 074,00     | 3 140,63     |
| 201-0985  | 201-0985            | РОЧ Н 20х25х6,2 см  | шт.     | 9,20                | II              | 341,07                        | 341,07    | 3 602,83     | 3 682,60     |
| 201-0986  | 201-0986            | РОЧ Н 20х30х3,3 см  | шт.     | 5,38                | II              | 243,63                        | 243,63    | 2 859,00     | 2 920,69     |
| 201-0987  | 201-0987            | РОЧ Н 20х30х5,2 см  | шт.     | 9,07                | II              | 332,04                        | 332,04    | 4 086,00     | 4 175,32     |
| 201-0988  | 201-0988            | РОЧ Н 20х40х5,2 см  | шт.     | 11,97               | II              | 393,78                        | 393,78    | 4 856,58     | 4 963,75     |
| 201-0989  | 201-0989            | РОЧ Н 30х35х6,9 см  | шт.     | 24,09               | II              | 849,27                        | 849,27    | 7 274,00     | 7 439,67     |
| 201-0990  | 201-0990            | РОЧ Н 30х40х6,0 см  | шт.     | 23,94               | II              | 923,66                        | 923,66    | 7 730,00     | 7 904,67     |
| 201-0991  | 201-0991            | РОЧ Н 30х40х7,8 см  | шт.     | 31,12               | II              | 868,18                        | 868,18    | 8 946,00     | 9 151,01     |
| 201-0992  | 201-0992            | РОЧ Н 30х40х9,2 см  | шт.     | 36,71               | II              | 1 150,34                      | 1 150,34  | 12 689,25    | 12 973,81    |
| 201-0993  | 201-0993            | РОЧ СО 15х35х4,0 см   | шт.     | 6,50                | II              | 288,36                        | 288,36    | 2 391,00     | 2 444,27     |
| 201-0994  | 201-0994            | РОЧ СО 20х25х6,2 см   | шт.     | 9,10                | II              | 375,17                        | 375,17    | 3 024,00     | 3 092,11     |
| 201-0995  | 201-0995            | РОЧ СО 20х40х5,2 см   | шт.     | 11,83               | II              | 434,09</                      |           |              |              |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |       |           |         |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-------|-----------|---------|
|               |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |       | Текущая   |         |
|               |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ  | отпускная | сметная |
|               |                  | <b>Профиль маячковый:</b>  |         |                  |             |                               |       |           |         |
| 201-8172      | 201-8172         | 6-3000 мм  | м       | 0,15             | I           | 3,76                          | 3,76  | 10,46     | 10,78   |
| 201-8171      | 201-8171         | 10-3000 мм   | м       | 0,17             | I           | 4,34                          | 4,34  | 13,33     | 13,72   |
| 201-8170      | 201-8170         | 12-3000 мм   | м       | 0,18             | I           | 4,34                          | 4,34  | 13,33     | 13,72   |
|               |                  | <b>Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:</b> |         |                  |             |                               |       |           |         |
| 201-8448      | 201-8448         | 6 мм, длиной 3 м   | шт.     | 0,38             | I           | 5,45                          | 5,45  | 31,39     | 32,29   |
| 201-8449      | 201-8449         | 10 мм, длиной 3 м  | шт.     | 0,50             | I           | 6,13                          | 6,13  | 40,00     | 41,16   |
| 201-9003      |                  | Профиль направляющий   | м       | -                | -           | -                             | -     | -         | -       |
|               |                  | <b>Профиль направляющий:</b>   |         |                  |             |                               |       |           |         |
| 201-0786      | 201-9009-018     | ПН-2 50/40/0,6   | м       | 0,64             | I           | 6,62                          | 6,62  | 79,17     | 83,13   |
| 201-0787      | 201-9009-012     | ПН-3 65/30/0,6   | м       | 0,40             | I           | 6,43                          | 6,43  | 114,86    | 120,60  |
| 201-0792      | 201-0792         | ПН-4 75/30/0,6   | м       | 0,46             | I           | 6,90                          | 6,90  | 89,65     | 94,13   |
| 201-0793      | 201-9009-019     | ПН-4 75/40/0,6   | м       | 0,77             | I           | 7,43                          | 7,43  | 93,06     | 97,71   |
| 201-0796      | 201-9009-020     | ПН-6 100/40/0,6  | м       | 0,90             | I           | 9,14                          | 9,14  | 118,75    | 124,69  |
| 201-0797      | 201-9009-004     | ПН 28/27/0,6   | м       | 0,40             | I           | 4,29                          | 7,92  | 43,19     | 45,35   |
| 201-9003-001П | 201-9009-010     | ПН-42 металлический, размером 42х30 мм                               | м       | -                | I           | 10,32                         | 10,32 | 67,34     | 70,71   |
| 201-9003-002П | 201-9009-011     | ПН-50 металлический, размером 50х25 мм                               | м       | -                | I           | 10,81                         | 10,81 | 70,54     | 74,07   |
| 201-1077      | 201-1077         | Т60Р толщ.ной стали 1,0 мм, шириной 150 мм                           | м       | 2,00             | I           | 38,75                         | 38,75 | 153,14    | 160,80  |
| 201-9003-008П | 201-9009-001     | Профиль ПП 47 металлический потолочный 47х17 мм                      | м       | -                | I           | 9,93                          | 9,93  | 47,99     | 50,39   |
| 201-9003-009П | 201-9009-003     | Профиль ППН 17 металлический потолочный направляющий 17х20 мм        | м       | -                | I           | 6,50                          | 6,50  | 24,43     | 25,65   |
| 201-0802      | 201-9009-002     | Профиль потолочный ПП 60/27/0,6                                      | м       | 0,61             | I           | 10,93                         | 10,93 | 70,19     | 73,70   |
| 201-9004      |                  | Профиль стоечный   | м       | -                | -           | -                             | -     | -         | -       |
|               |                  | <b>Профиль стоечный:</b>   |         |                  |             |                               |       |           |         |
| 201-1114      |                  | ПС-2 50/35/0,55  | м       | 0,54             | I           | 5,02                          |       | 60,03     | 63,03   |
| 201-0805      | 201-9009-015     | ПС-2 50/50/0,6   | м       | 0,77             | I           | 7,37                          | 7,37  | 86,01     | 90,31   |
| 201-1115      |                  | ПС-3 65/35/0,55  | м       | 0,61             | I           | 5,41                          |       | 58,82     | 61,76   |
| 201-1116      |                  | ПС-4 75/35/0,55  | м       | 0,66             | I           | 5,74                          |       | 71,03     | 74,58   |
| 201-0807      | 201-9009-016     | ПС-4 75/50/0,6   | м       | 0,90             | I           | 8,67                          | 8,67  | 113,54    | 119,22  |
| 201-1117      |                  | ПС-6 100/35/0,55   | м       | 0,87             | I           | 6,72                          |       | 74,01     | 77,71   |
| 201-0808      | 201-9009-017     | ПС-6 100/50/0,6  | м       | 1,02             | I           | 10,28                         | 10,28 | 128,61    | 135,04  |
| 201-9004-003П | 201-9009-005     | ПС-42 металлический, размером 42х37 мм                               | м       | -                | I           | 12,36                         | 12,36 | 74,80     | 78,54   |
| 201-9004-004П | 201-9009-006     | ПС-50 металлический, размером 50х37 мм                               | м       | -                | I           | 13,60                         | 13,60 | 79,02     | 82,97   |
| 201-9004-005П | 201-9009-007     | ПС-66 металлический, размером 66х37 мм                               | м       | -                | I           | 14,72                         | 14,72 | 84,91     | 89,16   |
| 201-1089      | 201-1089         | S1P толщ.ной стали 1,0 мм, шириной 150 мм                            | м       | 2,10             | I           | 39,86                         | 39,86 | 136,12    | 140,20  |
| 201-8130      | 201-9006-030     | "Омега" 20х90 мм   | м       | 0,49             | I           | 10,46                         | 10,46 | 35,72     | 37,51   |
|               |                  | <b>Профиль угловой:</b>  |         |                  |             |                               |       |           |         |
| 201-8160      | 201-9009-021     | ПУ 19х24 мм белый  | м       | 0,20             | I           | 7,51                          | 7,50  | 31,14     | 32,70   |
| 201-0811      | 201-0811         | ПУ 31/31 для защиты углов  | м       | 0,37             | I           | 3,42                          | 3,42  | 35,28     | 37,04</ |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |            |           |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|------------|-----------|
|   |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая  |            |           |
|   |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпущенная | сметная   |
|   | 201-9006-049     | 84/12 мм белые  | шт.     | -                | I           | -                             | 9,30     | 35,29      | 37,05     |
| 201-9011  |                  | Бруски деревянные   | м       | -                | I           | -                             | -        | -          | -         |
|   |                  | <b>Бруски деревянные:</b>   |         |                  |             |                               |          |            |           |
| 201-0832  | 201-0832         | 50x50 мм  | м       | 1,75             | I           | 4,49                          | 4,49     | 60,33      | 63,35     |
| 201-0833  | 201-0833         | 60x27 мм  | м       | 1,13             | I           | 2,91                          | 2,91     | 39,10      | 41,06     |
| 201-0834  | 201-0834         | 75x50 мм  | м       | 2,63             | I           | 6,73                          | 6,73     | 90,43      | 94,95     |
| 201-0831-001П   | 201-9006-033     | Удлинитель для подвесного потолка к профилю 47x17мм   | шт.     | -                | I           | 2,24                          | 2,24     | 3,83       | 4,02      |
| 201-0831  |                  | ПП- удлинитель профилей 60*27   | 100 шт. | 5,00             | I           | 223,00                        | -        | 673,06     | 706,71    |
|   | 201-9006-006     | ПП- удлинитель профилей 60*27   | шт.     | -                | -           | -                             | 2,24     | 6,73       | 7,07      |
| <b>Подраздел: Двери металлические и комплектующие к ним</b>                                       |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |           |
| 203-9066  | 203-9066         | Блоки дверные металлические   | м2      | -                | -           | -                             | -        | -          | -         |
| 203-9066-003П   | 203-9066-003     | Блоки дверные металлические 1-листовой конструкции толщиной 2 мм (гнутоварная коробка, грунт, петли, 1 контур уплотнения)                                       | м2      | 22,50            | I           | 831,39                        | 831,39   | 7 501,56   | 7 667,62  |
| 203-9066-005П   | 203-9066-005     | Блоки дверные металлические 3-листовой конструкции толщиной 2 мм (гнутоварная коробка, грунт, петли, 1 контур уплотнения)                                       | м2      | 40,50            | I           | 1 110,22                      | 1 110,22 | 9 429,69   | 9 647,14  |
| 203-9066-006П   | 203-9066-006     | Блоки дверные металлические 3-листовой конструкции толщиной 2 мм (гнутоварная коробка, грунт, пластиковая ручка-кнопка, петли, 1 контур уплотнения, утеплитель) | м2      | 43,00            | I           | 1 226,77                      | 1 226,77 | 9 958,33   | 10 188,13 |
| 201-0251  |                  | Двери стальные утепленные двупольные 2/ДСУ 2.02.1   | шт.     | 125,00           | I           | 3 608,08                      | -        | 24 309,58  | 24 884,83 |
|   |                  | <b>Комплектующие:</b>   |         |                  |             |                               |          |            |           |
| 201-9316-015П   | 201-9316-015     | замок "Cerber" врезной  | шт.     | -                | I           | 312,35                        | -        | 2 154,17   | 2 261,88  |
| 201-9316-020П   | 201-9316-020     | замок кодовый "Mettem"  | шт.     | -                | I           | 884,99                        | -        | 1 362,08   | 1 430,18  |
| 201-9316-013П   | 201-9316-013     | петля с шариком   | шт.     | -                | I           | 130,13                        | -        | 336,67     | 353,50    |
| 201-9316-019П   | 201-9316-019     | ручка простая   | шт.     | -                | I           | 52,06                         | -        | 200,00     | 210,00    |
|   |                  | <b>Отделка полотен металлических дверей:</b>  |         |                  |             |                               |          |            |           |
| 201-9316-004П   | 201-9316-004     | вагонка   | м2      | -                | I           | 147,64                        | 147,64   | 1 770,83   | 1 859,37  |
| 201-9316-006П   | 201-9316-006     | панель МДФ (под окраску)  | м2      | -                | I           | 277,07                        | 277,07   | 2 395,83   | 2 515,62  |
| <b>Подраздел: Блоки дверные противопожарные окрашенные порошковыми красками с замком-заселкой</b> |                  |   |         |                  |             |                               |          |            |           |
| 203-9009  | 203-9009         | Дверь противопожарная металлическая   | шт.     | -                | -           | -                             | -        | -          | -         |
|   |                  | <b>Дверь противопожарная металлическая однопольная:</b>   |         |                  |             |                               |          |            |           |
| 203-8113  | 203-8113         | ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм   | шт.     | 69,89            | I           | 2 994,63                      | 2 994,63 | 15 942,91  | 16 311,56 |
| 203-8114  | 203-8114         | ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм   | шт.     | 59,90            | I           | 3 068,66                      | 3 068,66 | 16 337,03  | 16 706,45 |
| 203-8115  | 203-8115         | ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм   | шт.     | 71,14            | I           | 3 084,81                      | 3 084,81 | 16 423,01  | 16 802,15 |
| 203-8116  | 203-8116         | ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм   | шт.     | 78,62            | I           | 2 838,50                      | 2 838,50 | 15 111,70  | 15 469,95 |
| 203-8117  | 203-8117         | ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм  | шт.     | 79,04            | I           | 3 218,05                      | 3 218,05 | 14 141,29  | 14 480,43 |
| 203-8118  | 203-8118         | ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм  | шт.     | 87,36            | I           | 3 118,46                      | 3 118,46 | 14 474,63  | 14 826,36 |
| 203-8119  | 203-8119         | ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм   | шт.     | 69,89            | I           | 3 100,94                      | 3 100,94 | 16 508,88  | 16 888,85 |
| 203-8120  | 203-8120         | ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм   | шт.     | 59,90            | I           | 3 176,32                      | 3 176,32 | 21 737,50  | 22 21     |

| Код ресурса   | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|   |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|   |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 201-9604-001П   |                  | Навес для касс оплаты (сотовый поликарбонат 6 мм, каркас из профильной трубы в порошковом покрытии, 2300х1300х1200 мм)  | шт.     | 120,00           | -           | 5 090,50                      |           | 32 916,67  | 35 550,00  |
| Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений                                   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений                             |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 202-9054  | 202-9054         | Дверь герметическая стальная  | т       | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| 202-0040  | 202-0040         | Кондуктор для бетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255   | т       | 1 000,00         | I           | 28 554,64                     | 38 140,00 | 193 166,75 | 197 742,52 |
| 202-9055  |                  | Площадки металлические сборно-разборные   | т       | -                | I           | -                             | -         | -          | -          |
| Группа: Пути  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 202-0012  | 202-0012         | Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные   | т       | 1 000,00         | I           | 10 395,25                     | 8 530,00  | 97 354,63  | 100 014,16 |
| Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:               |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 202-0020  | 202-0020         | С 255, комплектующие детали и метизы  | т       | 1 000,00         | I           | 21 701,89                     | -         | 148 999,27 | 152 691,69 |
| 202-0019  | 202-0019         | С 255, рельсы специальные крановые  | т       | 1 000,00         | I           | 10 293,88                     | 12 617,50 | 96 405,27  | 99 045,81  |
| Группа: Части и закладные   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 202-0034  | 202-0034         | Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255 | т       | 1 000,00         | I           | 16 048,80                     | 16 048,80 | 401 653,94 | 410 399,46 |
| Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия   |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Подраздел: Блоки оконные  |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения           |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 203-9095  |                  | Блоки оконные   | м2      | -                | III         | -                             | -         | -          | -          |
| 203-9096  |                  | Блоки оконные пластиковые   | м2      | -                | -           | -                             | -         | -          | -          |
| Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 203-0936  | 203-0936         | до 1 м2   | м2      | 23,00            | III         | 1 439,90                      | 1 439,90  | 4 443,52   | 4 559,47   |
| 203-0937  | 203-0937         | до 1,5 м2   | м2      | 23,00            | III         | 1 738,87                      | 1 738,87  | 4 029,32   | 4 136,99   |
| 203-0938  | 203-0938         | до 2 м2   | м2      | 23,00            | III         | 1 672,22                      | 1 672,22  | 3 585,67   | 3 684,47   |
| 203-0939  | 203-0939         | более 2 м2  | м2      | 23,00            | III         | 1 463,28                      | 1 463,28  | 3 481,67   | 3 578,39   |
| Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: |                  |   |         |                  |             |                               |           |            |            |
| 203-0940  | 203-0940         | до 0,5 м2   | м2      | 32,00            | III         | 3 324,39                      | 3 324,39  | 7 723,79   | 7 915,95   |
| 203-0941  | 203-0941         | до 1 м2   | м2      | 32,00            | III         | 2 725,13                      | 2 725,13  | 6 107,98   | 6 267,82   |
| 203-0942  | 203-0942         | до 1,5 м2   | м2      | 32,00            | III         | 2 201,21                      | 2 201,21  | 5 590,42   | 5 739,91   |
| 203-0943  | 203-0943         | до 2 м2   | м2      | 32,00            | III         | 1 981,08                      | 1 981,08  | 4 159,65   | 4 280,52   |
| 203-0944  | 203-0944         |   |         |                  |             |                               |           |            |            |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |          |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |          |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная | сметная  |
| 203-1007   | 203-1007         | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2      | м2      | 26,00            | III         | 1 980,26                      | 1 980,26 | 4 035,32  | 4 146,64 |
| 203-1008   | 203-1008         | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2    | м2      | 26,00            | III         | 1 808,98                      | 1 808,98 | 3 862,54  | 3 970,41 |
| 203-1009   | 203-1009         | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2      | 26,00            | III         | 1 606,97                      | 1 606,97 | 3 735,75  | 3 841,08 |
| 203-1010   | 203-1010         | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2      | м2      | 35,00            | III         | 3 227,58                      | 3 227,58 | 6 029,61  | 6 191,42 |
| 203-1011   | 203-1011         | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2    | м2      | 35,00            | III         | 2 782,13                      | 2 782,13 | 5 759,62  | 5 916,03 |
| 203-1012   | 203-1012         | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2      | м2      | 35,00            | III         | 2 538,85                      | 2 538,85 | 5 155,85  | 5 300,18 |
| 203-1013   | 203-1013         | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2    | м2      | 35,00            | III         | 2 398,64                      | 2 398,64 | 4 855,46  | 4 993,78 |
| 203-1014   | 203-1014         | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2      | м2      | 35,00            | III         | 2 229,16                      | 2 229,16 | 4 610,81  | 4 744,24 |
| 203-1015   | 203-1015         | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2   | м2      | 35,00            | III         | 1 944,72                      | 1 944,72 | 4 443,23  | 4 573,31 |
| <b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой.:</b>                    |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |          |
| 203-1016   | 203-1016         | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2        | м2      | 26,00            | III         | 4 179,53                      | 4 179,53 | 8 260,49  | 8 456,32 |
| 203-1017   | 203-1017         | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2      | м2      | 26,00            | III         | 3 350,52                      | 3 350,52 | 6 782,97  | 6 949,25 |
| 203-1018   | 203-1018         | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2        | м2      | 26,00            | III         | 2 958,67                      | 2 958,67 | 6 226,46  | 6 381,60 |
| 203-1019   | 203-1019         | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2      | м2      | 26,00            | III         | 2 847,14                      | 2 847,14 | 5 614,07  | 5 756,97 |
| 203-1020   | 203-1020         | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2        | м2      | 26,00            | III         | 2 656,54                      | 2 656,54 | 5 166,89  | 5 300,84 |
| 203-1021   | 203-1021         | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2     | м2      | 26,00            | III         | 2 423,95                      | 2 423,95 | 4 946,06  | 5 075,60 |
| 203-1022   | 203-1022         | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2        | м2      | 35,00            | III         | 4 466,23                      | 4 466,23 | 8 661,66  | 8 876,11 |
| 203-1023   | 203-1023         | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2      | м2      | 35,00            | III         | 3 645,26                      | 3 645,26 | 7 238,87  | 7 424,86 |
| 203-1024   | 203-1024         | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2        | м2      | 35,00            | III         | 3 293,93                      | 3 293,93 | 6 702,45  | 6 877,71 |
| 203-1025   | 203-1025         | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2      | м2      | 35,00            | III         | 3 118,75                      | 3 118,75 | 6 114,28  | 6 277,78 |
| 203-1026   | 203-1026         | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2        | м2      | 35,00            | III         | 2 814,67                      | 2 814,67 | 5 671,92  | 5 826,57 |
| 203-1027   | 203-1027         | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2      | м2      | 35,00            | III         | 2 701,84                      | 2 701,84 | 5 377,11  | 5 525,87 |
| 203-1028   | 203-1028         | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2   | м2      | 35,00            | III         | 2 434,93                      | 2 434,93 | 5 169,06  | 5 313,65 |
| <b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой.:</b> |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |          |
| 203-1029   | 203-1029         | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2      | м2      | 26,00            | III         | 4 421,28                      | 4 421,28 | 9 312,30  | 9 529,16 |
| 203-1030   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |          |

| Код ресурса  | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |           |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
|  |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |           |
|  |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ   | отпускная | сметная   |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 203-0013   |                     | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двусторонние с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12                    | м2      | 38,00               | III            | 412,79                        |        | 4 486,87  | 4 621,35  |
| 203-0015   |                     | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двусторонние с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОС 18-15, площадь 2,59 м2 | м2      | 38,00               | III            | 412,79                        |        | 4 486,87  | 4 621,35  |
| 203-0033   |                     | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2   | м2      | 30,00               | III            | 412,79                        |        | 21 292,53 | 21 753,71 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий |                     |  |         |                     |                |                               |        |           |           |
|  |                     | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:   |         |                     |                |                               |        |           |           |
| 203-0017   | 203-0017            | одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2   | м2      | 54,00               | III            | 879,99                        | 880,00 | 9 565,15  | 9 820,04  |
| 203-0018   | 203-0018            | одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2   | м2      | 43,00               | III            | 766,00                        | 766,00 | 8 326,12  | 8 543,28  |
| 203-0019   | 203-0019            | одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2   | м2      | 35,00               | III            | 653,93                        | 653,93 | 7 107,96  | 7 291,33  |
| 203-0020   | 203-0020            | одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2   | м2      | 35,00               | III            | 625,32                        | 625,32 | 6 796,98  | 6 974,13  |
| 203-0021   | 203-0021            | одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2  | м2      | 44,00               | III            | 769,00                        | 769,00 | 8 358,73  | 8 577,72  |
| 203-0022   | 203-0022            | одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2  | м2      | 51,00               | III            | 873,00                        | 873,00 | 9 489,17  | 9 739,01  |
| 203-0023   | 203-0023            | одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2  | м2      | 39,00               | III            | 773,00                        | 773,00 | 8 402,21  | 8 616,18  |
| 203-0024   | 203-0024            | одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2  | м2      | 39,00               | III            | 761,67                        | 761,68 | 8 279,05  | 8 490,55  |
| 203-0025   | 203-0025            | двусторонние ОР 6-12, площадь 0,66 м2  | м2      | 61,00               | III            | 785,26                        | 785,25 | 8 535,47  | 8 778,01  |
| 203-0026   | 203-002             |  |         |                     |                |                               |        |           |           |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ     | отпущая   | сметная   |
| 203-0098    | 203-0098            | одностворные OPC 12-12В, площадь 1,36 м2; OPC 12-13,5В, площадь 1,53 м2; OPC 18-9Г, площадь 1,53 м2 | м2      | 47,00               | III            | 841,17                        | 841,18   | 9 143,19  | 9 381,40  |
| 203-0099    | 203-0099            | одностворные OPC 18-12Г, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5Г, площадь 2,32 м2                             | м2      | 40,00               | III            | 796,23                        | 796,23   | 8 654,71  | 8 874,91  |
| 203-0100    | 203-0100            | одностворные OPC 21-9Г, площадь 1,79 м2   | м2      | 46,00               | III            | 796,23                        | 796,23   | 8 654,71  | 8 881,97  |
| 203-0101    | 203-0101            | одностворные OPC 21-12Г, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2                              | м2      | 37,00               | III            | 796,23                        | 796,23   | 8 654,71  | 8 871,37  |
| 203-0102    | 203-0102            | одностворные, с фрамугой OPC 18-9В, площадь 1,53 м2   | м2      | 61,00               | III            | 1 088,03                      | 1 088,03 | 11 826,46 | 12 134,82 |
| 203-0103    | 203-0103            | одностворные, с фрамугой OPC 18-12В, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5В, площадь 2,32 м2                 | м2      | 53,00               | III            | 1 084,95                      | 1 084,96 | 11 792,98 | 12 091,25 |
| 203-0104    | 203-0104            | одностворные, с фрамугой OPC 21-9В, площадь 1,79 м2   | м2      | 56,00               | III            | 1 085,98                      | 1 085,98 | 11 804,18 | 12 106,21 |
| 203-0105    | 203-0105            | одностворные, с фрамугой OPC 21-12В, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2                  | м2      | 48,00               | III            | 1 082,90                      | 1 082,91 | 11 770,70 | 12 062,64 |
| 203-0106    | 203-0106            | двустворные OPC 12-15В, площадь 1,71 м2   | м2      | 56,00               | III            | 717,94                        | 717,94   | 7 803,73  | 8 025,75  |
| 203-0107    | 203-0107            | двустворные OPC 12-18В, площадь 2,05 м2; OPC 12-21В, площадь 2,40 м2                                | м2      | 53,00               | III            | 716,61                        | 716,61   | 7 789,27  | 8 007,46  |
| 203-0108    | 203-0108            | двустворные OPC 18-15Г, площадь 2,59 м2   | м2      | 51,00               | III            | 715,95                        | 715,95   | 7 782,10  | 7 997,80  |
| 203-0109    | 203-0109            | двустворные OPC 18-18Г, площадь 3,12 м2; OPC 18-21Г, площадь 3,64 м2                                | м2      | 45,00               | III            | 713,30                        | 713,29   | 7 753,29  | 7 961,34  |
| 203-0110    | 203-0110            | двустворные OPC 18-24Г, площадь 4,17 м2   | м2      | 38,00               | III            | 710,64                        | 710,64   | 7 724,38  | 7 923,61  |
| 203-0111    | 203-0111            | двустворные OPC 21-15Г, площадь 3,03 м2   | м2      | 49,00               | III            | 715,29                        | 715,29   | 7 774,92  | 7 988,12  |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 203-0184   | 203-0184         | Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2 | м2      | 63,00            | III         | 1 080,01                      | 1 080,00 | 6 934,96  | 7 147,84  |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий              |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения              |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 203-9057   |                  | Блоки дверные   | м2      | -                | II          | -                             |          | -         | -         |
| Блоки дверные:   |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 203-9065   |                  | входные пластиковые   | м2      | -                | -           | -                             |          | -         | -         |
| 203-8084   |                  | наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)   | м2      | 55,70            | II          | 1 643,84                      |          | 14 945,23 | 15 841,94 |
| 203-9065-001П  | 203-9057-130     | однополюсные из ПВХ со стеклопакетами, с пластиком высотой 700 мм: 21-9, стекло 4-16-4 мм                               | м2      | -                | II          | 2 804,33                      | 2 804,33 | 12 081,65 | 12 806,55 |
| 203-9065-002П  | 203-9057-131     | однополюсные из ПВХ со стеклопакетами, с пластиком высотой 700 мм: 21-10, стекло 4-16-4 мм                              | м2      | -                | II          | 2 597,68                      | 2 597,68 | 12 366,90 | 13 108,91 |
| Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополюсные:                                |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 203-0645   | 203-0645         | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2   | м2      | 49,60            | II          | 1 745,72                      | 1 745,72 | 15 871,48 | 16 823,77 |
| 203-0646   | 203-0646         | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2   | м2      | 55,20            | II          | 1 617,02                      | 1 617,02 | 14 701,39 | 15 583,47 |
| 203-0647   | 203-0647         | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2  | м2      | 56,40            | II          | 1 453,11                      | 1 453,11 | 12 366,90 | 13 108,91 |
| 203-0648   | 203-0648         | с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2   | м2      | 52,08            | II          | 1 701,72                      | 1 701,72 | 15 471,45 | 16 399,   |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |           |          |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая   |          |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССП                          | СССР   | отпускная | сметная  |
| 203-9057-113П  | 203-9057-113     | ДГ 21-8, площадь 1,59 м2  | м2      | -                | II          | 604,49                        | 604,49 | 5 613,71  | 5 950,53 |
| 203-9057-114П  | 203-9057-114     | ДГ 21-9, площадь 1,80 м2  | м2      | -                | II          | 528,95                        | 528,95 | 5 198,74  | 5 510,66 |
| 203-9057-115П  | 203-9057-115     | ДГ 21-10, площадь 2,01 м2   | м2      | -                | II          | 470,18                        | 470,18 | 4 481,90  | 4 750,81 |
| 203-9057-116П  | 203-9057-116     | ДО 21-7, площадь 1,39 м2  | м2      | -                | II          | 705,27                        | 705,27 | 7 267,04  | 7 703,06 |
| 203-9057-117П  | 203-9057-117     | ДО 21-8, площадь 1,59 м2  | м2      | -                | II          | 604,49                        | 604,49 | 6 549,25  | 6 942,21 |
| 203-9057-118П  | 203-9057-118     | ДО 21-9, площадь 1,80 м2  | м2      | -                | II          | 528,95                        | 528,95 | 6 012,73  | 6 373,49 |
| Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 203-0238   | 203-0238         | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2 | м2      | 71,00            | II          | 293,84                        | 293,84 | 1 582,94  | 1 677,92 |
| Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков   |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |          |
| Группа: Переплеты оконные  |                  |   |         |                  |             |                               |        |           |          |
| 203-9003   |                  | Переплеты оконные   | м2      | -                | II          | -                             | -      | -         | -        |
| 203-9053   |                  | Переплеты оконные для жилых зданий  | м2      | -                | III         | -                             | -      | -         | -        |
| 203-0552   |                  | Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2   | м2      | 6,90             | III         | 119,32                        |        | 1 296,96  | 1 331,02 |
| 203-0553   |                  | Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м  |         |                  |             |                               |        |           |          |

| Код ресурса           | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |        |          |          |
|-----------------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|----------|----------|
|                       |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |        | Текущая  |          |
|                       |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ   | отпуская | сметная  |
| 203-0920              | 203-0920         | "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)  | м2      | 7,71             | II          | 105,24                        | 105,24 | 665,18   | 684,95   |
| 203-0921              |                  | "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки) | м2      | 8,69             | II          | 139,45                        |        | 1 035,56 | 1 063,56 |
| 203-0922              |                  | "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)   | м2      | 7,71             | II          | 101,83                        |        | 761,67   | 783,37   |
| 203-0923              |                  | "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)  | м2      | 7,71             | II          | 97,29                         |        | 770,83   | 792,71   |
| 203-0924              |                  | "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)  | м2      | 7,71             | II          | 116,79                        |        | 960,83   | 986,51   |
|                       |                  | <b>Покрытие напольное ламинированное:</b>   |         |                  |             |                               |        |          |          |
| 101-4658              | 101-4658         | марки "Kgolostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм   | м2      | 6,40             | I           | 101,52                        | 101,52 | 641,67   | 659,87   |
| 101-1684              |                  | 31 класса, толщиной 6 мм  | м2      | 6,30             | I           | 188,03                        |        | 1 188,46 | 1 217,51 |
| 101-1685              |                  | 32 класса, толщиной 8 мм  | м2      | 7,30             | I           | 219,19                        |        | 1 385,41 | 1 419,24 |
| <b>Группа: Паркет</b> |                  |   |         |                  |             |                               |        |          |          |
|                       |                  | <b>Паркет:</b>  |         |                  |             |                               |        |          |          |
| 203-9093              |                  | мозаичный   | м2      | -                | I           | -                             | -      | -        | -        |
| 203-0589              | 203-0589         | мозаичный бук, вяз  | м2      | 16,00            | I           | 229,85                        | 229,85 | 3 047,25 | 3 121,61 |
| 203-9091              |                  | штучный   | м2      | -                | I           | -                             | -      | -        | -        |
| 203-0569              |                  |   |         |                  |             |                               |        |          |          |

| Код ресурса  | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпуская  | сметная   |
| 203-0396   | 203-0396         | Шанки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками  | м3      | 600,00           | III         | 2 799,99                      | 2 800,00 | 24 320,77 | 25 513,70 |
| Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 203-0398   | 203-0398         | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм                    | м3      | 600,00           | II          | 2 260,00                      | 2 260,00 | 14 572,92 | 15 367,31 |
| 203-0399   | 203-0399         | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40, 100х60, 120х60, 100-150х40-60 мм | м3      | 600,00           | II          | 2 090,00                      | 2 090,00 | 14 763,89 | 15 562,10 |
| Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 203-9123   |                  | Ворота распашные  | м2      | -                | II          | -                             | -        | -         | -         |
| Группа: Ворота утепленные  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 203-0400   | 203-0400         | Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2  | м2      | 65,00            | I           | 494,50                        | 494,50   | 2 260,80  | 2 323,50  |
| Группа: Ворота неутепленные  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |
| 203-0407   | 203-0407         | Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2  | м2      | 53,00            | I           | 376,26                        |          |           |           |

| Код ресурса                                      | Код ресурса СССР | Наименование  | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |  |  |  |  |  |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|
|  |                  |   |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |  |  |  |  |  |
|  |                  |   |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |  |  |  |  |  |
| Подраздел: Разные изделия и конструкции          |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |  |  |  |  |  |
| Группа: Изделия                                  |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |  |  |  |  |  |
| 203-9001   |                  | Детали  | м       | -                | II          | -                             | -        | -         | -         |  |  |  |  |  |
| 203-9002   |                  | Детали  | шт.     | -                | II          | -                             | -        | -         | -         |  |  |  |  |  |
| Детали деревянные градирен антисептированные из: |                  |   |         |                  |             |                               |          |           |           |  |  |  |  |  |
| 203-9100   |                  | брусев  | м3      | -                | II          | -                             | -        | -         | -         |  |  |  |  |  |
| 203-0573   | 203-0573         | брусев  | м3      | 600,00           | II          | 2 941,20                      | 2 941,20 | 13 446,85 | 14 218,72 |  |  |  |  |  |
| 203-9110   |                  | досок   | м3      | -                | II          | -                             | -        | -         | -         |  |  |  |  |  |
| 203-0574   | 203-0574         | досок   | м3      | 600,00           | II          | 2 322,00                      | 2 322,00 | 10 888,52 | 11 609,22 |  |  |  |  |  |
| 203-0515   | 203-0515         | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта | м3      | 600,00           | II          | 1 200,00                      | 1 200,00 | 24 712,04 | 25 709,21 |  |  |  |  |  |
| 203-9130   |                  | Изделия штучные   | шт.     | -                | II          | -                             | -        | -         | -         |  |  |  |  |  |
| 203-0530   | 203-0530         | Коляя деревянные посадочные 2200х60 мм                    | шт.     | 3,78             | II          | 20,39                         | 7,00     | 139,76    | 145,72    |  |  |  |  |  |
| 203-9007   |                  | Рейки деревянные  | м3      | -                | II          | -                             | -        | -         |           |  |  |  |  |  |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |           |            |            |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
|               |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |           | Текущая    |            |
|               |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ      | отпускная  | сметная    |
| 204-0059      | 204-0059            | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | т       | 1 030,00            | I              | 12 099,99                     | 12 100,00 | 166 538,67 | 170 603,26 |
| 204-9160      |                     | Детали анкерные  | кг      | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 204-9160-001П | 204-9160            | Детали анкерные  | кг      | 1,03                | I              | 10,90                         | 12,90     | 165,56     | 169,61     |
| 207-9001П     | 207-9001            | Детали закладные   | т       | 1 010,00            | I              | 7 330,00                      | 7 330,00  | 166 538,67 | 170 589,01 |
| 204-9002      | 204-9002            | Детали закладные   | т       | -                   | I              | -                             | 7 330,00  | -          | -          |
| 204-9180      |                     | Детали закладные и накладные   | т       | -                   | I              | -                             | -         | -          | -          |
| 204-9180-001П | 204-9180            | Детали закладные и накладные   | т       | 1 010,00            | I              | 7 330,00                      | 7 330,00  | 166 538,67 | 170 589,01 |
| 204-0068      | 204-9180-001        | Детали закладные весом до 1 килограмма   | т       | 1 010,00            | I              | 13 051,72                     | 13 051,72 | 166 538,67 | 170 589,01 |
| 204-0068-001П | 204-9180-002        | Детали закладные весом от 1 до 5 килограмм   | т       | 1 010,00            | I              | 12 292,82                     | 12 292,82 | 156 855,18 | 160 711,85 |
| 204-0068-002П | 204-9180-003        | Детали закладные весом свыше 5 килограмм   | т       | 1 010,00            | I              | 10 890,72                     | 10 890,72 | 138 964,52 | 142 463,37 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование                | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|-------------|------------------|-----------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                  |                             |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                  |                             |         |                  |             | ТССП                          | СССР     | отпускная | сметная   |
| 204-0038    | 204-0038         | плоских, диаметром 14 мм    | т       | 1 000,00         | I           | 1 663,82                      | 1 663,82 | 29 278,17 | 29 863,73 |
| 204-0039    | 204-0039         | плоских, диаметром 16-18 мм | т       | 1 000,00         | I           | 1 532,95                      | 1 532,95 | 26 966,60 | 27 505,93 |
| 204-0040    | 204-0040         | плоских, диаметром 20-22 мм | т       | 1 000,00         | I           | 1 358,28                      | 1 358,28 | 24 469,68 | 24 959,07 |
| 204-0041    | 204-0041         | плоских, диаметром 25-28 мм | т       | 1 000,00         | I           | 1 273,49                      | 1 273,49 | 22 343,89 | 22 790,77 |
| 204-0042    | 204-0042         | плоских, диаметром 32-40 мм | т       | 1 000,00         | I           | 1 1                           |          |           |           |

| Код ресурса   | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Клас<br>с груз | Цена без НДС, руб.            |       |           |         |  |  |  |  |  |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-------|-----------|---------|--|--|--|--|--|
|   |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |       | Текущая   |         |  |  |  |  |  |
|   |                     |  |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ  | отпускная | сметная |  |  |  |  |  |
| Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные     |                     |  |         |                     |                |                               |       |           |         |  |  |  |  |  |
| Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные |                     |  |         |                     |                |                               |       |           |         |  |  |  |  |  |
| 206-1337  | 206-1337            | Гребенка несущая   | м       | 0,50                | I              | 22,00                         | 22,00 | 87,81     | 89,92   |  |  |  |  |  |
| 206-1329  | 206-1329            | Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01 | шт.     | 0,80                | I              | 61,51                         | 61,50 | 219,39    | 224,35  |  |  |  |  |  |
| 206-1339  | 206-1339            | Подвес в комплекте   | 100 шт. | 4,00                | I              | 39                            |       |           |         |  |  |  |  |  |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |      |           |         |
|-------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------|-----------|---------|
|             |                  |  |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |      | Текущая   |         |
|             |                  |  |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9612    |                  | Блоки присоединительные  | шт.     | -                | II          | -                             | -    | -         | -       |
| 301-9621    |                  | Блоки тепломассообмена   | шт.     | -                | II          | -                             | -    | -         | -       |
| 301-9070    |                  | Воздухонагреватели   | шт.     | -                | III         | -                             | -    | -         | -       |
| 301-9019    | 301-9019         | Завесы воздушные-тепловые  | компл.  | -                | III         | -                             | -    | -         | -       |
|             |                  | <b>Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:</b> |         |                  |             |                               |      |           |         |
| 301-7098    | 301-7098         | 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.               | шт.     | 11,52            |             |                               |      |           |         |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|-------------|---------------------|--------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |              |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |              |         |                     |                | ТССП                          | СССЦ     | отпускная | сметная   |
| 301-7972    | 301-7972            | PBEC 200/2,2 | шт.     | 3,90                | III            | 1 033,28                      | 1 033,28 | 9 350,00  | 9 466,76  |
| 301-7973    | 301-7973            | PBEC 200/3   | шт.     | 4,20                | III            | 1 073,13                      | 1 073,13 | 10 167,71 | 10 294,63 |
| 301-7974    | 301-7974            | PBEC 200/5x2 | шт.     | 4,80                | III            | 1 410,41                      | 1 410,41 | 12 505,21 | 12 660,88 |
| 301-7975    | 301-7975            | PBEC 200/6   | шт.     | 5,10                | III            | 1 594,36                      | 1 594,36 | 13 089,58 | 1         |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование   | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |          |           |           |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
|             |                     |  |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |          | Текущая   |           |
|             |                     |  |         |                     |                | ТССП                          | СССЦ     | отпуская  | сметная   |
| 301-6063    | 300-9060-234        | 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт.     | 46,00               | II             | 4 854,46                      | 4 854,46 | 78 979,00 | 79 965,00 |
| 301-6064    | 300-9060-236        | 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт.     | 46,00               | II             | 4 973,70                      | 4 973,70 | 63 821,50 | 64 625,61 |
| 301-6065    | 300-9060-237        | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт.     | 46,00               | II             | 5 280,30                      | 5 280,30 | 90 019,00 |           |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование                                      | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс<br>груза | Цена без НДС, руб.            |      |           |         |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------|-----------|---------|
|             |                     |   |         |                     |                | Базовая сметная на 01.01.2000 |      | Текущая   |         |
|             |                     |   |         |                     |                | ТССЦ                          | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6004    | 300-9060-176        | 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 |         |                     |                |                               |      |           |         |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |      |           |         |
|-------------|------------------|--------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------|-----------|---------|
|             |                  |              |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |      | Текущая   |         |
|             |                  |              |         |                  |             | ТССЦ                          | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5956    | 300-9060-128     | Электровод   |         |                  |             |                               |      |           |         |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб.            |  |         |  |
|-------------|------------------|--------------|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--|---------|--|
|             |                  |              |         |                  |             | Базовая сметная на 01.01.2000 |  | Текущая |  |
|             |                  |              |         |                  |             |                               |  |         |  |

| Код ресурса | Код ресурса<br>СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто,<br>кг | Класс |
|-------------|---------------------|--------------|---------|---------------------|-------|
|-------------|---------------------|--------------|---------|---------------------|-------|

| Код ресурса |
|-------------|
|-------------|











































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































