

**Текущие индексы изменения стоимости работ
по содержанию объектов городского хозяйства Санкт-Петербурга,
осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга,
на июль 2016 года**

**Общие положения
по применению текущих индексов изменения стоимости работ
по содержанию объектов городского хозяйства Санкт-Петербурга,
осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга**

Текущие индексы изменения стоимости работ по содержанию объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга (далее – индексы изменения стоимости работ по содержанию объектов городского хозяйства), рассчитаны к стоимости, определенной в уровне цен по состоянию на 01.01.2011.

Индексы изменения стоимости работ по содержанию объектов городского хозяйства разработаны к каждой единичной расценке Сборников территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок на содержание объектов городского хозяйства Санкт-Петербурга (далее – Сборники ТСНэ-ТЕРэ) и предназначены для определения стоимости работ по содержанию объектов городского хозяйства в текущем уровне цен с использованием базисно-индексного метода.

Определение стоимости работ в текущем уровне цен производится путем применения индексов изменения стоимости работ по содержанию объектов городского хозяйства к элементам прямых затрат, определенных с использованием Сборников ТСНэ-ТЕРэ.

Определение стоимости работ по содержанию объектов городского хозяйства производится по территориальным единичным расценкам следующих Сборников ТСНэ-ТЕРэ:

- «Содержание автомобильных дорог. ТСНэ-ТЕРэ 1.01» (п. 2.3 Методики расчета финансовых затрат бюджета Санкт-Петербурга на работы по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге», утвержденной распоряжением Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли (далее – КЭРППиТ) от 13.11.2012 № 1603-р (с изменениями на 29.12.2012));

- «Содержание территорий зеленых насаждений в Санкт-Петербурге и ремонт расположенных на них объектов зеленых насаждений. ТСНэ-ТЕРэ 2.01» (п. 2.3 Методики расчета финансовых затрат бюджета Санкт-Петербурга на работы по содержанию территорий зеленых насаждений в Санкт-Петербурге и ремонт расположенных на них объектов зеленых насаждений, утвержденной распоряжением КЭРППиТ от 11.07.2012 № 877-р (с изменениями на 29.12.2012));

- «Содержание искусственных сооружений. ТСНэ-ТЕРэ 3.01» (п. 2.3 Методики расчета финансовых затрат бюджета Санкт-Петербурга на работы по содержанию искусственных сооружений, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге», утвержденной распоряжением КЭРППиТ от 18.06.2012 № 737-р (с изменениями на 29.12.2012)), «Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормы и территориальные единичные расценки на содержание объектов городского хозяйства Санкт-Петербурга, ТСНэ-ТЕРэ 3.01-И1» (распоряжение Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 31.07.2014 № 126-р);

- «Содержание зданий и сооружений Санкт-Петербурга. ТСНэ-ТЕРэ 4.01» (п. 2.3 Методики расчета финансовых затрат бюджета Санкт-Петербурга на работы по содержанию зданий и сооружений», утвержденной распоряжением КЭРППиТ от 29.12.2012 № 1986-р);

- «Охрана водных объектов. ТСНэ-ТЕРэ 5.01» (п. 2.3 Методики расчета финансовых затрат бюджета Санкт-Петербурга на работы по охране водных объектов, расположенных

на территории Санкт-Петербурга», утвержденной распоряжением КЭРППиТ от 24.04.2012 № 487-р).

Накладные расходы и сметная прибыль начисляются от фонда оплаты труда рабочих и механизаторов в соответствии с порядком, установленным вышеперечисленными Методиками расчета финансовых затрат бюджета Санкт-Петербурга.

Индексами изменения стоимости работ по содержанию объектов городского хозяйства учтены:

- уровень оплаты труда с учетом данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Санкт-Петербургу и Ленинградской области (Петростат) о средней заработной плате одного работника;

- стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов в соответствии с «Территориальным сборником сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ТСЭМ-2001)»;

- сметные цены на материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных, заготовительно-складских расходов и услуг посредников в соответствии с «Территориальным сборником сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ-2001)».

Индексы изменения стоимости работ по содержанию объектов городского хозяйства приведены без учета налога на добавленную стоимость, который учитывается по итогу всей сметной стоимости.

**Текущие индексы изменения стоимости работ
по содержанию автомобильных дорог общего пользования
регионального значения в Санкт-Петербурге
на июль 2016 года**

(Утверждены распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга
от 01.07.2016 № 127-р)

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-001	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,673	-
2	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-002	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-
3	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-003	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,673	-
4	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-004	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
5	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-005	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КО-829-А на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,683	-
6	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-006	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,633	-
7	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-007	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,593	-
8	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-008	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,598	-
9	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-009	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной	1,810	1,614	-

		смеси) комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42			
10	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-010	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,810	1,592	-
11	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-011	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,810	1,639	-
12	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-012	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
13	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-013	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Scania P420	1,810	1,512	-
14	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-014	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) машиной коммунальной Wille 455В	1,810	1,569	-
15	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-015	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,810	1,478	-
16	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-016	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
17	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-001	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,529	-
18	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-002	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Scania P420	1,810	1,512	-
19	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-003	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) машиной коммунальной Wille 455В	1,810	1,569	-
20	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-004	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,810	1,478	-
21	ТСНэ-ТЕРэ	Распределение противогололедных	1,810	1,547	-

	1.01-01-02-005	материалов (50% пескосоляной смеси) коммунально-уборочной машиной LM-Trac 686			
22	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-001	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,674	-
23	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-002	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-
24	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-003	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МДК-433362	1,810	1,674	-
25	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-004	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
26	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-005	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-829-А на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,682	-
27	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-006	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,633	-
28	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-007	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,593	-
29	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-008	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,597	-
30	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-009	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,615	-
31	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-010	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-829А на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,683	-
32	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-011	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,810	1,593	-
33	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-012	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,810	1,639	-
34	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-013	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами на	1,810	1,529	-

		базе Mercedes-Benz Actros 2041 К			
35	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-014	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами на базе Scania P420	1,810	1,512	-
36	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-015	Распределение противогололедных материалов (технической соли) машиной коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
37	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-016	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,810	1,478	-
38	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-017	Распределение противогололедных материалов (технической соли) машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
39	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-001	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,674	-
40	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-002	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,659	-
41	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-003	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,672	-
42	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-004	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
43	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-005	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,633	-
44	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-006	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,594	-
45	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-007	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,597	-
46	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-008	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,614	-
47	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-009	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,810	1,593	-
48	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-010	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий	1,810	1,639	-

		комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ			
49	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-011	Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,810	1,535	-
50	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-012	Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,810	1,517	-
51	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-013	Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K	1,810	1,530	-
52	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-014	Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий машиной коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
53	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-015	Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,546	-
54	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-001	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,674	-
55	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-002	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-
56	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-003	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,673	-
57	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-004	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
58	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-005	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,632	-
59	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-006	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,594	-
60	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-007	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,598	-
61	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-008	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,614	-
62	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-009	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа	1,810	1,592	-

		ЭД-405А на базе КамАЗ			
63	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-010	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,810	1,639	-
64	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-011	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,810	1,536	-
65	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-012	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,810	1,517	-
66	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-013	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
67	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-014	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог машиной коммунальной Wille 455 В	1,810	1,569	-
68	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-015	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
69	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-001	Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,810	1,536	-
70	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-002	Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,810	1,517	-
71	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-003	Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
72	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-004	Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги машиной коммунальной Wille 455 В	1,810	1,569	-
73	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-005	Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
74	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-07-001	Завершающее сгребание и сметание снега на прилотовой полосе после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
75	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-001	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега автогрейдерами среднего типа (участки длиной более 400 мп)	1,810	1,658	-
76	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-002	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега	1,810	1,536	-

		фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P (участки длиной более 400 мп)			
77	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-003	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега фронтальным погрузчиком Volvo L60F (участки длиной более 400 мп)	1,810	1,517	-
78	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-004	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K (участки длиной более 400 мп)	1,810	1,530	-
79	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-005	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Scania P420 (участки длиной более 400 мп)	1,810	1,512	-
80	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-006	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунальной Wille 455 B (участки длиной более 400 мп)	1,810	1,569	-
81	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-007	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега коммунальной машиной типа Holder C245 (участки длиной более 400 мп)	1,810	1,569	-
82	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-008	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега коммунальной машиной типа Holder M480 (участки длиной более 400 мп)	1,810	1,528	-
83	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-009	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 (участки длиной более 400 мп)	1,810	1,478	-
84	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-010	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 (участки длиной более 400 мп)	1,810	1,547	-
85	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-011	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Dulevo 200 Quattro (участки длиной более 400 мп)	1,810	1,572	-
86	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-012	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега автогрейдерами среднего типа (участки длиной до 400 мп)	1,810	1,658	-
87	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-013	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P (участки длиной до 400 мп)	1,810	1,536	-
88	ТСНэ-ТЕРэ	Снегоочистка лотковых зон и	1,810	1,517	-

	1.01-01-08-014	формирование валов снега фронтальным погрузчиком Volvo L60F (участки длиной до 400 мп)			
89	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-015	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К (участки длиной до 400 мп)	1,810	1,530	-
90	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-016	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Scania P420 (участки длиной до 400 мп)	1,810	1,512	-
91	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-017	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машинами коммунальными Wille 455 В (участки длиной до 400 мп)	1,810	1,569	-
92	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-018	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега коммунальной машиной типа Holder C245 (участки длиной до 400 мп)	1,810	1,569	-
93	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-019	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега коммунальной машиной типа Holder M480 (участки длиной до 400 мп)	1,810	1,527	-
94	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-020	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 (участки длиной до 400 мп)	1,810	1,478	-
95	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-021	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 (участки длиной до 400 мп)	1,810	1,547	-
96	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-022	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Dulevo 200 Quattro (участки длиной до 400 мп)	1,810	1,572	-
97	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-001	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы автогрейдерами среднего типа	1,810	1,658	-
98	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-002	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,810	1,535	-
99	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-003	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,810	1,517	-
100	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-004	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы	1,810	1,530	-

		комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K			
101	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-005	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы комбинированными машинами на базе Scania P420	1,810	1,512	-
102	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-006	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы машиной коммунальной Wille 455 B	1,810	1,569	-
103	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-007	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы коммунальной машиной типа Holder C245	1,810	1,569	-
104	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-008	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы коммунальной машиной типа Holder M480	1,810	1,527	-
105	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-009	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,810	1,478	-
106	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-010	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
107	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-001	Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах автогрейдерами среднего типа	1,810	1,658	-
108	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-002	Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,810	1,535	-
109	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-003	Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,810	1,517	-
110	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-004	Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K	1,810	1,530	-
111	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-005	Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах комбинированными машинами на базе Scania P420	1,810	1,512	-
112	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-006	Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных	1,810	1,569	-

		переходах машиной коммунальной Wille 455 B			
113	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-007	Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах коммунальной машиной типа Holder C245	1,810	1,569	-
114	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-008	Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах коммунальной машиной типа Holder M480	1,810	1,527	-
115	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-009	Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,810	1,478	-
116	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-010	Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
117	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-001	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,674	-
118	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-002	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-
119	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-003	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,673	-
120	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-004	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
121	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-005	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,633	-
122	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-006	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,593	-
123	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-007	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,598	-
124	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-008	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа	1,810	1,614	-

		КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42			
125	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-11-009	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,810	1,592	-
126	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-11-010	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,810	1,639	-
127	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-11-011	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,810	1,535	-
128	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-11-012	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,810	1,517	-
129	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-11-013	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K	1,810	1,530	-
130	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-11-014	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием машиной коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
131	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-11-015	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686	1,810	1,546	-
132	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-12-001	Перекидка валов снега на свободные территории фрезернороторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора	1,810	1,648	-
133	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-12-002	Перекидка валов снега на свободные территории фрезернороторными снегоочистителями на базе фронтального погрузчика Volvo L60F	1,810	1,517	-
134	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-12-003	Перекидка валов снега на свободные территории фрезернороторными снегоочистителями на базе машины коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
135	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-12-004	Перекидка валов снега на свободные территории фрезернороторными снегоочистителями комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,810	1,478	-
136	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-001	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,674	-

137	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-002	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-
138	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-003	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,673	-
139	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-004	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
140	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-005	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,632	-
141	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-006	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,593	-
142	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-007	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,598	-
143	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-008	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,614	-
144	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-009	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,810	1,592	-
145	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-010	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,810	1,639	-
146	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-011	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне фронтальным погрузчиком Volvo L20В-Р	1,810	1,535	-
147	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-012	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,810	1,517	-
148	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-013	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
149	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-14-001	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа Bucher schorling в зимний период	1,810	1,568	-
150	ТСНЭ-ТЕРЭ	Завершающая зачистка	1,810	1,529	-

	1.01-01-14-002	прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в зимний период			
151	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-003	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа Johnston 600 в зимний период	1,810	1,570	-
152	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-004	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в зимний период	1,810	1,569	-
153	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-005	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в зимний период	1,810	1,617	-
154	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-006	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в зимний период	1,810	1,687	-
155	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-007	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в зимний период	1,810	1,743	-
156	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-008	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в зимний период	1,810	1,661	-
157	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-009	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа ВПМ на базе КамАЗ в зимний период	1,810	1,582	-
158	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-010	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в зимний период	1,810	1,536	-
159	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-011	Завершающая зачистка прилотовой полосы после	1,810	1,517	-

		погрузки и вывоза снега фронтальным погрузчиком Volvo L60F в зимний период			
160	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-012	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами на базе Mercedes -Benz Actros 2041 К в зимний период	1,810	1,530	-
161	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-013	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега машиной коммунальной Wille-455В в зимний период	1,810	1,569	-
162	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-014	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега коммунальной машиной типа Holder M480 в зимний период	1,810	1,527	-
163	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-015	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в зимний период	1,810	1,547	-
164	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-001	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,674	-
165	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-002	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-
166	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-003	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,673	-
167	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-004	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
168	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-005	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,633	-

169	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-006	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,593	-
170	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-007	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,598	-
171	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-008	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,614	-
172	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-009	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,810	1,592	-
173	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-010	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,810	1,639	-
174	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-011	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,810	1,536	-
175	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-012	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,810	1,517	-
176	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-013	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях машиной коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
177	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-001	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Bucher schorling в зимний период	1,810	1,568	-
178	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-002	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в	1,810	1,529	-

		зимний период			
179	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-003	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Johnston 600 в зимний период	1,810	1,570	-
180	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-004	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в зимний период	1,810	1,569	-
181	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-005	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в зимний период	1,810	1,617	-
182	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-006	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в зимний период	1,810	1,687	-
183	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-007	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в зимний период	1,810	1,743	-
184	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-008	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в зимний период	1,810	1,661	-
185	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-009	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ВПМ на базе КаМАЗ-43253С в зимний период	1,810	1,582	-
186	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-010	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в зимний период	1,810	1,536	-
187	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-011	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L60F в зимний период	1,810	1,517	-
188	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-012	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунальной Wille-455B в зимний период	1,810	1,569	-
189	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-013	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором	1,810	1,478	-

		смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в зимний период			
190	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-17-001	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в зимний период	1,810	1,561	-
191	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-17-002	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в зимний период	1,810	1,591	-
192	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-17-003	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Hako-Citymaster в зимний период	1,810	1,588	-
193	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-17-004	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в зимний период	1,810	1,566	-
194	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-17-005	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в зимний период	1,810	1,577	-
195	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-17-006	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в зимний период	1,810	1,614	-
196	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-17-007	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в зимний период	1,810	1,536	-
197	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-17-008	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L60F в зимний период	1,810	1,517	-

198	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-009	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета машиной коммунальной Wille-455B в зимний период	1,810	1,569	-
199	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-010	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета коммунальной машиной типа Holder M480 в зимний период	1,810	1,528	-
200	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-18-001	Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова 6,0 м3 погрузчиком КО-206	1,810	1,583	-
201	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-19-001	Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова 13,0 м3 погрузчиком КО-206	1,810	1,583	-
202	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-20-001	Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 6,0 м3	1,810	1,648	-
203	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-20-002	Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 6,0 м3	1,810	1,478	-
204	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-21-001	Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 13 м3	1,810	1,648	-
205	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-21-002	Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 13 м3	1,810	1,478	-
206	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-22-001	Сдвигание масс снега комбинированными машинами типа КО-836-02 на базе трактора Беларусь МТЗ-80 (82)	1,810	1,638	-
207	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-22-002	Сдвигание масс снега фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,810	1,536	-
208	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-22-003	Сдвигание масс снега фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,810	1,517	-
209	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-22-004	Сдвигание масс снега машиной коммунальной Wille-455B	1,810	1,569	-
210	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-23-001	Снегоочистка дорожных покрытий автогрейдерами среднего типа	1,810	1,658	-

211	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-23-002	Снегоочистка дорожных покрытий фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,810	1,535	-
212	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-23-003	Снегоочистка дорожных покрытий фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,810	1,517	-
213	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-001	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster	1,810	1,588	-
214	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-002	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,810	1,536	-
215	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-003	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,810	1,517	-
216	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-004	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K	1,810	1,530	-
217	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-005	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок машиной коммунальной Wille-455B	1,810	1,569	-
218	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-006	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок коммунальной машиной типа Holder C245	1,810	1,569	-
219	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-007	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок коммунальной машиной типа Holder M480	1,810	1,527	-
220	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-008	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,810	1,478	-
221	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-009	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
222	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-010	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок комбинированными машинами на	1,810	1,572	-

		базе Dulevo 200 Quattro			
223	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-001	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,674	-
224	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-002	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-
225	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-003	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,673	-
226	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-004	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
227	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-005	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,633	-
228	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-006	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,594	-
229	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-007	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,598	-
230	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-008	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,614	-
231	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-009	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,810	1,592	-
232	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-010	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,810	1,639	-
233	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-011	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
234	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-001	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Bucher schorling в летний период	1,810	1,568	-
235	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-002	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в	1,810	1,529	-

		летний период			
236	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-003	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Johnston 600 в летний период	1,810	1,570	-
237	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-004	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в летний период	1,810	1,569	-
238	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-005	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в летний период	1,810	1,617	-
239	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-006	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,687	-
240	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-007	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,810	1,743	-
241	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-008	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,810	1,661	-
242	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-009	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ВПМ на базе КамАЗ в летний период	1,810	1,582	-
243	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-010	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в летний период	1,810	1,536	-
244	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-011	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L60F в летний период	1,810	1,517	-
245	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-012	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунальной Wille-455B в летний период	1,810	1,569	-
246	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-013	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором	1,810	1,528	-

		смета коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период			
247	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-014	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период	1,810	1,478	-
248	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-015	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период	1,810	1,547	-
249	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-016	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период	1,810	1,572	-
250	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-017	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период	1,810	1,522	-
251	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-03-001	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,561	-
252	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-03-002	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,591	-
253	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-03-003	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Hako-Citymaster в летний период	1,810	1,588	-
254	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-03-004	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,566	-
255	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-03-005	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Чистогор с	1,810	1,577	-

		трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период			
256	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-03-006	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,614	-
257	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-001	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,674	-
258	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-002	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-
259	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-003	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,673	-
260	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-004	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
261	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-005	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,633	-
262	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-006	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,593	-
263	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-007	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,598	-
264	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-008	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,614	-
265	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-009	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,810	1,592	-
266	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-010	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,810	1,639	-
267	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-011	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
268	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-001	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ 433362	1,810	1,674	-
269	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-002	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ 433362	1,810	1,660	-
270	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-003	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ 433362	1,810	1,673	-
271	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-004	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-

272	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-005	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,633	-
273	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-006	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,593	-
274	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-007	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,598	-
275	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-008	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,614	-
276	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-009	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,810	1,592	-
277	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-010	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,810	1,639	-
278	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-011	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
279	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-012	Мойка лотковой зоны машиной коммунальной Wille 455В	1,810	1,569	-
280	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-013	Мойка лотковой зоны коммунальной машиной типа Holder M480	1,810	1,527	-
281	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-014	Мойка лотковой зоны машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
282	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-001	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,674	-
283	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-002	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-
284	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-003	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,673	-
285	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-004	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
286	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-005	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,633	-
287	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-006	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,593	-
288	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-007	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,597	-
289	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-008	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,614	-
290	ТСНэ-ТЕРэ	Поливка дорожных покрытий	1,810	1,592	-

	1.01-02-06-009	комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ			
291	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-010	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,810	1,639	-
292	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-011	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
293	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-001	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,673	-
294	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-002	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-
295	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-003	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,673	-
296	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-004	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
297	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-005	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,632	-
298	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-006	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,593	-
299	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-007	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,598	-
300	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-008	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,614	-
301	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-009	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,810	1,592	-
302	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-010	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,810	1,639	-
303	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-011	Подметание осевой полосы комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
304	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-001	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,674	-
305	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-002	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-
306	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-003	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,673	-
307	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-004	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
308	ТСНэ-ТЕРэ	Мойка осевых полос	1,810	1,633	-

	1.01-02-08-005	комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42			
309	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-006	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,593	-
310	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-007	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,598	-
311	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-008	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,810	1,614	-
312	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-009	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,810	1,592	-
313	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-010	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,810	1,639	-
314	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-011	Мойка осевых полос комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
315	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-001	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Bucher schorling в летний период	1,810	1,568	-
316	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-002	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в летний период	1,810	1,529	-
317	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-003	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Johnston 600 в летний период	1,810	1,570	-
318	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-004	Уборка куч загрязнений прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в летний период	1,810	1,569	-
319	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-005	Уборка куч загрязнений прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в летний период	1,810	1,617	-
320	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-006	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,687	-
321	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-007	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,810	1,743	-
322	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-008	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,810	1,661	-
323	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-009	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ВПМ на базе КамАЗ в летний	1,810	1,582	-

		период			
324	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-010	Уборка куч загрязнений фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в летний период	1,810	1,536	-
325	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-011	Уборка куч загрязнений фронтальным погрузчиком Volvo L60F в летний период	1,810	1,517	-
326	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-012	Уборка куч загрязнений машиной коммунальной Wille-455B в летний период	1,810	1,569	-
327	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-013	Уборка куч загрязнений коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период	1,810	1,527	-
328	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-014	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период	1,810	1,478	-
329	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-015	Уборка куч загрязнений машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период	1,810	1,547	-
330	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-016	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период	1,810	1,572	-
331	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-017	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период	1,810	1,522	-
332	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-001	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,674	-
333	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-002	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-
334	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-003	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,673	-
335	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-004	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
336	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-005	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K	1,810	1,530	-
337	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-006	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420	1,810	1,512	-
338	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-007	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м машиной коммунальной Wille-455B	1,810	1,569	-
339	ТСНэ-ТЕРэ	Снегоочистка тротуаров шириной	1,810	1,569	-

	1.01-03-01-008	более 3,5 м коммунальной машиной типа Holder C245			
340	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-009	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м коммунальной машиной типа Holder M480	1,810	1,527	-
341	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-010	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,810	1,478	-
342	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-011	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
343	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-012	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Swingo Compact 200	1,810	1,522	-
344	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-001	Снегоочистка тротуаров тротуароуборочными машинами типа "Multicar 26,5 profiline"	1,810	1,550	-
345	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-002	Снегоочистка тротуаров машиной коммунальной Wille-455B	1,810	1,569	-
346	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-003	Снегоочистка тротуаров коммунальной машиной типа Holder C245	1,810	1,569	-
347	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-004	Снегоочистка тротуаров коммунальной машиной типа Holder M480	1,810	1,527	-
348	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-005	Снегоочистка тротуаров комбинированными машинами на базе Swingo Compact 200	1,810	1,522	-
349	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-001	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,674	-
350	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-002	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-
351	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-003	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,673	-
352	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-004	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-

353	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-005	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
354	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-006	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420	1,810	1,512	-
355	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-007	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,810	1,478	-
356	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-008	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
357	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-04-001	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа "Multicar 26,5 profiline"	1,810	1,550	-
358	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-04-002	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
359	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-04-003	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200	1,810	1,522	-
360	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-05-001	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
361	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-05-002	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420	1,810	1,512	-
362	ТСНэ-ТЕРэ	Распределение противогололедных	1,810	1,478	-

	1.01-03-05-003	материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400			
363	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-05-004	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,546	-
364	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-06-001	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
365	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-06-002	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200	1,810	1,522	-
366	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-07-001	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
367	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-07-002	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420	1,810	1,512	-
368	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-07-003	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,810	1,478	-
369	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-07-004	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
370	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-08-001	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
371	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-08-002	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа	1,810	1,522	-

		Swingo Compact 200			
372	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-09-001	Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
373	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-09-002	Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420	1,810	1,512	-
374	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-09-003	Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,810	1,478	-
375	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-09-004	Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,546	-
376	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-10-001	Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
377	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-10-002	Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200	1,810	1,522	-
378	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-11-001	Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого кальция) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
379	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-11-002	Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого кальция) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420	1,810	1,512	-
380	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-12-001	Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,674	-
381	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-12-002	Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-

382	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-003	Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,672	-
383	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-004	Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
384	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-005	Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях щеточным навесным оборудованием комбинированной машины типа КО-707 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,660	-
385	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-006	Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,687	-
386	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-007	Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307	1,810	1,743	-
387	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-008	Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307	1,810	1,661	-
388	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-009	Подметание и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,561	-
389	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-010	Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,591	-
390	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-011	Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях тротуароуборочными машинами типа Nako-Citymaster	1,810	1,588	-
391	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-012	Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с	1,810	1,566	-

		трактором Беларусь МТЗ-80(82)			
392	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-12-013	Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,577	-
393	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-12-014	Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,614	-
394	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-12-015	Подметание открытых и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях машиной коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
395	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-12-016	Подметание открытых и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях коммунальной машиной типа Holder C245	1,810	1,569	-
396	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-12-017	Подметание открытых и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях коммунальной машиной типа Holder M480	1,810	1,527	-
397	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-12-018	Подметание открытых и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro	1,810	1,572	-
398	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-13-001	Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
399	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-13-002	Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,810	1,478	-
400	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-13-003	Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
401	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-14-001	Сдвигание масс снега с тротуаров комбинированными машинами типа	1,810	1,638	-

		КО-836-02 на базе трактора Беларусь МТЗ-80 (82)			
402	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-14-002	Сдвигание масс снега с тротуаров машиной коммунальной Wille-455B	1,810	1,569	-
403	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-15-001	Сдвигание масс снега с тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
404	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-15-002	Сдвигание масс снега с тротуаров шириной более 3,5 м машиной коммунальной Wille-455B	1,810	1,569	-
405	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-16-001	Сдвигание и перекидка вала снега с открытых и закрытых тротуаров	1,810	1,648	-
406	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-001	Завершающая зачистка открытых тротуаров от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,687	-
407	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-002	Завершающая зачистка открытых тротуаров от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307	1,810	1,743	-
408	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-003	Завершающая зачистка открытых тротуаров от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307	1,810	1,661	-
409	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-004	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,561	-
410	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-005	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,591	-
411	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-006	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки тротуароуборочными машинами типа Nako-Citymaster	1,810	1,588	-
412	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-007	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,566	-
413	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-008	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными	1,810	1,577	-

		тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82)			
414	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-009	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,614	-
415	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-010	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки машиной коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
416	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-011	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки коммунальной машиной типа Holder C245	1,810	1,569	-
417	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-012	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки коммунальной машиной типа Holder M480	1,810	1,527	-
418	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-013	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro	1,810	1,572	-
419	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-18-001	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K	1,810	1,530	-
420	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-18-002	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,810	1,478	-
421	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-18-003	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от остатков снега после основной уборки машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
422	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-001	Очистка открытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,687	-
423	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-002	Очистка открытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада	1,810	1,743	-

		комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307			
424	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-003	Очистка открытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307	1,810	1,661	-
425	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-004	Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,561	-
426	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-005	Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,591	-
427	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-006	Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster	1,810	1,588	-
428	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-007	Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,566	-
429	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-008	Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,577	-
430	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-009	Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,614	-
431	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-010	Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада машиной коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
432	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-011	Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада коммунальной машиной типа Holder C245	1,810	1,569	-
433	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-012	Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного	1,810	1,528	-

		происхождения при отсутствии снегопада коммунальной машиной типа Holder M480			
434	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-013	Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro	1,810	1,572	-
435	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-014	Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа Swingo Compact 200	1,810	1,522	-
436	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-20-001	Очистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K	1,810	1,530	-
437	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-20-002	Очистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,810	1,478	-
438	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-20-003	Очистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
439	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-001	Завершающая зачистка открытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,687	-
440	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-002	Завершающая зачистка открытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307	1,810	1,743	-
441	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-003	Завершающая зачистка открытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307	1,810	1,661	-
442	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-004	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,561	-
443	ТСНэ-ТЕРэ	Завершающая зачистка закрытых	1,810	1,591	-

	1.01-03-21-005	тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82)			
444	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-006	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, тротуароуборочными машинами типа Нако-Citymaster	1,810	1,588	-
445	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-007	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,566	-
446	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-008	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,577	-
447	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-009	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,614	-
448	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-010	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, машиной коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
449	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-011	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, коммунальной машиной типа Holder C245	1,810	1,569	-
450	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-012	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, коммунальной машиной типа Holder M480	1,810	1,527	-
451	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-013	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro	1,810	1,572	-
452	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-014	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа Swingo Compact 200	1,810	1,522	-
453	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-22-001	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега, сбрасываемого с	1,810	1,530	-

		крыш, комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K			
454	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-22-002	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,810	1,478	-
455	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-22-003	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега, сбрасываемого с крыш, машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
456	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-23-001	Погрузка снега с закрытых тротуаров фрезернороторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 6,0 м3	1,810	1,648	-
457	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-23-002	Погрузка снега с закрытых тротуаров фрезернороторными снегоочистителями на базе машины коммунально-уборочной Wille-455B с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 6,0 м3	1,810	1,569	-
458	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-24-001	Погрузка снега с закрытых тротуаров фрезернороторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 13 м3	1,810	1,648	-
459	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-24-002	Погрузка снега с закрытых тротуаров фрезернороторными снегоочистителями на базе машины коммунально-уборочной Wille-455B с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 13,0 м3	1,810	1,569	-
460	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-01-001	Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,674	-
461	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-01-002	Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,660	-
462	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-01-003	Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,672	-
463	ТСНЭ-ТЕРЭ	Подметание открытых тротуаров	1,810	1,667	-

	1.01-04-01-004	шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 в летний период			
464	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-02-001	Подметание закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,687	-
465	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-02-002	Подметание закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,810	1,743	-
466	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-02-003	Подметание закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,810	1,661	-
467	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-03-001	Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К в летний период	1,810	1,530	-
468	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-03-002	Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период	1,810	1,478	-
469	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-03-003	Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период	1,810	1,547	-
470	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-001	Подметание открытых тротуаров без сбора смета машинами коммунально-уборочными Wille 655В в летний период	1,810	1,569	-
471	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-002	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Multicar M30 в летний период	1,810	1,677	-
472	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-003	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Bobcat в летний период	1,810	1,777	-
473	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-004	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа КО-707 на базе МТЗ-82 в летний период	1,810	1,660	-
474	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-005	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами	1,810	1,593	-

		типа МТЗ-320 в летний период			
475	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-006	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Мульти-УАЗ в летний период	1,810	1,739	-
476	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-007	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа УАЗ в летний период	1,810	1,468	-
477	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-008	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МТЗ-80 в летний период	1,810	1,662	-
478	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-009	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МТЗ-82 в летний период	1,810	1,665	-
479	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-001	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster в летний период	1,810	1,588	-
480	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-002	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Coro 140 D - City в летний период	1,810	1,756	-
481	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-003	Подметание открытых тротуаров со сбором смета машинами коммунально-уборочными Wille-655B в летний период	1,810	1,569	-
482	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-004	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Citycat в летний период	1,810	1,524	-
483	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-005	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,561	-
484	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-006	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic в летний период	1,810	1,566	-
485	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-007	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Multicar M30 в летний период	1,810	1,677	-
486	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-008	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Bobcat в летний период	1,810	1,777	-
487	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-009	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний	1,810	1,614	-

		период			
488	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-001	Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,561	-
489	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-002	Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,591	-
490	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-003	Подметание закрытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Nako-Citymaster в летний период	1,810	1,588	-
491	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-004	Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,566	-
492	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-005	Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,577	-
493	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-07-001	Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета машиной коммунальной Wille-455B в летний период	1,810	1,569	-
494	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-07-002	Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период	1,810	1,528	-
495	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-07-003	Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период	1,810	1,572	-
496	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-07-004	Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период	1,810	1,522	-
497	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-08-001	Подметание открытых тротуаров щеточным навесным оборудованием комбинированной машины типа КО-707 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,660	-
498	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-09-001	Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь	1,810	1,614	-

		МТЗ-80(82) в летний период			
499	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-10-001	Подметание открытых и закрытых тротуаров без сбора смета коммунальной машиной типа Holder C245 в летний период	1,810	1,569	-
500	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-001	Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,674	-
501	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-002	Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-
502	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-003	Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,673	-
503	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-004	Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
504	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-005	Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
505	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-006	Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
506	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-001	Мойка открытых тротуаров прицепными машинами типа МВТ-3,5 на базе трактора МТЗ-80(82)	1,810	1,661	-
507	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-002	Мойка открытых тротуаров прицепными машинами типа ОМП-3,5 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,615	-
508	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-003	Мойка открытых тротуаров прицепными машинами типа ОМП-2,0 на базе трактора Т-30А-80, Т30-69	1,810	1,645	-
509	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-004	Мойка открытых тротуаров машиной коммунальной Wille 455В	1,810	1,569	-
510	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-005	Мойка открытых тротуаров коммунальной машиной типа Holder M480	1,810	1,527	-
511	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-001	Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,674	-
512	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-002	Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,660	-
513	ТСНэ-ТЕРэ	Поливка открытых тротуаров	1,810	1,673	-

	1.01-04-13-003	шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362			
514	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-004	Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,810	1,667	-
515	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-001	Поливка открытых и закрытых тротуаров прицепными машинами типа МВТ-3,5 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,661	-
516	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-002	Поливка открытых и закрытых тротуаров прицепными машинами типа ОМП-3,5 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82)	1,810	1,615	-
517	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-003	Поливка открытых и закрытых тротуаров прицепными машинами типа ОМП-2,0 на базе трактора Т- 30А-80, Т30-69	1,810	1,645	-
518	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-004	Поливка открытых и закрытых тротуаров машиной коммунальной Wille 455В	1,810	1,569	-
519	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-005	Поливка открытых и закрытых тротуаров коммунальной машиной типа Holder M480	1,810	1,527	-
520	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-15-001	Поливка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,810	1,547	-
521	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-16-001	Подметание площадок остановок пассажирского транспорта тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster	1,810	1,588	-
522	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-001	Уборка опавших листьев на открытых тротуарах смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,674	-
523	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-002	Уборка опавших листьев на открытых тротуарах смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,660	-
524	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-003	Уборка опавших листьев на открытых тротуарах смета комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,672	-
525	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-004	Уборка опавших листьев на открытых тротуарах комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,667	-
526	ТСНэ-ТЕРэ	Уборка опавших листьев на	1,810	1,660	-

	1.01-04-17-005	открытых тротуарах щеточным навесным оборудованием комбинированной машины типа КО-707 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) в летний период			
527	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-001	Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,687	-
528	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-002	Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,810	1,743	-
529	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-003	Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,810	1,661	-
530	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-004	Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,561	-
531	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-005	Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,591	-
532	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-006	Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа Нако-Citymaster в летний период	1,810	1,588	-
533	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-007	Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,566	-
534	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-008	Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,577	-
535	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-009	Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,614	-
536	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-19-001	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах	1,810	1,569	-

		машиной коммунальной Wille-455B в летний период			
537	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-19-002	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период	1,810	1,528	-
538	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-19-003	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период	1,810	1,572	-
539	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-19-004	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период	1,810	1,522	-
540	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-20-001	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в летний период	1,810	1,536	-
541	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-20-002	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м фронтальным погрузчиком Volvo L60F в летний период	1,810	1,517	-
542	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-20-003	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной дорожной на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период	1,810	1,478	-
543	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-20-004	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период	1,810	1,547	-
544	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-001	Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,674	-
545	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-002	Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,660	-
546	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-003	Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,672	-
547	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-004	Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 в	1,810	1,667	-

		летний период			
548	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-005	Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах щеточным навесным оборудованием комбинированной машины типа КО-707 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,660	-
549	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-001	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,687	-
550	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-002	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,810	1,743	-
551	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-003	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,810	1,661	-
552	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-004	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,561	-
553	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-005	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,591	-
554	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-006	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа Nako-Citymaster в летний период	1,810	1,588	-
555	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-007	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,566	-
556	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-008	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,577	-
557	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-009	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,614	-

558	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-001	Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille-455B в летний период	1,810	1,569	-
559	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-002	Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период	1,810	1,527	-
560	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-003	Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период	1,810	1,572	-
561	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-004	Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период	1,810	1,522	-
562	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-24-001	Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период	1,810	1,478	-
563	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-24-002	Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период	1,810	1,547	-
564	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-001	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,810	1,687	-
565	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-002	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,810	1,743	-
566	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-003	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,810	1,661	-
567	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-004	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,561	-
568	ТСНэ-ТЕРэ	Уборка грунтовых наносов	1,810	1,591	-

	1.01-04-25-005	межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период			
569	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-006	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster в летний период	1,810	1,588	-
570	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-007	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,566	-
571	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-008	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,577	-
572	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-009	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,614	-
573	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-26-001	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых тротуарах щеточным навесным оборудованием комбинированной машины типа КО-707 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,810	1,660	-
574	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-27-001	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille-455В в летний период	1,810	1,569	-
575	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-27-002	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах коммунальной машиной типа Holder M480 в	1,810	1,528	-

		летний период			
576	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-27-003	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период	1,810	1,572	-
577	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-27-004	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период	1,810	1,522	-
578	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-001	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в летний период	1,810	1,536	-
579	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-002	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах фронтальным погрузчиком Volvo L60F в летний период	1,810	1,517	-
580	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-003	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille-455B в летний период	1,810	1,569	-
581	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-004	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период	1,810	1,528	-
582	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-005	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах машиной дорожной на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период	1,810	1,478	-
583	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-006	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период	1,810	1,547	-
584	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-29-001	Сбор мешков мусора в автосамосвал	1,810	1,667	-
585	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-30-001	Погрузка ТБО в мусоровоз и разгрузка мусоровоза на полигоне	1,810	1,607	-

586	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-01-001	Ручное подметание свежевыпавшего снега на открытых тротуарах	1,810	-	-
587	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-02-001	Ручное подметание свежевыпавшего снега на закрытых тротуарах	1,810	-	-
588	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-03-001	Ручное сдвигание свежевыпавшего снега на открытых тротуарах	1,810	-	-
589	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-04-001	Ручное сдвигание свежевыпавшего снега на закрытых тротуарах	1,810	-	-
590	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-05-001	Ручное распределение противогололедных материалов во время гололеда на открытых и закрытых тротуарах	1,810	-	-
591	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-06-001	Ручная очистка тротуаров от уплотненного снега	1,810	-	-
592	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-07-001	Ручная зачистка от наледи и льда открытых тротуаров	1,810	-	-
593	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-08-001	Ручная зачистка от наледи и льда закрытых тротуаров	1,810	-	-
594	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-09-001	Ручная очистка от наледи и льда под трубами водостоков	1,810	-	-
595	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-09-002	Ручная очистка от наледи и льда крышек люков, пожарных колодцев	1,810	-	-
596	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-10-001	Перекидывание снега и скола вручную	1,810	-	-
597	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-11-001	Ручное сдвигание снега и скола, сброшенного с крыш	1,810	-	-
598	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-12-001	Погрузка снега и скола на автотранспорт вручную	1,810	-	-
599	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-13-001	Ручная очистка труднодоступных участков тротуаров от снега и наледи при механизированной уборке	1,810	-	-
600	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-14-001	Ручная зачистка бордюрного камня от снежно-ледяных образований	1,810	-	-
601	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-15-001	Ручная зачистка мест складирования снега на газонах	1,810	-	-
602	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-16-001	Ручная зачистка лотка от снежно-ледяных образований	1,810	-	-
603	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-17-001	Ручная снегоочистка от снега наносного происхождения открытых тротуаров	1,810	-	-
604	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-18-001	Ручная снегоочистка от снега наносного происхождения закрытых тротуаров	1,810	-	-
605	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-19-001	Ручная снегоочистка разделительных полос и островков безопасности	1,810	-	-
606	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-20-001	Ручное подметание тротуаров, разделительных полос и островков безопасности в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях	1,810	-	-

607	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-20-002	Ручное подметание площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях	1,810	-	-
608	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-20-003	Ручное подметание площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях	1,810	-	-
609	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-21-001	Уборка газонов от случайного мусора	1,810	-	-
610	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-22-001	Погрузка смета и мусора на автотранспорт вручную	1,810	-	-
611	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-22-002	Ручная уборка куч загрязнений на тротуарах	1,810	-	-
612	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-23-001	Ручное подметание в дни без осадков в летний период открытых тротуаров	1,810	-	-
613	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-24-001	Ручное подметание в дни без осадков в летний период закрытых тротуаров	1,810	-	-
614	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-25-001	Ручное подметание в дни с осадками более 2 см в летний период открытых тротуаров	1,810	-	-
615	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-26-001	Ручное подметание в дни с осадками более 2 см в летний период закрытых тротуаров	1,810	-	-
616	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-27-001	Ручное подметание в дни с осадками до 2 см в летний период открытых тротуаров	1,810	-	-
617	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-28-001	Ручное подметание в дни с осадками до 2 см в летний период закрытых тротуаров	1,810	-	-
618	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-29-001	Ручная уборка опавших листьев, не охваченных механизированной уборкой, с открытых тротуаров	1,810	-	-
619	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-30-001	Ручная уборка опавших листьев, не охваченных механизированной уборкой, с закрытых тротуаров	1,810	-	-
620	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-31-001	Ручная мойка в дни без осадков открытых тротуаров вспомогательным шлангом поливомоечных машин	1,810	1,997	-
621	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-31-002	Ручная мойка в дни без осадков открытых тротуаров вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
622	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-32-001	Ручная мойка в дни без осадков закрытых тротуаров вспомогательным шлангом поливомоечных машин	1,810	1,997	-
623	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-33-001	Ручная поливка вспомогательным шлангом поливомоечных машин	1,810	1,997	-

		площадок и труднодоступных мест тротуаров			
624	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-33-002	Ручная поливка вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К площадок и труднодоступных мест тротуаров	1,810	1,530	-
625	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-33-003	Ручная поливка вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille-455B площадок и труднодоступных мест тротуаров	1,810	1,569	-
626	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-34-001	Поливка газонов из шланга	1,810	1,997	-
627	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-35-001	Ручная очистка от мусора труднодоступных участков тротуаров при механизированной уборке	1,810	-	-
628	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-36-001	Ручное подметание разделительных полос и островков безопасности в летний период	1,810	-	-
629	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-37-001	Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом поливомоечных машин	1,810	1,997	-
630	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-37-002	Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом комбинированной машины типа Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,810	1,530	-
631	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-37-003	Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
632	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-38-001	Ручная зачистка площадок остановок пассажирского транспорта от снежно-ледяных образований	1,810	-	-
633	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-39-001	Ручное подметание площадок остановок пассажирского транспорта в период отсутствия снегопада и благоприятных погодных условиях	1,810	-	-
634	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-40-001	Ручное подметание площадок остановок пассажирского транспорта в летний период	1,810	-	-
635	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-40-002	Ручное подметание площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей	1,810	-	-
636	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-41-001	Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом поливомоечных машин	1,810	1,998	-
637	ТСНэ-ТЕРэ	Ручная мойка площадок остановок	1,810	1,530	-

	1.01-05-41-002	пассажирского транспорта вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K			
638	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-41-003	Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille 455B	1,810	1,569	-
639	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-42-001	Очистка от мусора урн железобетонных с вкладышем и без вкладыша	1,810	-	-
640	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-42-002	Очистка от мусора урн чугунных с вкладышем и без вкладыша	1,810	-	-
641	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-43-001	Промывка вручную шлангом урн железобетонных с вкладышем и без вкладыша	1,810	-	-
642	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-43-002	Промывка вручную шлангом урн чугунных с вкладышем и без вкладыша	1,810	-	-
643	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-44-001	Ручная уборка обводненности в период затяжных дождей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей	1,810	-	-
644	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-44-002	Ручная уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на тротуарах	1,810	-	-
645	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-01-001	Приготовление ПСС бульдозером	1,810	1,612	-
646	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-001	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м	1,810	1,502	-
647	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-002	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F при дальности загрузки 10 м	1,810	1,517	-
648	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-003	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунальной Wille-455B при дальности загрузки 10 м	1,810	1,569	-
649	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-004	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 при дальности загрузки 10 м	1,810	1,547	-
650	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-005	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным: на каждые последующие 10 м к норме 06-02-001 добавлять	1,810	1,502	-
651	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-006	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F: на	1,810	1,517	-

		каждые последующие 10 м к норме 1.01-06-02-002 добавлять			
652	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-007	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунальной Wille 455B: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-06-02-003 добавлять	1,810	1,569	-
653	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-008	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-06-02-004 добавлять	1,810	1,547	-
654	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-01-001	Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в летний период при длине участка до 100 м и глубине рыхления 0,5 м	1,810	1,703	-
655	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-01-002	Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в летний период при длине участка до 200 м и глубине рыхления 0,5 м	1,810	1,702	-
656	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-01-003	Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в летний период при длине участка более 200 м и глубине рыхления 0,5 м	1,810	1,702	-
657	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-02-001	Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в зимний период	1,810	1,702	-
658	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-03-001	Зачистка подъездных путей бульдозером на базе Т-170 от песка при одном проходе бульдозера	1,810	1,612	-
659	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-04-001	Зачистка дренажных канав экскаватором одноковшовым дизельным на пневмоколесном ходу 0,5 м3 с погрузкой в автосамосвалы	1,810	1,579	-
660	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-04-002	Зачистка дренажных канав экскаватором одноковшовым дизельным на пневмоколесном ходу 0,5 м3 навывет	1,810	1,579	-
661	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-01-001	Сдвигание куч снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.) с толщиной распределения снега 0,6 м	1,810	1,612	-
662	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-001	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м	1,810	1,502	-
663	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-002	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P при	1,810	1,536	-

		дальности загрузки до 10 м			
664	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-003	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F при дальности загрузки 10 м	1,810	1,517	-
665	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-004	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунальной Wille-455B при дальности загрузки 10 м	1,810	1,569	-
666	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-005	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 при дальности загрузки 10 м	1,810	1,547	-
667	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-006	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным: на каждые последующие 10 м к норме 08-02-001 добавлять	1,810	1,502	-
668	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-007	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-08-02-002 добавлять	1,810	1,536	-
669	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-008	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-08-02-003 добавлять	1,810	1,517	-
670	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-009	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунальной Wille 455B: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-08-02-004 добавлять	1,810	1,569	-
671	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-010	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-08-02-005 добавлять	1,810	1,547	-
672	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-03-001	Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 79кВт (108 л.с.)	1,810	1,654	-
673	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-03-002	Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.)	1,810	1,612	-
674	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-03-003	Зачистка подъездных путей от снега автогрейдером	1,810	1,657	-
675	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-04-001	Весенняя планировка слежавшихся снежных масс бульдозером 79кВт (108 л.с.)	1,810	1,654	-
676	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-04-002	Весенняя планировка слежавшихся снежных масс бульдозером 121 кВт (165 л.с.)	1,810	1,612	-
677	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-05-001	Перекидывание снега и скола	1,810	-	-
678	ТСНэ-ТЕРэ	Погрузка снега и скола на	1,810	-	-

	1.01-08-05-002	автотранспорт			
679	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-01-001	Сдвигание куч смета бульдозером 121 кВт (165 л.с.) при дальности перемещения до 10 м	1,810	1,612	-
680	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-01-002	Сдвигание куч смета бульдозером 121 кВт (165 л.с.): на каждые последующие 10 м к норме 09-01-001 добавлять	1,810	1,612	-
681	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-001	Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м	1,810	1,502	-
682	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-002	Погрузка смета на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P при дальности загрузки до 10 м	1,810	1,536	-
683	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-003	Погрузка смета на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F при дальности загрузки 10 м	1,810	1,517	-
684	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-004	Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунальной Wille-455B при дальности загрузки 10 м	1,810	1,569	-
685	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-005	Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686 при дальности загрузки 10 м	1,810	1,547	-
686	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-006	Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным: на каждые последующие 10 м к норме 09-02-001 добавлять	1,810	1,502	-
687	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-007	Погрузка смета на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-002 добавлять	1,810	1,536	-
688	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-008	Погрузка смета на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-003 добавлять	1,810	1,517	-
689	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-009	Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунальной Wille 455B: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-004 добавлять	1,810	1,569	-
690	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-010	Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-005 добавлять	1,810	1,547	-
691	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-03-001	Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 79кВт (108 л.с.)	1,810	1,654	-
692	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-03-002	Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.)	1,810	1,612	-

693	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-01-001	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью: толщина слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2, средняя дальность возки литого асфальта до 50 км	1,810	1,636	-
694	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-01-002	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью: толщина слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2, средняя дальность возки литого асфальта до 100 км	1,810	1,636	-
695	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-02-001	Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм площадью до 1 м2 с укладкой асфальтобетона вручную	1,810	1,699	-
696	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-02-002	Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм площадью до 1 м2 с укладкой асфальтобетона вручную	1,810	1,700	-
697	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-03-001	Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм площадью до 25 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона вручную	1,810	1,660	-
698	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-03-002	Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм площадью до 25 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона вручную	1,810	1,709	-
699	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-04-001	Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм площадью до 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком	1,810	1,710	-
700	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-04-002	Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм площадью до 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами	1,810	1,762	-

		с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком			
701	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-04-003	Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм площадью свыше 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком	1,810	1,719	-
702	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-04-004	Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм площадью свыше 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком	1,810	1,785	-
703	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-05-001	Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия двухслойного толщиной 70 мм площадью до 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком	1,810	1,723	-
704	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-05-002	Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия двухслойного толщиной 70 мм площадью свыше 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком	1,810	1,740	-
705	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-06-001	Восстановление профиля щебеночных покрытий картами до 25м2, толщиной до 20см	1,810	1,699	-
706	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-07-001	Замена стойки силового ограждения барьерного типа	1,810	1,922	1,311
707	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-08-001	Замена катафотов	1,810	1,697	-
708	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-09-001	Профилактическое содержание патрубков в зимний период: диаметром 100 мм длиной до 3 м	1,810	1,742	-
709	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-09-002	Профилактическое содержание патрубков в зимний период: диаметром 150 мм длиной до 3 м	1,810	1,742	-
710	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-10-001	Прочистка патрубков в зимний период с помощью парообразователя: диаметром 100 мм длиной до 3 м	1,810	1,797	-
711	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-10-002	Прочистка патрубков в зимний период с помощью парообразователя: диаметром 150	1,810	1,802	-

		мм длиной до 3 м			
712	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-11-001	Прочистка патрубков в зимний период вручную: диаметром 100 мм длиной до 3 м	1,810	1,742	-
713	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-11-002	Прочистка патрубков в зимний период вручную: диаметром 150 мм длиной до 3 м	1,810	1,742	-
714	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-12-001	Профилактическое содержание патрубков в летний период: диаметром 100 мм длиной до 3 м	1,810	1,839	-
715	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-12-002	Профилактическое содержание патрубков в летний период: диаметром 150 мм длиной до 3 м	1,810	1,831	-
716	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-13-001	Прочистка патрубков в летний период вручную: диаметром 100 мм длиной до 3 м	1,810	1,742	-
717	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-13-002	Прочистка патрубков в летний период вручную: диаметром 150 мм длиной до 3 м	1,810	1,742	-
718	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-14-001	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона глубину 50 мм самоходными дорожными фрезами с устройством асфальтобетонного покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками с использованием перегружателя асфальтобетонной смеси	1,810	1,569	1,594
719	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-14-002	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона глубину 50 мм самоходными дорожными фрезами с устройством асфальтобетонного покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками без перегружателя асфальтобетонной смеси	1,810	1,547	1,594
720	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-14-003	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона глубину 80 мм самоходными дорожными фрезами с устройством выравнивающего слоя с расходом асфальтобетонной смеси 76,4 т и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками с использованием перегружателя асфальтобетонной смеси	1,810	1,563	1,592
721	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-14-004	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона глубину 80 мм самоходными	1,810	1,539	1,592

		дорожными фрезами с устройством выравнивающего слоя с расходом асфальтобетонной смеси 76,4 т и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками без перегружателя асфальтобетонной смеси			
722	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-14-005	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона глубину 50 мм самоходными дорожными фрезами с устройством выравнивающего слоя с расходом асфальтобетонной смеси 38,2 т и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками с использованием перегружателя асфальтобетонной смеси	1,810	1,579	1,592
723	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-14-006	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона глубину 50 мм самоходными дорожными фрезами с устройством выравнивающего слоя с расходом асфальтобетонной смеси 38,2 т и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками без перегружателя асфальтобетонной смеси	1,810	1,560	1,592
724	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-14-007	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона глубину 50 мм самоходными дорожными фрезами с устройством выравнивающего слоя с расходом асфальтобетонной смеси 11,46 т и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками с использованием перегружателя асфальтобетонной смеси	1,810	1,573	1,592
725	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-14-008	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона глубину 50 мм самоходными дорожными фрезами с устройством выравнивающего слоя с расходом асфальтобетонной смеси 11,46 т и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками без перегружателя асфальтобетонной смеси	1,810	1,554	1,592
726	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-14-009	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона	1,810	1,558	1,592

		глубину 110 мм самоходными дорожными фрезами с устройством нижнего слоя покрытия толщиной 60 мм и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками с использованием перегружателя асфальтобетонной смеси			
727	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-14-010	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона глубину 110 мм самоходными дорожными фрезами с устройством нижнего слоя покрытия толщиной 60 мм и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками без перегружателя асфальтобетонной смеси	1,810	1,535	1,592
728	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-17-001	Ликвидация мест выпотевания битума	1,810	1,682	1,990
729	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-18-001	Устройство шумовых полос с применением холодного пластика толщиной 1,5 см	1,810	1,591	-
730	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-19-001	Устройство воздушных воронок в зимний период	1,810	1,606	-
731	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-19-002	Профилактическое содержание воздушных воронок в зимний период	1,810	2,208	-
732	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-001	Очистка труб длиной до 8 м, диаметром до 1 м в зимний период с помощью парообразователя	1,810	1,785	1,463
733	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-002	При изменении длины трубы на 1 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-20-001 При изменении длины трубы на 1 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-19-001	1,810	1,815	1,486
734	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-003	Очистка труб длиной до 8 м, диаметром до 1 м в зимний период с помощью гидродинамической машины	1,810	1,686	1,465
735	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-004	При изменении длины трубы на 1 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-20-003 При изменении длины трубы на 1 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-19-003	1,810	1,658	1,465
736	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-005	Профилактическое содержание труб в зимний период	1,810	2,208	-
737	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-21-001	Замена разрушенных патрубков длиной до 1,5 м	1,810	2,039	1,721
738	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-21-002	При изменении длины патрубка на 0,5 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-21-001	1,810	1,539	-

		При изменении длины патрубка на 0,5 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-20-001			
739	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-22-001	Установка чугунных решеток на водоотводные лотки	1,810	2,208	-
740	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-23-001	Регулировка высотного положения ковра	1,810	1,562	1,284
741	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-01-001	Наладка контроллеров с количеством подключаемых разъемов (светофоров) до: 20	1,810	-	-
742	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-01-002	Наладка контроллеров с количеством подключаемых разъемов (светофоров) до: 60	1,810	-	-
743	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-001	Техническое обслуживание светофорных объектов, месячное обслуживание	1,810	1,609	-
744	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-002	Техническое обслуживание светофорных объектов, квартальное обслуживание	1,810	1,609	-
745	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-003	Техническое обслуживание светофорных объектов, полугодовое обслуживание	1,810	1,609	-
746	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-004	Техническое обслуживание светофорных объектов, годовое обслуживание	1,810	1,609	-
747	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-005	Техническое обслуживание выносного пульта управления	1,810	-	-
748	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-006	Обслуживание объёмных дорожных знаков	1,810	1,564	-
749	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-007	Обслуживание плоских дорожных знаков со световозвращающей поверхностью	1,810	-	-
750	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-008	Обслуживание шкафа учета электроэнергии	1,810	-	-
751	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-009	Обслуживание детектора транспорта	1,810	-	-
752	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-010	Обслуживание дорожного контроллера	1,810	-	-
753	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-011	Техническое обслуживание аппаратуры: КРОСС	1,810	-	-
754	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-012	Техническое обслуживание: телефонных линий связи	1,810	-	-
755	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-013	Техническое обслуживание: телефонных шкафов	1,810	-	-
756	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-014	Техническое обслуживание УЗДП	1,810	1,609	0,997
757	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-015	Техническое обслуживание табло вызова пешехода	1,810	-	-
758	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-001	Ремонт контроллеров без замены деталей	1,810	-	-
759	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-002	Ремонт контроллеров с заменой одной детали, блока	1,810	-	-
760	ТСНэ-ТЕРэ	Ремонт контроллеров с заменой 1	1,810	-	-

	1.01-11-03-003	детали, блока: добавлять на каждую последующую деталь			
761	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-004	Средний ремонт контроллера УК	1,810	-	-
762	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-005	Ремонт контроллеров УК в мастерской с заменой 1 детали	1,810	-	-
763	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-006	Ремонт контроллеров УК в мастерской с заменой 1 детали: добавлять на каждую последующую деталь	1,810	-	-
764	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-007	Средний ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр"	1,810	-	-
765	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-008	Ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр" в мастерской с заменой одной детали	1,810	-	-
766	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-009	Ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр" в мастерской с заменой одной детали: добавлять на каждую последующую деталь	1,810	-	-
767	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-010	Ремонт светофора без замены деталей	1,810	-	-
768	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-011	Ремонт светофора с заменой электропатрона	1,810	-	-
769	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-012	Ремонт светофора с заменой лампочек	1,810	-	-
770	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-013	Ремонт светофора с заменой корпуса	1,810	-	-
771	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-014	Ремонт светофора с заменой линз	1,810	-	-
772	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-015	Ремонт светофора с заменой бленд	1,810	-	-
773	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-016	Ремонт детектора транспортного на объекте	1,810	1,609	-
774	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-017	Ремонт детектора транспортного в мастерской	1,810	-	-
775	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-018	Ремонт телефонных кабелей связи	1,810	-	-
776	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-019	Ремонт объёмных дорожных знаков на месте установки	1,810	1,564	-
777	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-020	Определение неисправностей светофорного поста, кабелей	1,810	2,208	-
778	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-001	Замена транспортного светофора без замены крепежных кронштейнов	1,810	1,609	1,369
779	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-002	Замена транспортного светофора с заменой крепежных кронштейнов	1,810	1,609	1,866
780	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-003	Замена пешеходного светофора без замены крепежных кронштейнов	1,810	1,609	1,369
781	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-004	Замена пешеходного светофора с заменой крепежных кронштейнов	1,810	1,609	1,866
782	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-005	Замена дополнительной секции светофора	1,810	1,609	1,369
783	ТСНЭ-ТЕРЭ	Замена триолей	1,810	2,208	1,369

	1.01-11-04-006				
784	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-007	Замена экранов на светофоре	1,810	1,609	0,702
785	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-008	Замена табло пешеходного вызывного устройства	1,810	2,208	1,374
786	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-009	Замена табло обратного отсчета времени	1,810	1,609	1,369
787	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-010	Замена устройства выносного пульта управления	1,810	2,208	0,651
788	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-011	Замена объёмного дорожного знака без замены крепежных кронштейнов	1,810	1,564	1,046
789	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-012	Замена объёмного дорожного знака с заменой крепежных кронштейнов	1,810	1,564	0,624
790	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-013	Замена плоского знака без замены крепежных кронштейнов	1,810	2,154	1,034
791	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-014	Замена плоского знака с заменой крепежных кронштейнов	1,810	2,154	1,035
792	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-015	Замена плоского знака с осевым креплением лентой	1,810	-	1,530
793	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-016	Замена плоского знака на выносном кронштейне с креплением лентой	1,810	-	1,530
794	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-017	Замена знака на растяжке	1,810	1,537	0,624
795	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-001	Окраска колонки светофорной с цоколем	1,810	-	-
796	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-002	Окраска стойки для дорожных знаков Д=76 мм	1,810	-	-
797	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-003	Окраска крепежного кронштейна	1,810	-	-
798	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-004	Окраска выносных кронштейнов и консолей	1,810	-	-
799	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-005	Окраска шкафов контроллеров	1,810	-	-
800	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-006	Окраска пешеходного вызывного устройства	1,810	-	-
801	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-007	Окраска выносного пульта управления	1,810	-	-
802	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-008	Окраска будки регулировщика открытого типа	1,810	-	-
803	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-009	Окраска будки регулировщика закрытого типа	1,810	1,564	-
804	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-001	Демаркировка дорожной разметки с применением демаркировочной машины выполненной: краской	1,810	1,512	1,465
805	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-002	Нанесение дорожной разметки краской вручную с применением трафаретов	1,810	2,208	1,103
806	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-003	Нанесение продольной дорожной разметки холодным пластиком с применением разметочной машины	1,810	2,110	1,325
807	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-004	Нанесение продольной дорожной разметки краской с применением	1,810	1,948	-

		разметочной машины			
808	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-005	Нанесение термопластиком горизонтальной дорожной разметки: поперечной	1,810	1,836	-
809	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-006	Нанесение термопластиком горизонтальной дорожной разметки: продольной	1,810	1,818	-
810	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-007	Нанесение дорожной разметки краской с применением ручной разметочной машины: поперечной	1,810	2,023	-
811	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-008	Нанесение разметки готовыми термопластическими формами на дорожное покрытие	1,810	2,204	1,570
812	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-009	Нанесение горизонтальной дорожной разметки спрей-пластиком: продольной	1,810	1,818	1,145
813	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-010	Приготовление термопластика для нанесения дорожной разметки в котле: передвижном (маточном)	1,810	1,692	-
814	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-011	Нанесение поперечной дорожной разметки шириной 40 см холодным пластиком с применением ручного маркировщика типа "Пластомаркер" с маркировочной кареткой шириной 20 см: без стеклянных микрошариков	1,810	2,185	1,325
815	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-012	Нанесение поперечной дорожной разметки шириной 40 см холодным пластиком с применением ручного маркировщика типа "Пластомаркер" с маркировочной кареткой шириной 20 см: со стеклянными микрошариками	1,810	2,185	1,325
816	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-013	Нанесение поперечной дорожной разметки шириной 10 или 20 см холодным пластиком с применением ручного маркировщика типа "Пластомаркер" с маркировочной кареткой шириной 10 или 20 см соответственно: без стеклянных микрошариков	1,810	2,189	1,325
817	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-014	Нанесение поперечной дорожной разметки шириной 10 или 20 см холодным пластиком с применением ручного маркировщика типа "Пластомаркер" с маркировочной кареткой шириной 10 или 20 см соответственно: со стеклянными микрошариками	1,810	2,189	1,325
818	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-015	Нанесение линий дорожной разметки холодным пластиком вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты без стеклянных микрошариков	1,810	2,208	1,066

819	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-016	Нанесение линий дорожной разметки холодным пластиком вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты со стеклянными микрошариками	1,810	2,208	1,066
820	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-017	Нанесение дорожной разметки краской при температуре воздуха ниже 0°С с прогревом покрытия самоходными механизмами	1,810	1,586	1,325
821	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-018	Нанесение дорожной разметки краской при температуре воздуха ниже 0°С с прогревом покрытия ручными механизмами по трафаретам	1,810	2,068	1,325
822	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-019	Нанесение дорожной разметки аппликатором (линии обозначения мест остановки общественного транспорта и парковки автомобилей) полимерными лентами шириной 10 см на поверхность существующего покрытия	1,810	2,208	-
823	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-020	Нанесение продольной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами шириной 10 см на поверхность существующего покрытия	1,810	2,208	-
824	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-021	Нанесение продольной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами шириной 15 см на поверхность существующего покрытия	1,810	2,208	-
825	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-022	Нанесение продольной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами шириной 40 см на поверхность существующего покрытия	1,810	2,208	-
826	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-023	Нанесение дорожной разметки аппликатором (стрелки, цифры, элементы поперечной разметки) готовыми площадными полимерными элементами на поверхность существующего покрытия	1,810	2,208	-
827	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-024	Нанесение линий регулирования дорожного движения сложной конфигурации по трафаретам с использованием разметочных машин ручных	1,810	2,110	-
828	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-025	Нанесение линий регулирования дорожного движения сложной конфигурации по трафаретам с использованием разметочных машин	1,810	1,985	-

829	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-026	Нанесение продольной дорожной разметки холодным напыляемым пластиком	1,810	2,045	1,325
830	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-027	Нанесение поперечной дорожной разметки холодным напыляемым пластиком	1,810	1,950	1,325
831	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-028	Дополнительная посыпка световозвращающим стеклонаполнителем одновременно с нанесением линий разметки из лакокрасочных материалов	1,810	-	-
832	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-029	Дополнительная посыпка световозвращающим стеклонаполнителем одновременно с нанесением линий разметки из термопластика, пластика и других пластичных материалов	1,810	-	-
833	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-030	Устройство вертикальной разметки из пластика на опорах контактной сети диаметром 270 мм	1,810	2,208	1,262
834	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-031	Устройство вертикальной разметки из пластика на опорах контактной сети диаметром 325 мм	1,810	2,208	1,254
835	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-032	Нанесение поперечной дорожной разметки пластичными материалами в виде готовых форм	1,810	2,197	-
836	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-033	Нанесение "виброполос" с применением пластичных материалов шириной от 10 до 15 см	1,810	2,208	1,066
837	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-034	Нанесение "виброполос" с применением резиновых изделий шириной от 10 до 15 см	1,810	2,087	1,238
838	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-035	Обустройство пешеходных переходов из сборно-разборных резиновых форм	1,810	2,205	1,019
839	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-036	Удаление линий регулирования дорожного движения (демаркировка), нанесенных пластичными материалами, ручным механизмом-демаркировщиком, при толщине линии 3 мм	1,810	2,067	-
840	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-037	При увеличении толщины демаркируемой линии на 1 мм добавлять к норме 1.01-11-06-036	1,810	1,990	-
841	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-038	Удаление линий регулирования дорожного движения (демаркировка), нанесенных пластичными материалами, самоходным механизмом-демаркировщиком, при толщине линии 3 мм	1,810	1,438	1,465
842	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-039	При увеличении толщины демаркируемой линии на 1 мм добавлять к норме 1.01-11-06-038	1,810	1,424	1,465

843	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-040	Замена поврежденных секций искусственной дорожной неровности, делинаторов	1,810	1,799	1,238
844	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-041	Устройство шумовых полос с применением холодного пластика толщиной 1,5 см	1,810	2,210	0,995
845	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-042	На каждые 0,5 см изменения толщины холодного пластика добавлять к норме 1.01-11-06-041	1,810	-	0,995
846	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-001	Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах: при осевом креплении хомутом	1,810	2,208	3,621
847	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-002	Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах: с креплением лентой	1,810	2,208	1,530
848	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-003	Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах: с креплением на выносном кронштейне (односторонние знаки)	1,810	2,208	1,182
849	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-004	Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах: с креплением на выносном кронштейне болтами (двусторонние знаки типа 5.19.1 "Пешеходный переход", 5.16 "Место остановки автобуса и (или) троллейбуса")	1,810	2,203	1,086
850	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-005	Установка световозвращающих дорожных знаков на растяжке: на 2-х креплениях	1,810	1,718	0,624
851	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-006	Установка световозвращающих дорожных знаков на растяжке: на 3-х креплениях	1,810	1,627	0,624
852	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-007	Установка объемных световых дорожных знаков (поставляемых на объект готовых в сборе) с вводом кабеля и подключением: с осевым креплением хомутами	1,810	1,564	1,018
853	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-008	Установка объемных дорожных знаков (поставляемых на объект готовых в сборе) с вводом кабеля и подключением: с креплением на растяжке Установка объемных дорожных знаков (поставляемых на объект готовых в сборе) с вводом кабеля и подключением: с креплением на растяжке	1,810	1,623	0,721
854	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-009	Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального	1,810	2,192	0,623

		проектирования площадью: до 2 м2			
855	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-010	Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью: свыше 2 м2 до 3 м2	1,810	2,184	0,623
856	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-011	Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью: свыше 3 м2 до 6 м2	1,810	1,789	0,618
857	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-012	Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью: свыше 6 м2	1,810	1,804	0,616
858	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-013	Установка информационного знака остановок: на собственной опоре	1,810	2,203	0,932
859	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-014	Установка информационного знака остановок: на опоре освещения	1,810	2,203	1,158
860	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-015	Установка выносных кронштейнов на опорах	1,810	2,208	1,089
861	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-016	Установка выносных кронштейнов на стене здания	1,810	1,639	0,751
862	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-017	Установка крепежных кронштейнов	1,810	2,208	0,901
863	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-018	Установка стеновых креплений	1,810	1,637	1,237
864	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-019	Установка хомутов на опоре для дополнительного крепления	1,810	2,208	3,684
865	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-020	Установка железобетонного основания для стоек дорожных знаков типа Ф-2	1,810	1,648	0,952
866	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-021	Установка стоек, опор для знаков: на сборном железобетонном основании	1,810	2,126	-
867	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-022	Установка Г- и Т- образных металлических рамных опор для информационных щитов	1,810	2,297	-
868	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-023	Установка цоколь-тумбы (буфер дорожный, сигнальный и т.п.)	1,810	2,208	1,035
869	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-024	Установка светофоров 2-х секционных: на выносном кронштейне	1,810	1,564	2,469
870	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-025	Установка светофоров 2-х секционных: на колонке с крепежным кронштейном, на опорах	1,810	2,208	2,862
871	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-026	Установка светофоров 3-х секционных: на растяжке	1,810	1,564	1,046
872	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-027	Установка светофоров 3-х секционных: на выносном кронштейне	1,810	1,564	2,469
873	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-028	Установка светофоров 3-х секционных: на колонке с крепежным кронштейном, на опорах	1,810	2,208	2,862

874	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-029	Установка дополнительной секции светофора	1,810	1,564	1,035
875	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-030	Установка светофорных колонок: на существующем основании	1,810	2,208	1,046
876	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-031	Установка светофорных колонок в комплекте с основанием	1,810	2,008	1,046
877	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-032	Установка экранов к светофорам	1,810	1,668	1,035
878	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-033	Установка пешеходного вызывного устройства	1,810	2,208	3,074
879	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-034	Установка кнопки ПКЕ в пешеходном вызывном устройстве	1,810	2,208	1,006
880	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-035	Установка выносного пульта управления: на металлической стойке	1,810	2,208	1,148
881	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-036	Установка выносного пульта управления: с креплением на кронштейне	1,810	2,208	1,070
882	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-037	Установка контроллеров УК-4, Спектр с количеством подключаемых разъемов до 20	1,810	2,208	1,803
883	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-038	Установка контроллеров УК-4, Спектр с количеством подключаемых разъемов до 60	1,810	2,208	1,803
884	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-039	Установка мелких металлоконструкций: лючков светофорной колонки, крышек выносного пульта управления, антивандальной защиты пешеходного вызывного устройства и т.п.	1,810	2,208	1,036
885	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-001	Помывка стойки дорожного знака	1,810	1,633	1,366
886	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-002	Помывка светофорной колонки с цоколем	1,810	1,633	1,366
887	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-003	Помывка транспортного светофора	1,810	1,634	1,366
888	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-004	Помывка пешеходного светофора	1,810	1,613	1,366
889	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-005	Помывка Г и Т-образных опор	1,810	1,569	1,379
890	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-006	Помывка П-образных опор	1,810	1,569	1,377

Примечание. Текущие индексы изменения стоимости работ рассчитаны к сметной стоимости работ по содержанию объектов городского хозяйства Санкт-Петербурга, определенной в уровне цен на 01.01.2011.

**Текущие индексы изменения стоимости работ
по содержанию территорий зеленых насаждений в Санкт-Петербурге
и ремонту расположенных на них объектов зеленых насаждений
на июль 2016 года**

(Утверждены распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга
от 01.07.2016 № 126-р)

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-01-001	Прочистка живой изгороди из неколючих кустарников от суши, поломов, поврежденных и больных ветвей с применением секатора	1,810	-	-
2	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-01-002	Прочистка живой изгороди из неколючих кустарников от суши, поломов, поврежденных и больных ветвей с применением секатора и ножовки	1,810	-	-
3	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-01-003	Прочистка живой изгороди из колючих кустарников от суши, поломов, поврежденных и больных ветвей с применением секатора и ножовки	1,810	-	-
4	ТСНЭ-ТЕР 2.01-01-02-001	Корчевка отдельно стоящего кустарника (вручную)	1,810	-	-
5	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-02-002	Корчевка сухих крупномерных колючих кустарников в живой изгороди (вручную)	1,810	-	-
6	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-02-003	Корчевка сухих крупномерных неколючих кустарников в живой изгороди (вручную)	1,810	-	-
7	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-02-004	Корчевка отдельных неколючих кустарников в групповых посадках вручную	1,810	-	-
8	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-02-005	Корчевка отдельных колючих кустарников в групповых посадках вручную с засыпкой ям растительной землей	1,810	-	-
9	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-03-001	Корчевка отдельно стоящего кустарника возрастом свыше 10 лет с применением механизмов с засыпкой ям растительной землей	1,810	1,642	-
10	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-03-002	Корчевка отдельных кустарников в групповых посадках с применением механизмов	1,810	1,626	-
11	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-04-001	Подкормка минеральными удобрениями с применением гидробура деревьев в возрасте до 10 лет в групповых посадках	1,810	1,893	1,467
12	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-04-002	Подкормка минеральными удобрениями с применением гидробура деревьев в возрасте свыше 10 лет в групповых посадках	1,810	1,893	1,466
13	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-04-003	Подкормка минеральными удобрениями с применением гидробура	1,810	1,893	1,467

		одиночных деревьев в возрасте до 10 лет			
14	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-04-004	Подкормка минеральными удобрениями с применением гидробура одиночных деревьев в возрасте свыше 10 лет	1,810	1,893	1,466
15	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-05-001	Внекорневая подкормка деревьев высотой 3-5 м автоопрыскивателем	1,810	1,653	-
16	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-05-002	Внекорневая подкормка деревьев высотой 5-10 м	1,810	1,653	-
17	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-05-003	Внекорневая подкормка кустарников высотой 1-1,5 м	1,810	1,653	-
18	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-05-004	Внекорневая подкормка кустарников высотой 1,5-2 м	1,810	1,653	-
19	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-06-001	Промывка моющим раствором крон деревьев в возрасте 20-35 лет на городских улицах	1,810	1,653	-
20	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-06-002	Промывка моющим раствором крон деревьев в возрасте 36-50 лет на городских улицах	1,810	1,653	-
21	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-06-003	Промывка моющим раствором крон деревьев в возрасте свыше 50 лет на городских улицах	1,810	1,653	-
22	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-07-001	Очистка живых изгородей от песка	1,810	-	-
23	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-08-001	Опрыскивание ядохимикатами деревьев высотой 5-10 м, в облиственном состоянии,	1,810	1,653	-
24	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-08-002	Опрыскивание ядохимикатами кустарников высотой 1-2 м в облиственном состоянии в городских условиях	1,810	1,653	-
25	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-09-001	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "SG-60", "СПФ-065") при диаметре пня: от 20 до 40 см	1,810	1,365	1,181
26	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-09-002	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "SG-60", "СПФ-065") при диаметре пня: от 40 до 60 см	1,810	1,365	1,182
27	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-09-003	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "SG-60", "СПФ-065") при диаметре пня: от 60 до 80 см	1,810	1,365	1,182
28	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-09-004	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "SG-60", "СПФ-065") при диаметре пня: от 80 до 100 см	1,810	1,365	1,182
29	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-09-005	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "SG-60", "СПФ-065") при диаметре пня: от 100 до 120 см	1,810	1,365	1,182
30	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-09-006	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "SG-60", "СПФ-065") при диаметре пня: от 120 до 140 см	1,810	1,365	1,181
31	ТСНэ-ТЕРэ	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "SG-	1,810	1,365	1,182

	2.01-01-09-007	60", "СПФ-065") при диаметре пня: от 140 до 160 см			
32	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-10-001	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "F-450", "F-500") при диаметре пня: от 20 до 40 см	1,810	1,458	1,181
33	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-10-002	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "F-450", "F-500") при диаметре пня: от 40 до 60 см	1,810	1,458	1,182
34	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-10-003	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "F-450", "F-500") при диаметре пня: от 60 до 80 см	1,810	1,458	1,182
35	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-10-004	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "F-450", "F-500") при диаметре пня: от 80 до 100 см	1,810	1,458	1,182
36	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-10-005	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "F-450", "F-500") при диаметре пня: от 100 до 120 см	1,810	1,458	1,182
37	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-10-006	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "F-450", "F-500") при диаметре пня: от 120 до 140 см	1,810	1,458	1,181
38	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-10-007	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "F-450", "F-500") при диаметре пня: от 140 до 160 см	1,810	1,458	1,182
39	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-11-001	Измельчение порубочных остатков, ветвей и сучьев в щепу при уходе за древесно-кустарниковой растительностью	1,810	1,599	-
40	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-12-001	Выкапывание сухостойных деревьев диаметром ствола до 10 см	1,810	-	-
41	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-01-001	Обрезка однолетних среднерослых роз	1,810	-	-
42	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-01-002	Осенняя обрезка чайно-гибридных роз	1,810	-	-
43	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-01-003	Осенняя обрезка полиантовых роз	1,810	-	-
44	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-01-004	Выборочная обрезка отцветших соцветий на розах	1,810	-	-
45	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-02-001	Разокучивание роз весной в возрасте до 2-х лет	1,810	-	-
46	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-02-002	Разокучивание роз весной в возрасте 2-4 года	1,810	-	-
47	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-03-001	Окучивание роз на зиму в возрасте до 2 лет растительной землей с добавлением торфа	1,810	-	-
48	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-03-002	Окучивание роз на зиму в возрасте 2-4 года растительной землей с добавлением торфа	1,810	-	-
49	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-04-001	Очистка цветников от сломанных и засохших стеблей однолетников и двулетников	1,810	-	-
50	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-04-002	Очистка цветников от однолетних растений с перекапыванием	1,810	-	-
51	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-05-001	Обрезка стеблей у маточных, клубневых и корневищных растений	1,810	-	-
52	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-06-001	Деление клубней и корневищ многолетников вручную	1,810	-	-

53	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-07-001	Отсыпка поверхностей инертными материалами (декоративная крошка)	1,810	1,637	2,822
54	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-01-001	Изготовление металлических конструкций для цветников вертикального озеленения: простой прямоугольной формы с заполнением рисунком до 30 % площади	1,810	1,532	1,412
55	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-01-002	Изготовление металлических конструкций для цветников вертикального озеленения: типа "арка"	1,810	1,536	1,456
56	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-01-003	Изготовление металлических конструкций для цветников вертикального озеленения: типа "шар"	1,810	1,526	1,408
57	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-02-001	Установка металлических конструкций вертикальных цветников простой прямоугольной формы и металлических газонных ограждений	1,810	2,052	1,340
58	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-02-002	Установка металлических конструкций для цветников вертикального озеленения	1,810	1,658	1,553
59	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-02-003	Установка металлических конструкций для цветников вертикального озеленения	1,810	1,658	-
60	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-03-001	Крепление цветочных контейнеров (кашпо) на металлические конструкции	1,810	1,455	1,529
61	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-03-002	Демонтаж цветочных контейнеров (кашпо, чаш) и металлической конструкции вертикального цветника	1,810	1,664	-
62	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-04-001	Заполнение контейнеров (кашпо, чаш) земляной смесью с уплотнением	1,810	-	-
63	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-05-001	Посадка (замена) цветов в контейнеры (кашпо) с земли	1,810	-	-
64	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-05-002	Посадка (замена) цветов в подвесных контейнерах (чашах) с лестниц	1,810	1,742	-
65	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-06-001	Полив растений в контейнерах (кашпо) после посадки и в период обростания с земли	1,810	1,893	-
66	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-06-002	Полив растений с лестницы в подвесных контейнерах (чашах) после посадки	1,810	1,893	-
67	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-07-001	Рыхление земли в контейнерах (кашпо) с удалением сорняков при слабой степени засоренности с земли	1,810	-	-
68	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-07-002	Рыхление земли в контейнерах (чашах) с удалением сорняков при слабой степени засоренности с лестницы	1,810	-	-
69	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-08-001	Подкормка растений в контейнерах (кашпо, чашах) жидкими минеральными удобрениями с земли	1,810	-	-
70	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-08-002	Подкормка растений в контейнерах (кашпо, чашах) жидкими минеральными удобрениями с лестницы	1,810	-	-
71	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-09-001	Обрезка цветов в контейнерах (кашпо) с земли	1,810	-	-
72	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-09-002	Обрезка цветов в контейнерах (чашах) с лестницы	1,810	-	-

73	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-10-001	Выкапывание отцветших растений в контейнерах (кашпо, чашах)	1,810	-	-
74	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-11-001	Опрыскивание растений в контейнерах (кашпо, чашах) от вредителей и болезней	1,810	1,653	-
75	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-01-001	Косьба сплошных газонов тракторными косилками с шириной захвата 150-185 см	1,810	1,573	-
76	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-01-002	Косьба сплошных газонов тракторными косилками с шириной захвата 150-185 см	1,810	1,573	-
77	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-01-003	Косьба комбинированных газонов тракторными косилками с шириной захвата	1,810	1,573	-
78	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-01-004	Косьба комбинированных газонов тракторными косилками с шириной захвата	1,810	1,573	-
79	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-02-001	Косьба сплошных газонов газонокосилками с шириной захвата 80-120 см	1,810	1,421	-
80	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-02-002	Косьба комбинированных газонов газонокосилками с шириной захвата 80-120 см	1,810	1,421	-
81	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-03-001	Косьба сплошных газонов газонокосилками с шириной захвата 46-53 см	1,810	1,538	-
82	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-03-002	Косьба комбинированных газонов газонокосилками с шириной захвата 46-53 см	1,810	1,538	-
83	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-04-001	Косьба сплошных газонов газонокосилками с шириной захвата 100 см	1,810	1,553	-
84	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-04-002	Косьба комбинированных газонов газонокосилками с шириной захвата 100 см	1,810	1,553	-
85	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-05-001	Выкашивание газонов на откосах и газонных бордюров триммером	1,810	1,452	-
86	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-06-001	Ремонт газона с применением мотофрезы без добавления растительной земли	1,810	1,599	-
87	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-06-002	Ремонт газона с применением мотофрезы с добавлением растительной земли	1,810	1,599	1,182
88	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-07-001	Сгребание и уборка травы, скошенной газонокосилкой	1,810	-	-
89	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-07-002	Уборка с газонов на откосах травы после кошения триммером	1,810	-	-
90	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-07-003	Сгребание листьев и органического мусора с поверхности газонов веерными граблями в двух направлениях при средней степени засоренности	1,810	-	-
91	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-07-004	Очистка газонов от песка после зимнего периода с применением МТЗ - 82	1,810	1,659	-
92	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-07-005	Снятие песка с уличных газонов после зимнего периода	1,810	-	-

93	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-05-01-001	Обрезка и выравнивание бортов прямолинейных дорожек с зачисткой земли	1,810	-	-
94	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-05-01-002	Обрезка и выравнивание бортов прямолинейных дорожек с зачисткой земли	1,810	-	-
95	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-05-01-003	Обрезка и выравнивание бортов криволинейных дорожек с зачисткой земли	1,810	-	-
96	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-05-01-004	Обрезка и выравнивание бортов криволинейных дорожек с зачисткой земли	1,810	-	-
97	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-05-02-001	Подметание садово-парковых асфальтовых дорожек механическими щетками	1,810	1,790	-
98	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-05-02-002	Подметание садовых гравийно- щебеночных, плиточных дорожек	1,810	-	-
99	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-05-03-001	Очистка заросших дорожек и площадок от травы вручную при слабой степени зарастания (до 25 % площади)	1,810	-	-
100	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-05-03-002	Очистка заросших дорожек и площадок от травы вручную при средней степени зарастания (от 25 % до 50 % площади)	1,810	-	-
101	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-05-03-003	Очистка дорожек от рыхлого снега при толщине слоя до 10 см	1,810	-	-
102	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-05-04-001	Ремонт верхнего слоя набивного покрытия садово-парковых дорожек	1,810	1,541	-
103	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-05-04-002	Ямочный ремонт набивного покрытия садово-парковых дорожек при глубине выбоин до 3 см	1,810	-	-
104	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-05-04-003	Ямочный ремонт набивного покрытия садово-парковых дорожек при глубине выбоин свыше 3 см до 10 см	1,810	-	-
105	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-05-05-001	Посыпание дорожек песком вручную с трактора	1,810	1,578	-
106	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-05-05-002	Посыпание дорожек песком с применением пескоразбрасывателя на базе трактора	1,810	1,538	-
107	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-05-06-001	Удаление сорной травы вдоль поребриков, бортовых камней и между плит мощения	1,810	-	-
108	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-01-001	Окраска поверхности металлических урн	1,810	-	-
109	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-01-002	Окраска металлических ножек дивана	1,810	-	-
110	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-02-001	Окраска железобетонных поверхностей малых архитектурных форм (вазы, урны)	1,810	-	-
111	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-03-001	Окраска садовых диванов со спинками в один слой	1,810	-	0,912
112	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-03-002	Окраска садовых диванов со спинками в два слоя	1,810	-	0,912
113	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-04-001	Промывка гранитных и мраморных поверхностей (памятники, скульптуры и т.д.)	1,810	1,893	1,463

114	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-04-002	Промывка садовых диванов и скамеек после зимы	1,810	1,893	1,343
115	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-05-001	Сметание снега с садовых диванов и скамеек при толщине слоя снега до 100 мм	1,810	-	-
116	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-05-002	Сметание снега с садовых диванов и скамеек при толщине слоя снега более 100 мм	1,810	-	-
117	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-06-001	Расстановка малых архитектурных форм (диваны, скамейки, вазы, урны)	1,810	1,578	-
118	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-06-002	На последующие 100 м прибавлять к расценке: расстановка малых архитектурных форм (диваны, скамейки, вазы, урны) при массе до 100 кг	1,810	1,578	-
119	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-06-003	Расстановка малых архитектурных форм (диваны, скамейки, вазы, урны)	1,810	1,578	-
120	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-06-004	На последующие 100 м прибавлять к расценке: расстановка малых архитектурных форм (диваны, скамейки, вазы, урны) при массе 100-200 кг	1,810	1,578	-
121	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-06-005	Расстановка малых архитектурных форм (диваны, скамейки, вазы, урны)	1,810	1,578	-
122	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-06-006	На последующие 100 м прибавлять к расценке: расстановка малых архитектурных форм (диваны, скамейки, вазы, урны) при массе более 200 кг	1,810	1,578	-
123	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-07-001	Замена сломанных брус-реек на садово-парковых диванах	1,810	-	-
124	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-07-002	Заполнение песочниц песком вручную	1,810	-	-

Примечание. Текущие индексы изменения стоимости работ рассчитаны к сметной стоимости работ по содержанию зеленых насаждений, определенной в уровне цен на 01.01.2011.

**Текущие индексы изменения стоимости работ по содержанию
искусственных сооружений, расположенных на автомобильных дорогах
общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге
на июль 2016 года**

(Утверждены распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга
от 01.07.2016 № 125-р)

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда рабочих	Оплата труда механиков	Эксплуатац ия машин	Материалы
1	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-01-01-001	Очистка лестничных сходов и пандусных спусков сооружения от снега вручную	1,810	-	-	-
2	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-01-01-002	Очистка лестничных сходов и пандусных спусков сооружения ото льда вручную в лотковую зону проезжей части на расстояние до 30 метров для последующей уборки.	1,810	-	-	-
3	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-02-01-001	Очистка лестничных сходов и пандусных спусков от грязи мусора вручную	1,810	-	-	-
4	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-03-01-001	Очистка подферменных площадок искусственных сооружений от снега вручную	1,810	-	-	-
5	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-03-02-001	Очистка от снега лестничных сходов и площадок, используемых для доступа к конструктивным элементам, расположенным ниже проезжей части, вручную	1,810	-	-	-
6	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-03-03-001	Прочистка водоотводных лотков искусственных сооружений от снега и льда с использованием парообразователя	1,810	-	1,589	1,465
7	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-03-03-002	Прочистка водоотводных лотков тоннелей от наносного снега и льда вручную	1,810	-	-	-
8	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-03-04-001	Прочистка водоотводных трубок (Du = 50-100 мм и длиной до 1,5 м) проезжей части искусственных сооружений от снега и льда с использованием парообразователя	1,810	-	1,589	1,465
9	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-03-05-001	Очистка от снега и льда пазов для перемещения листов, зазоров в деформационных швах с мастичным и резиновым заполнением	1,810	-	1,589	1,465

10	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-06-001	Очистка от снега, ледяных образований и грязи мостовых светильников вручную	1,810	-	1,454	1,644
11	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-07-001	Очистка от противогололёдных материалов перильных ограждений (решетчатые поверхности металлических и железобетонных ограждений)*	1,810	-	1,676	1,466
12	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-07-002	Очистка от противогололёдных материалов парапетных ограждений (сплошные поверхности из природного камня и железобетона)	1,810	-	1,678	1,465
13	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-08-001	Очистка от снега, льда и противогололёдных материалов поверхности барьерных, бортовых и иных ограждений вручную (сплошные поверхности металлических и железобетонных ограждений)	1,810	-	-	1,259
14	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-09-001	Околка льда вокруг опор и охранных кустов мостовых сооружений шириной 0,5 метра - устройство прорубей (майн) вручную	1,810	-	-	-
15	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-10-001	Закрытие на зиму отверстий водопропускных труб с последующим открытием их вручную (для труб площадью отверстия до 1,0 м2)	1,810	-	1,451	-
16	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-10-002	Закрытие на зиму отверстий водопропускных труб с последующим открытием их вручную (для труб площадью отверстия до 2,0 м2)	1,810	-	1,451	-
17	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-11-001	Очистка водопропускных труб от снега и льда вручную	1,810	-	-	-
18	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-12-001	Устройство прорезей шириной до 0,5 метра в снежном покрове и ледяном поле откосов сооружения	1,810	-	-	-
19	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-13-001	Очистка ограждающих искусственное сооружение дорожных знаков от снега вручную с откидыванием снега от стоек дорожных знаков, опор освещения, сигнальных столбиков и иных элементов сооружения	1,810	-	-	-
20	ТСНэ-ТЕРэ	Очистка барьерного	1,810	-	-	-

	3.01-03-14-001	ограждения сооружения от снега и грязи вручную				
21	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-15-001	Уборка снега из-под барьерного ограждения сооружения и вокруг опорных стоек ограждения вручную	1,810	-	-	-
22	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-01-001	Прочистка водоотводных трубок проезжей части искусственного сооружения от грязи и мусора вручную	1,810	-	-	-
23	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-02-001	Очистка подферменных площадок опор искусственных сооружений от грязи, мусора и посторонних предметов вручную	1,810	-	-	-
24	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-03-001	Химическая очистка поверхности (гранитной или бетонной) отдельных элементов ограждающих конструкций искусственных сооружений от атмосферных загрязнений с земли или подмостей вручную	1,810	-	1,618	1,460
25	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-03-002	Химическая очистка поверхности (гранитной или бетонной) отдельных элементов ограждающих конструкций искусственных сооружений от атмосферных загрязнений с использованием автогидроподъемника	1,810	-	1,497	1,460
26	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-03-003	Химическая очистка поверхности (гранитной или бетонной) отдельных элементов ограждающих конструкций искусственных сооружений от атмосферных загрязнений с использованием плавсредств	1,810	-	1,649	1,460
27	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-03-004	Химическая очистка поверхности (гранитной или бетонной) отдельных элементов ограждающих конструкций искусственных сооружений от отложений накипи, высолов, остатков штукатурки и цемента с земли или подмостей вручную	1,810	-	1,618	1,460
28	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-03-005	Химическая очистка поверхности (гранитной или бетонной) отдельных элементов ограждающих конструкций искусственных сооружений от отложений	1,810	-	1,497	1,460

		накипи, высолов, остатков штукатурки и цемента с использованием автогидроподъемника				
29	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-03-006	Химическая очистка поверхности (гранитной или бетонной) отдельных элементов ограждающих конструкций искусственных сооружений от отложений накипи, высолов, остатков штукатурки и цемента с использованием плавсредств	1,810	-	1,649	1,460
30	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-03-007	Химическая очистка поверхности (гранитной и бетонной) опор мостов и стенок набережных от грибковых образований и иных загрязнений органического и биологического происхождения вручную с использованием плавсредств	1,810	-	1,665	1,460
31	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-03-008	Химическая очистка поверхности (гранитной и бетонной) опор мостов и стенок набережных от остатков нефтепродуктов (битума, масла, бензина, дизельного топлива) вручную с использованием плавсредств	1,810	-	1,665	1,470
32	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-03-009	Химическая очистка поверхности (гранитной или бетонной) отдельных элементов ограждающих конструкций искусственных сооружений от граффити с земли или подмостей вручную	1,810	-	1,618	1,470
33	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-03-010	Химическая очистка поверхности (гранитной или бетонной) отдельных элементов ограждающих конструкций искусственных сооружений от граффити с использованием автогидроподъемника	1,810	-	1,497	1,470
34	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-04-001	Промывка открытых и перекрытых деформационных швов водой под давлением с одновременным удалением посторонних предметов	1,810	-	1,695	1,465
35	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-05-001	Очистка водоотводных лотков (в том числе и под деформационными швами)	1,810	-	1,695	1,465

		искусственных сооружений				
36	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-06-001	Очистка от грязи (промывка) мостовых светильников и светильников рампового освещения вручную	1,810	-	1,454	1,672
37	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-07-001	Очистка от грязи и пыли конструкций бортовых ограждений водой под давлением (сплошные поверхности)	1,810	-	1,695	1,465
38	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-07-002	Очистка от грязи и пыли конструкций экранов водой под давлением (сплошные поверхности) с вышек телескопических	1,810	-	1,658	1,465
39	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-08-001	Гидромониторная промывка сплошных горизонтальных асфальтобетонных поверхностей дорожных сооружений	1,810	-	1,729	1,465
40	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-09-001	Гидромониторная промывка решетчатых поверхностей ограждений дорожных сооружений	1,810	-	1,729	1,465
41	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-10-001	Очистка конусов и откосов от грязи и мусора вручную	1,810	-	-	-
42	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-10-002	Очистка конусов и откосов от растительности	1,810	-	-	-
43	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-11-001	Очистка лотковой части водопропускных труб и оголовков от наносной грязи и мусора вручную	1,810	-	-	-
44	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-12-001	Очистка русла водопропускных труб у оголовков от растительности вручную	1,810	-	-	-
45	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-13-001	Частичное исправление откосов и насыпей с добавлением грунта вручную	1,810	-	-	1,357
46	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-14-001	Подтягивание болтов и хомутов на опорах и ледорезах, других конструкциях, с последующей смазкой резьбы болтов специальными смазками	1,810	-	-	0,912
47	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-15-001	Смена дощатых настилов деревянных мостов	1,810	-	1,587	1,283
48	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-16-001	Расшивка швов гранитной облицовки опор и подпорных стенок мостов, набережных и иных сооружений с земли	1,810	-	1,526	1,406
49	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-16-002	Расшивка швов гранитной облицовки опор и подпорных стенок мостов, набережных и	1,810	-	2,197	1,406

		иных сооружений с земли				
50	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-17-001	Устранение повреждений мостов тоннелей, набережных и других сооружений методом инъектирования: с земли	1,810	-	1,569	0,478
51	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-17-002	Устранение повреждений мостов, тоннелей, набережных и других сооружений методом инъектирования: с плавсредств	1,810	-	2,188	0,478
52	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-18-001	Устранение трещин, раковин и сколов на поверхности железобетонных конструктивных элементов сооружений с земли	1,810	-	1,588	5,849
53	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-18-002	Устранение трещин, раковин и сколов на поверхности железобетонных конструктивных элементов.	1,810	-	2,220	5,849
54	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-19-001	Термопескоструйная очистка металлических сплошных поверхностей.	1,810	-	1,676	1,612
55	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-19-002	Термопескоструйная очистка бетонных и гранитных поверхностей.	1,810	-	1,676	1,612
56	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-19-003	Термопескоструйная очистка металлических решетчатых поверхностей: без рельефа с применением плавсредств	1,810	-	2,061	1,607
57	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-19-004	Термопескоструйная очистка металлических решетчатых поверхностей: с рельефом с применением плавсредств	1,810	-	2,061	1,625
58	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-19-005	Термопескоструйная очистка решетчатых поверхностей с земли: без рельефа	1,810	-	1,676	1,607
59	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-19-006	Термопескоструйная очистка решетчатых поверхностей с земли: с рельефом	1,810	-	1,676	1,625
60	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-20-001	Механизированная очистка сплошных металлических поверхностей от старой краски	1,810	-	1,589	-
61	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-20-002	Механизированная очистка решетчатых металлических поверхностей от старой краски	1,810	-	1,589	-
62	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-21-001	Шлифовка и полировка поврежденных поверхностей и выступающих граней гранитной облицовки и гранитных элементов искусственных сооружений	1,810	-	1,590	1,572
63	ТСНэ-ТЕРэ	Установка гранитных тумб	1,810	-	1,667	2,543

	3.01-04-22-001	перильного ограждения, гранитных парапетов, гранитных блоков и других гранитных элементов в проектное положение				
64	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-23-001	Замена элементов шумозащитных экранов на искусственных сооружениях, элементов остекления павильонов пешеходных переходов	1,810	-	1,454	-
65	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-24-001	Сверление отверстий в металлических конструкциях на толщину элемента при нейтрализации трещин и усилении креплений металлоконструкций: диаметром более 10 мм	1,810	-	1,442	1,460
66	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-24-002	Сверление отверстий в металлических конструкциях на толщину элемента при нейтрализации трещин и усилении креплений металлоконструкций: диаметром до 10 мм	1,810	-	1,462	1,465
67	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-25-001	Ремонт деформационного шва перекрытого типа со скользящим листом с заменой: пружин, тяжей, стаканов	1,810	-	2,052	1,484
68	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-25-002	Ремонт деформационного шва перекрытого типа со скользящим листом с заменой: скользящего листа	1,810	-	1,950	1,541
69	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-26-001	Обслуживание опорных частей на искусственных сооружениях: с использованием лестниц или подмостей	1,810	-	1,590	1,338
70	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-26-002	Обслуживание опорных частей на искусственных сооружениях: с использованием плавсредств	1,810	-	2,204	1,338
71	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-26-003	Обслуживание опорных частей на искусственных сооружениях: с использованием автогидроподъемника	1,810	-	1,464	1,338
72	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-27-001	Очистка котлованов в опоре разводного пролета моста вручную с погрузкой в автотранспорт	1,810	-	1,662	-
73	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-27-002	Очистка котлованов в опоре разводного пролета моста вручную с погрузкой: в	1,810	-	2,250	-

		плавсредства				
74	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-04-28-001	Замена светофорной головки системы заградительной и судоходной сигнализации	1,810	-	0,667	1,204
75	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-04-29-001	Замена прожектора системы подсветки разводного пролета	1,810	-	-	1,616
76	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-04-30-001	Ревизия деформационного шва Maurer с установкой резиновых компенсаторов в проектное положение	1,810	-	2,000	1,465
77	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-04-31-001	Замена водоотводных лотков под деформационными швами без разборки деформационного шва	1,810	-	2,863	1,203
78	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-04-32-001	Ремонт железобетонного свайного основания стенки набережной под водой: перекрытие зазоров шпунтового ряда шириной до 5 см	1,810	-	2,079	-
79	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-05-01-001	Разводка и наводка разводных пролетов двукрылого моста с электромеханическим приводом	-	1,419	1,529	-
80	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-05-02-001	Разводка и наводка разводного пролета двукрылого моста с гидравлическим приводом	-	1,419	1,484	-
81	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-05-03-001	Разводка и наводка разводного пролета однокрылого моста с гидравлическим приводом	-	1,419	1,547	-
82	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-01-001	Постоянный осмотр мостов	1,810	-	-	-
83	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-02-001	Постоянный осмотр транспортных тоннелей	1,810	-	-	-
84	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-03-001	Постоянный осмотр пешеходных тоннелей	1,810	-	-	-
85	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-04-001	Постоянный осмотр набережных	1,810	-	-	-
86	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-05-001	Постоянный осмотр водопропускных сооружений (трубы, лотки, очистные сооружения и т.д.)	1,810	-	-	-
87	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-06-001	Осмотр элементов пролетных строений и опор мостов с использованием самоходной плавучей установки с подъемной платформой	1,810	-	1,455	-
88	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-06-002	Осмотр пролетных строений и опор мостов с использованием катера	1,810	-	2,443	-
89	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-06-003	Осмотр стенок набережных с использованием катера	1,810	-	2,443	-
90	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-06-004	Осмотр конструктивных элементов искусственных	1,810	-	1,778	-

		сооружений с использованием автогидроподъемника				
91	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-06-07-001	Водолазное обследование конструкций подводных частей сооружений: тип конструкций-свайные при глубине воды до 4,0 м	1,810	-	2,079	-
92	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-06-07-002	Водолазное обследование конструкций подводных частей сооружений: тип конструкций-свайные при глубине воды свыше 4,0 м	1,810	-	2,079	-
93	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-06-07-003	Водолазное обследование конструкций подводных частей сооружений: тип конструкций-свайные опоры мостов при глубине воды свыше 4,0 м	1,810	-	1,776	-
94	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-06-07-004	Водолазное обследование конструкций подводных частей сооружений: тип сооружений - сплошная стенка набережной	1,810	-	2,080	-
95	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-001	Ревизия подшипников качения внутренним диаметром от 300 до 800 мм (подшипники крыла разводного пролета моста)	-	1,419	1,527	1,268
96	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-002	Ревизия опорных частей качающихся стоек (с разводкой моста)	1,810	-	-	1,515
97	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-003	Ревизия вала электромеханического привода разводного пролета	1,810	1,419	1,556	1,379
98	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-004	Ревизия соединительной муфты привода механизма расклинки крыла разводного пролета моста	-	-	-	1,561
99	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-005	Ревизия запорной, предохранительной и направляющей арматуры гидравлической системы разводного пролета и аппаратуры защиты	1,810	-	-	1,358
100	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-006	Ревизия контрольно-измерительных приборов (манометров) гидравлической системы разводных механизмов мостов	-	1,419	-	1,328
101	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-007	Ревизия трубопроводов безсварных соединений гидравлической системы разводного пролета моста	1,810	-	-	-
102	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-008	Замена поврежденных участков трубопроводов	1,810	-	1,492	-

		безсварных соединений гидравлической системы разводного пролета моста				
103	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-009	Ревизия гидравлических цилиндров разводного механизма крыльев разводного пролета моста	1,810	-	1,532	1,067
104	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-010	Ревизия замковых устройств разводного пролета моста	1,810	-	-	1,510
105	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-011	Монтаж пригрузов в разводном пролете моста для балансировки крыла	1,810	-	1,565	-
106	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-012	Ревизия радиально- и аксиально-поршневых гидравлических насосов гидравлического привода разводного пролета моста производительностью от 100 до 400 литров/мин.	1,810	1,419	1,488	1,800
107	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-013	Демонтаж и монтаж электродвигателя	1,810	1,419	1,887	1,296
108	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-014	Ревизия конических редукторов или планетарных муфт приводов разводных пролетов мостов	1,810	1,419	1,673	1,296
109	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-015	Ревизия подшипников скольжения внутренним диаметром до 300 мм (оси вращения крыльев разводного пролета)	1,810	1,419	1,745	1,430
110	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-016	Замена гидравлического цилиндра механизма разводки крыльев разводного моста	1,810	1,419	1,623	1,123
111	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-017	Ревизия клеммного шкафа подводных кабелей	1,810	-	1,720	1,351
112	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-018	На каждые 10 клемм ревизии добавляется или исключается: к норме/расценке 3.01-07-01-017	1,810	-	1,720	1,322
113	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-019	Ревизия реле	1,810	-	1,719	1,320
114	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-020	Ревизия электрических конвекторов настенных ($N \leq 3$ кВт)	1,810	-	-	1,264
115	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-021	Проведение диагностики гидропривода разводного пролета (с разводкой моста)	-	1,419	0,946	1,241
116	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-022	Проведение диагностики электромеханического привода разводного пролета (с разводкой моста)	-	1,419	-	-
117	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-023	Ревизия силового электрошита ($1p \geq 100 \div 1000$ А)	1,810	-	1,721	1,326

118	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-024	Ревизия радиально- и аксиально-поршневых насосов гидропривода разводного пролета производительностью до 100 л/мин	-	1,419	1,528	1,286
119	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-025	Ревизия шестеренных насосов и их электродвигателей системы перекачки рабочей жидкости гидросистемы гидропривода разводного пролета	1,810	1,419	0,484	0,675
120	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-026	Замена штоковых уплотнителей гидроцилиндра привода разводного пролета	1,810	1,419	1,898	0,716
121	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-027	Замена уплотнителей крышек гидроцилиндра привода разводного пролета	1,810	1,419	1,884	1,040
122	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-028	Ревизия гидроцилиндров механизма подклинки и шарниров	1,810	1,419	1,137	1,336
123	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-029	Ревизия рубильника ($1п \geq 250 \div 600A$)	1,810	-	-	1,334
124	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-030	Ревизия магнитного пускателя ($1п \geq 100 \div 600A$)	1,810	-	-	1,326
125	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-031	Ревизия силового электрощита ($1п \leq 100A$)	1,810	-	-	0,789
126	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-032	Замена автоматического выключателя ($1п > 100 A$)	1,810	-	-	1,327
127	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-033	Электрические измерения на оборудовании	1,810	-	-	-
128	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-001	Техническое обслуживание электродвигателя переменного тока мощностью до 10 кВт - ревизия и устранение выявленных дефектов асинхронного трехфазного электродвигателя переменного тока со снятием его с основания (фундамента)	1,810	-	2,042	1,373
129	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-002	Техническое обслуживание электродвигателей до 40 кВт - ревизия и устранение выявленных дефектов асинхронного трехфазного электродвигателя переменного тока без снятия его с основания (фундамента)	1,810	-	3,076	1,339
130	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-003	Ревизия насосов откачки воды из котлованов: погружных, стационарных, самовсасывающих	-	1,419	1,850	1,603
131	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-004	Ревизия и устранение неисправностей линий автоматизированного	1,810	1,419	1,684	-

		оборудования и линий автоматизированного контроля				
132	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-005	Контроль и регулировка зазора в щелевом уплотнении погружного насосного агрегата, установленного в погруженном состоянии	1,810	-	-	1,068
133	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-006	Замена датчика (влажности, температуры) погружного насосного агрегата, установленного в погруженном состоянии	1,810	-	1,450	1,161
134	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-007	Замена масла погружного насосного агрегата, установленного в погруженном состоянии	1,810	-	-	-
135	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-008	Подготовительно-заключительные работы на обслуживание погружных насосных агрегатов, установленных в погруженном состоянии, добавлять к нормам и расценкам ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-005, 3.01-08-01-006, 3.01-08-01-007	1,810	-	1,492	1,421
136	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-009	Содержание и обслуживание светильников в пешеходных тоннелях и надземных пешеходных переходах: с земли	1,810	-	-	-
137	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-010	Содержание и обслуживание светильников в транспортных тоннелях: с использованием автогидроподъемника	1,810	-	1,454	-
138	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-001	Содержание и обслуживание насосного оборудования (насосных агрегатов) канализационных насосных станций (КНС) транспортных тоннелей	1,810	-	-	2,053
139	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-002	Содержание и обслуживание выбросных трубопроводов с запорной арматурой системы водосбора канализационных насосных станций (КНС) транспортных тоннелей	1,810	-	-	-
140	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-003	Содержание и обслуживание приемных колодцев (решеток) соединительных сетей канализационных насосных станций (КНС) транспортных тоннелей	1,810	-	-	-
141	ТСНэ-ТЕРэ	Содержание и обслуживание	1,810	-	-	-

	3.01-09-01-004	электрооборудования (электрощиты, силовое оборудование, кабельные линии, светотехническая аппаратура, узлы учета тепловой энергии) канализационных насосных станций (КНС) транспортных тоннелей				
142	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-005	Содержание и обслуживание грузоподъемных механизмов канализационных насосных станций (КНС) транспортных тоннелей	1,810	-	-	-
143	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-006	Содержание и обслуживание общеобменной вентиляции канализационных насосных станций (КНС) транспортных тоннелей	1,810	-	-	-
144	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-007	Содержание и обслуживание насосного оборудования (насосных агрегатов) канализационных насосных станций (КНС) пешеходных тоннелей	1,810	-	-	2,052
145	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-008	Содержание и обслуживание выбросных трубопроводов с запорной арматурой системы водосбора канализационных насосных станций (КНС) пешеходных тоннелей	1,810	-	-	-
146	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-009	Содержание и обслуживание приемных колодцев (решеток), соединительных сетей канализационных насосных станций (КНС) пешеходных тоннелей	1,810	-	-	-
147	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-010	Содержание и обслуживание электрооборудования (электрощиты, силовое оборудование, кабельные линии, светотехническая аппаратура, узлы учета тепловой энергии) канализационных насосных станций (КНС) пешеходных тоннелей	1,810	-	-	-
148	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-011	Содержание и обслуживание грузоподъемных механизмов канализационных насосных станций (КНС) пешеходных тоннелей	1,810	-	-	-
149	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-012	Содержание и обслуживание теплопотребляющих	1,810	-	-	-

		энергоустановок (тепловой пункт, система отопления, система горячего водоснабжения) канализационных насосных станций (КНС) пешеходных тоннелей				
150	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-013	Содержание и обслуживание общеобменной вентиляции канализационных насосных станций (КНС) пешеходных тоннелей	1,810	-	-	-
151	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-014	Ревизия поплавковой системы КНС	1,810	-	1,702	1,486

Примечание. Текущие индексы изменения стоимости работ рассчитаны к сметной стоимости работ по содержанию искусственных сооружений, определенной в уровне цен на 01.01.2011.

**Текущие индексы изменения стоимости работ
по содержанию зданий и сооружений
на июль 2016 года**

(Утверждены распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга
от 01.07.2016 № 124-р)

№ п/п	Код	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-001-01	Заделка трещин в фундаментах	1,810	1,556	1,500
2	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-002-01	Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	1,810	1,742	1,199
3	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-003-01	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	1,810	1,740	1,182
4	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-004-01	Ямочный ремонт отдельных участков отмосток	1,810	-	1,174
5	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-005-01	Заделка подвальных окон: фанерой	1,810	-	1,099
6	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-005-02	Заделка подвальных окон: железом	1,810	-	1,517
7	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-005-03	Заделка подвальных окон: кирпичом толщиной в 1 кирпич	1,810	-	1,340
8	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-006-01	Устройство осадочного шва из просмоленных досок	1,810	1,742	1,545
9	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-007-01	Устройство изоляционного слоя существующих зданий при толщине цоколя в 2 кирпича	1,810	1,678	1,337
10	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-008-01	Ремонт отдельными местами фундаментов кирпичных	1,810	1,742	1,344
11	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-009-01	Кладка цоколя из кирпича под деревянными стенами	1,810	1,516	1,542
12	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-010-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами	1,810	1,561	-
13	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-010-02	Разработка грунта вручную	1,810	-	-
14	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-011-01	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами	1,810	1,602	-
15	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-011-02	Засыпка грунта вручную	1,810	-	-
16	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-012-01	Водоотлив из подвала электрическими насосами	1,810	0,555	-
17	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-001-01	Разборка обшивки: нештукатуренной	1,810	-	-
18	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-001-02	Разборка обшивки: оштукатуренной	1,810	-	-
19	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-002-01	Разборка каркаса: из бревен	1,810	-	-
20	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-002-02	Разборка каркаса: из брусьев	1,810	-	-
21	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-003-01	Разборка засыпного утеплителя	1,810	-	-

22	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-004-01	Перекладка кирпичного карниза при высоте в рядах: 4 кирпича	1,810	-	1,341
23	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-004-02	Перекладка кирпичного карниза при высоте в рядах: 6 кирпичей	1,810	-	1,338
24	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-005-01	Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен	1,810	1,742	1,432
25	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-02-006-01	Ремонт каркасных стен со сменой: стоек и подкосов из бревен	1,810	1,742	1,121
26	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-007-01	Обшивка каркасных стен: плитами древесноволокнистыми твердыми 4-5 мм	1,810	1,742	1,265
27	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-007-02	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	1,810	-	1,176
28	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-02-007-03	Обшивка каркасных стен: досками под штукатурку	1,810	1,742	1,435
29	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-008-01	Антисептирование водными растворами стен	1,810	1,742	1,844
30	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-008-02	Антисептирование пастами стен рубленых	1,810	1,749	1,618
31	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-009-01	Ремонт поверхности кирпичных стен площадью в одном месте до 1 м2 при глубине заделки: в 0,5 кирпича	1,810	-	1,340
32	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-009-02	Ремонт поверхности кирпичных стен площадью в одном месте до 1 м2 при глубине заделки: в 1 кирпич	1,810	-	1,344
33	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-010-01	Ремонт стен из сплошных шлакобетонных камней	1,810	-	1,441
34	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-011-01	Заделка трещин в кирпичных стенах: кирпичом	1,810	-	1,344
35	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-011-02	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	1,810	-	1,474
36	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-012-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью: до 0,1 м2	1,810	1,739	1,467
37	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-012-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью: до 0,2 м2	1,810	1,738	1,467
38	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-012-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью: до 0,1 м2	1,810	1,739	1,465
39	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-012-04	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью: до 0,2 м2	1,810	1,739	1,465
40	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-013-01	Ремонт герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей: прокладками на клею в один ряд	1,810	1,742	1,716
41	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-013-02	Ремонт герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей: мастикой вулканизирующейся тиоколовой	1,810	1,489	1,096

42	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-013-03	Ремонт герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей: мастикой герметизирующей нетвердеющей	1,810	1,486	1,185
43	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-014-01	Ремонт вентилируемых фасадов с облицовкой искусственными плитами площадью ремонтируемых мест: до 1 м ²	1,810	1,506	1,229
44	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-014-02	Ремонт вентилируемых фасадов с облицовкой искусственными плитами площадью ремонтируемых мест: до 5 м ²	1,810	1,505	1,229
45	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-015-01	Ремонт системы утепления фасадов с "тонкой " штукатуркой площадью ремонтируемых мест: до 1 м ²	1,810	1,735	0,948
46	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-015-02	Ремонт системы утепления фасадов с "тонкой " штукатуркой площадью ремонтируемых мест: до 5 м ²	1,810	1,735	0,947
47	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-01	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен: до 25 см	1,810	1,551	-
48	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-02	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен: до 38 см	1,810	1,551	-
49	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен: до 51 см	1,810	1,551	-
50	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен: до 25 см	1,810	1,551	-
51	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен: до 38 см	1,810	1,551	-
52	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен: до 51 см	1,810	1,551	-
53	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-07	Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100 мм площадью: до 20 см ²	1,810	1,677	-
54	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-08	Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100 мм площадью: до 100 см ²	1,810	1,678	-
55	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-017-01	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадь сечения: до 20 см ²	1,810	1,678	-
56	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-017-02	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадь сечения: до 50 см ²	1,810	1,678	-
57	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-017-03	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадь сечения: до 100 см ²	1,810	1,678	-
58	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-018-01	Пробивка борозд в бетонных конструкциях стен, полов площадью сечения: до 20 см ²	1,810	1,678	-
59	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-018-02	Пробивка борозд в бетонных конструкциях стен, полов площадью сечения: до 50 см ²	1,810	1,678	-

60	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-001-01	Установка деревянной стойки под балки или прогоны	1,810	1,742	1,295
61	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-002-01	Врубка деревянного ригеля между балками при разобранной подшивке	1,810	1,742	1,445
62	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-003-01	Ремонт деревянных балок: с заменой концов	1,810	1,742	1,317
63	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-003-02	Ремонт деревянных балок: нашивкой досок	1,810	1,742	1,352
64	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-004-01	Укрепление существующей подшивки потолка	1,810	-	1,277
65	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-005-01	Антисептирование пастами перекрытий, прогонов, балок, накатов	1,810	1,749	1,618
66	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-006-01	Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми	1,810	1,742	1,266
67	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-007-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью: до 0,1 м2	1,810	1,742	1,503
68	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-03-007-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью: до 0,2 м2	1,810	1,742	1,510
69	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-008-01	Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100 мм площадью: до 20 см2	1,810	1,678	-
70	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-008-02	Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100 мм площадью: до 100 см2	1,810	1,678	-
71	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-03-009-01	Пробивка борозд в бетонных конструкциях потолков площадью сечения: до 20 см2	1,810	1,678	-
72	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-009-02	Пробивка борозд в бетонных конструкциях потолков площадью сечения: до 50 см2	1,810	1,678	-
73	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-001-01	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязки с добавлением новых досок: до 10%	1,810	1,742	1,500
74	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-002-01	Заделка проемов в деревянных перегородках: перестановка филенчатых перегородок	1,810	1,742	1,481
75	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-003-01	Антисептирование водными растворами перегородок	1,810	1,740	1,844
76	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-003-02	Антисептирование пастами перегородок с двух сторон	1,810	1,742	1,618
77	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-004-01	Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков	1,810	1,743	2,401
78	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-005-01	Кладка перегородок армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	1,810	1,741	1,345
79	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-006-01	Смена стекол в остекленных перегородках профильным стеклом: в один слой	1,810	1,742	0,870

80	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-006-02	Смена стекол в остекленных перегородках профильным стеклом: в два слоя	1,810	1,742	0,927
81	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-007-01	Ремонт перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой	1,810	1,742	1,491
82	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-007-02	Ремонт перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя	1,810	1,742	1,492
83	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-008-01	Ремонт перегородок на металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами в 1 слой без изоляции площадью ремонтируемых мест до: 1 м2	1,810	1,730	1,280
84	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-008-02	Ремонт перегородок на металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами в 1 слой без изоляции площадью ремонтируемых мест до: 5 м2	1,810	1,731	1,280
85	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-008-03	Ремонт перегородок на металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами в 2 слоя без изоляции площадью ремонтируемых мест до: 1 м2	1,810	1,730	1,276
86	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-008-04	Ремонт перегородок на металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами в 2 слоя без изоляции площадью ремонтируемых мест до: 5 м2	1,810	1,729	1,276
87	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-008-05	Ремонт перегородок на металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами в 1 слой с изоляцией площадью ремонтируемых мест до: 1 м2	1,810	1,733	1,307
88	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-008-06	Ремонт перегородок на металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами в 1 слой с изоляцией площадью ремонтируемых мест до: 5 м2	1,810	1,733	1,307
89	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-008-07	Ремонт перегородок на металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами в 2 слоя с изоляцией площадью ремонтируемых мест до: 1 м2	1,810	1,731	1,294
90	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-008-08	Ремонт перегородок на металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами в 2 слоя с изоляцией площадью	1,810	1,731	1,294

		ремонтируемых мест до: 5 м2			
91	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-001-01	Демонтаж: оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	1,810	-	-
92	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-001-02	Демонтаж: дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	1,810	-	-
93	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-002-01	Снятие оконных переплетов остекленных	1,810	-	-
94	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-003-01	Снятие наличников	1,810	-	-
95	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-004-01	Снятие дверных полотен	1,810	-	-
96	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-005-01	Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных	1,810	-	-
97	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-006-01	Смена стекол в деревянных переплетах при площади стекла до: 1 м2	1,810	1,742	1,417
98	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-007-01	Смена утолщенных стекол в деревянных переплетах на штапиках по замазке при площади стекол до: 0,5 м2	1,810	1,742	1,283
99	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-01	Смена дверных приборов: петли	1,810	-	1,433
100	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-02	Смена дверных приборов: шпингалеты	1,810	-	1,517
101	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-03	Смена дверных приборов: ручки	1,810	-	1,689
102	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-04	Смена дверных приборов: замки врезные	1,810	-	1,397
103	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-05	Смена дверных приборов: замки накладные	1,810	-	1,438
104	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-06	Смена дверных приборов: пружины	1,810	-	1,340
105	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-07	Смена дверных приборов: задвижки	1,810	-	1,602
106	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-08	Смена дверных приборов: доводчиков	1,810	-	1,689
107	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-009-01	Смена оконных приборов: петли	1,810	-	1,460
108	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-009-02	Смена оконных приборов: ручки	1,810	-	1,072
109	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-009-03	Смена оконных приборов: фрамужные приборы	1,810	-	0,972
110	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-009-04	Смена оконных приборов: петли форточные	1,810	-	1,542
111	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-009-05	Смена оконных приборов: задвижки	1,810	-	1,601

112	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-010-01	Смена стеклопакетов в оконных и дверных блоках из ПВХ профиля	1,810	-	-
113	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-011-01	Смена уплотнителей в блоках из ПВХ профиля	1,810	-	-
114	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-012-01	Регулировка фурнитуры в оконных блоках из ПВХ профиля	1,810	-	-
115	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-012-02	Регулировка фурнитуры в дверных блоках из ПВХ профиля	1,810	-	-
116	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-013-01	Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: из профилированных заготовок	1,810	-	1,337
117	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-014-01	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки горизонтальных на 2 сопряжения: верхних	1,810	1,443	1,345
118	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-014-02	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки горизонтальных на 2 сопряжения: нижних	1,810	1,449	1,345
119	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-015-01	Ремонт форточек	1,810	-	1,346
120	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-016-01	Ремонт дверных коробок в каменных стенах: выправка, укрепление, пристрожка четвертей	1,810	-	-
121	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-016-02	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки вертикальных с числом сопряжений 2	1,810	1,450	1,341
122	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-017-01	Установка дверных полотен: наружных кроме балконных	1,810	1,742	1,688
123	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-017-02	Установка дверных полотен: наружных балконных спаренных	1,810	1,742	1,688
124	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-017-03	Установка дверных полотен: наружных балконных без фрамуг	1,810	1,742	1,688
125	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-017-04	Установка дверных полотен: наружных балконных отдельных с фрамугами	1,810	1,742	1,688
126	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-017-05	Установка дверных полотен: внутренних межкомнатных	1,810	1,742	1,688
127	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-017-06	Установка дверных полотен: внутренних в санузлах, кухонных, шкафных, антресольных	1,810	1,742	1,688
128	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-018-01	Установка и крепление наличников	1,810	-	1,591
129	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-001-01	Разборка оснований покрытия полов: кирпичных столбиков под лаги	1,810	-	-
130	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-001-02	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	1,810	-	-
131	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-001-03	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	1,810	-	-
132	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-001-04	Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований щитового паркета	1,810	-	-
133	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	1,810	-	-

134	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-002-02	Разборка покрытий полов: из плиток поливинилхлоридных	1,810	-	-
135	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	1,810	-	-
136	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-002-04	Разборка покрытий полов: цементных	1,810	1,449	-
137	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-002-05	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	1,810	-	-
138	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-002-06	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	1,810	-	-
139	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-002-07	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	1,810	-	-
140	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-003-01	Разборка плинтусов деревянных	1,810	-	-
141	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-004-01	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до: 25%	1,810	1,750	1,342
142	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-005-01	Смена досок в полах до 3 штук в одном месте	1,810	-	1,356
143	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-006-01	Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах: до 10 шт.	1,810	-	1,473
144	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-007-01	Смена метлахских плиток в полах: до 10 шт.	1,810	-	1,473
145	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-008-01	Смена простильных дощатых полов с добавлением новых досок до: 25%	1,810	-	1,453
146	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-008-02	Смена простильных дощатых полов с добавлением новых досок до: 50%	1,810	-	1,461
147	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-009-01	Смена квадр щитового паркета	1,810	1,517	1,348
148	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-010-01	Смена полов из ковролина	1,810	-	1,346
149	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-011-01	Устройство оснований под покрытие пола из древесноволокнистых плит насухо в два слоя площадью до 20 м2	1,810	-	1,262
150	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-011-02	Устройство оснований под покрытие пола из древесноволокнистых плит на мастике в один слой площадью: до 20 м2	1,810	-	1,563
151	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-011-03	Устройство оснований под покрытие пола из древесноволокнистых плит на мастике в один слой площадью: свыше 20 м2	1,810	-	1,563
152	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-011-04	Устройство оснований под покрытие пола из древесностружечных плит площадью: до 20 м2	1,810	-	1,398
153	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-011-05	Устройство оснований под покрытие пола из древесностружечных плит	1,810	-	1,398

		площадью: свыше 20 м2			
154	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-011-06	Устройство оснований под покрытие пола обрешетки из досок под паркет: щитовой	1,810	-	1,386
155	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-011-07	Устройство оснований под покрытие пола обрешетки из досок под паркет: штучный	1,810	-	1,386
156	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-012-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	1,810	1,743	1,447
157	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-013-01	Устройство гидроизоляции из материала проникающего действия на цементной основе	1,810	1,742	1,481
158	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-014-01	Устройство покрытий из линолеума: на клее бустилат	1,810	1,740	1,670
159	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-014-02	Устройство покрытий из линолеума: насухо	1,810	-	1,669
160	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-015-01	Устройство плинтусов: деревянных	1,810	-	1,096
161	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-016-01	Ремонт дощатых покрытий, сплачивание со вставкой реек	1,810	-	1,360
162	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-017-01	Циклевка паркетных полов	1,810	1,513	1,228
163	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-018-01	Ремонт паркетных покрытий на гвоздях площадью в одном месте до: 0,5 м2	1,810	-	1,415
164	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-018-02	Ремонт паркетных покрытий на гвоздях площадью в одном месте до: 1 м2	1,810	-	1,415
165	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-019-01	Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных размером: 200х200 мм	1,810	-	1,376
166	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-019-02	Ремонт полов из плиток поливинилхлоридных размером: 300х300 мм	1,810	-	1,378
167	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-020-01	Ремонт основания под покрытие пола самовыравнивающейся сухой смесью толщиной до 20 мм площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	1,810	1,426	1,251
168	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-020-02	Ремонт основания под покрытие пола самовыравнивающейся сухой смесью толщиной до 20 мм площадью ремонтируемых мест: до 5 м2	1,810	1,426	1,251
169	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-021-01	Ремонт паркетных покрытий на мастике площадью в одном месте: до 0,5 м2	1,810	-	1,545
170	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-021-02	Ремонт паркетных покрытий на мастике площадью в одном месте: до 1 м2	1,810	-	1,545

171	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-022-01	Ремонт полов из ламинированного напольного покрытия площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	1,810	1,742	1,455
172	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-022-02	Ремонт полов из ламинированного напольного покрытия площадью ремонтируемых мест: до 5 м2	1,810	1,744	1,455
173	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-023-01	Ремонт полов из многослойных паркетных досок методом бесклеевого соединения площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	1,810	1,740	1,501
174	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-023-02	Ремонт полов из многослойных паркетных досок методом бесклеевого соединения площадью ремонтируемых мест: до 5 м2	1,810	1,736	1,501
175	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-024-01	Ремонт полов из плит мраморных и гранитных площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	1,810	1,679	1,395
176	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-024-02	Ремонт полов из плит мраморных и гранитных площадью ремонтируемых мест: до 5 м2	1,810	1,681	1,395
177	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-025-01	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2	1,810	1,426	1,600
178	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-026-01	Смена вентиляционных решеток	1,810	-	1,170
179	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-001-01	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	1,810	-	-
180	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-002-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	1,810	1,406	-
181	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-002-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	1,810	1,385	-
182	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-002-03	Разборка покрытий кровель: из асбоцементных плит и черепицы	1,810	1,401	-
183	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-002-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбоцементных листов	1,810	1,404	-
184	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-003-01	Смена частей водосточных труб: прямые звенья с земли, лестниц или подмостей	1,810	-	1,171
185	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-003-02	Смена частей водосточных труб: колена с земли, лестниц или подмостей	1,810	-	1,435
186	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-003-03	Смена частей водосточных труб: колена с люлек	1,810	1,449	1,435
187	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-003-04	Смена частей водосточных труб: отливы	1,810	-	1,403
188	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-003-05	Смена частей водосточных труб: воронки с земли, лестниц или подмостей	1,810	-	1,340
189	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-003-06	Смена частей водосточных труб: воронки с люлек	1,810	1,448	1,340
190	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-004-01	Смена обрешетки: с прозорами из досок толщиной до 30 мм	1,810	1,737	1,386
191	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-004-02	Смена обрешетки: с прозорами из досок толщиной, до 50 мм	1,810	1,735	1,386

192	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-004-03	Смена обрешетки: с прозорами из брусков толщиной 50 мм и выше	1,810	1,735	1,386
193	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-004-04	Смена обрешетки: сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	1,810	1,736	1,386
194	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-004-05	Смена обрешетки: сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	1,810	1,734	1,386
195	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-005-01	Смена покрытий из листовой стали средней сложности: с настенными желобами и свесами при площади покрытия свыше 50 м2	1,810	1,636	1,544
196	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-005-02	Смена кровли из листовой стали средней сложности: без настенных желобов и свесов при площади покрытия свыше 50 м2	1,810	1,637	1,614
197	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-005-03	Смена кровли из листовой стали средней сложности: с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м2	1,810	1,636	1,544
198	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-005-04	Смена кровли из листовой стали средней сложности: без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м2	1,810	1,637	1,614
199	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-005-05	Смена кровли из листовой стали простой сложности: с настенными желобами и свесами	1,810	1,636	1,542
200	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-005-06	Смена кровли из листовой стали простой сложности: без настенных желобов и свесов	1,810	1,637	1,614
201	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-006-01	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: разжелобков	1,810	1,590	1,530
202	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-006-02	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: настенных желобов	1,810	1,592	1,566
203	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-006-03	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов	1,810	1,591	1,566
204	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-006-04	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: разжелобков	1,810	1,590	1,530
205	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-006-05	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: настенных желобов	1,810	1,590	1,566
206	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-006-06	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными желобами	1,810	1,591	1,566

207	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-007-01	Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до: 0,4 м	1,810	1,590	1,537
208	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-007-02	Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до: 0,7 м	1,810	1,590	1,534
209	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-007-03	Смена обделок из листовой стали, брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок, шириной до: 1 м	1,810	1,592	1,538
210	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-007-04	Смена обделок из листовой стали, брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок, шириной до: 1,75 м	1,810	1,591	1,531
211	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-007-05	Смена обделок из листовой стали, примыканий к: каменным стенам	1,810	1,590	1,515
212	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-007-06	Смена обделок из листовой стали, примыканий к: деревянным стенам	1,810	1,590	1,515
213	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-007-07	Смена обделок из листовой стали, примыканий к: дымовым трубам	1,810	1,590	1,515
214	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-007-08	Смена обделок из листовой стали, примыканий к: вытяжным трубам	1,810	1,590	1,518
215	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-008-01	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах: в один канал	1,810	-	1,531
216	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-008-02	Добавление на каждый следующий канал	1,810	-	1,531
217	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-009-01	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	1,810	-	1,407
218	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-009-02	Смена ухватов для водосточных труб: в деревянных стенах	1,810	-	1,407
219	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-010-01	Смена частей канализационного стояка: патрубка	1,810	-	1,189
220	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-010-02	Смена частей канализационного стояка: флюгарки	1,810	-	1,553
221	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-011-01	Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала: до 50%	1,810	1,645	1,545
222	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-011-02	Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала: до 75%	1,810	1,637	1,545
223	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-012-01	Смена кровли из металлочерепицы площадью ремонтируемых мест: до 1 м ²	1,810	1,729	0,814
224	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-012-02	Смена кровли из металлочерепицы площадью ремонтируемых мест: до 5 м ²	1,810	1,737	0,814
225	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-013-01	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,810	1,733	1,317
226	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-013-02	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из бревен	1,810	1,727	1,109

227	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-013-03	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	1,810	1,722	1,316
228	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-013-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	1,810	1,730	1,349
229	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-014-01	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов: обыкновенного профиля	1,810	1,742	1,236
230	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-015-01	Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали: оцинкованной	1,810	1,583	1,664
231	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-016-01	Постановка заплат из листовой кровельной стали: оцинкованной размером 1/4 листа	1,810	1,597	1,660
232	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-016-02	Постановка заплат из листовой кровельной стали: оцинкованной размером 1/2 листа	1,810	1,595	1,660
233	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-017-01	Ремонт металлических парапетных решеток	1,810	1,870	1,205
234	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-018-01	Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей	1,810	-	1,614
235	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-018-02	Перенавеска водосточных труб: с люлек	1,810	1,448	1,614
236	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-019-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо: без промазки кромок	1,810	1,682	1,383
237	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-019-02	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо: с промазкой кромок мастикой	1,810	1,684	1,219
238	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-020-01	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	1,810	1,742	1,261
239	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-020-02	Поджатие фальцев и гребней	1,810	-	-
240	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-020-03	Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали мастикой	1,810	-	1,095
241	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-021-01	Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	1,810	1,699	1,526
242	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-021-02	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1,810	1,724	1,528
243	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-022-01	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия, промазка битумными составами	1,810	1,608	1,182
244	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-07-023-01	Укрепление металлического покрытия парапета	1,810	-	1,717
245	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-08-001-01	Разборка металлических лестничных решеток, при весе одного метра решетки: до 60 кг	1,810	1,472	1,842
246	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-08-002-01	Разборка деревянных: лестниц с маршами и площадками	1,810	1,404	-

247	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-002-02	Разборка деревянных: крылец с площадками и ступенями	1,810	-	-
248	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-003-01	Разборка поручней деревянных: прямой части	1,810	-	-
249	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-003-02	Разборка поручней деревянных: закруглений	1,810	-	-
250	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-004-01	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на косоурах	1,810	-	0,497
251	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-004-02	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании или с заделкой двух концов	1,810	-	0,510
252	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-005-01	Ремонт ступеней: деревянных	1,810	1,742	1,428
253	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-005-02	Ремонт ступеней: бетонных	1,810	1,742	1,511
254	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-006-01	Ремонт деревянного поручня с постановкой заделок: прямой части	1,810	1,400	1,451
255	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-006-02	Ремонт деревянного поручня с постановкой заделок: закруглений	1,810	1,450	1,451
256	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-001-01	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	1,810	-	1,489
257	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-001-02	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,489
258	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-001-03	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	1,810	-	1,489
259	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-001-04	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,489
260	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-001-05	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	1,810	-	1,357
261	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-001-06	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,357

262	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-001-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	1,810	-	1,357
263	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-001-08	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,357
264	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-01	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	1,810	-	1,489
265	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-02	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,489
266	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-03	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	1,810	-	1,489
267	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-04	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,489
268	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-05	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	1,810	-	1,357
269	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-06	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,357
270	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-07	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	1,810	-	1,357
271	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-08	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,357
272	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-09	Ремонт штукатурки потолков по дереву известково-алебастровым раствором площадью: до 1 м2 толщиной слоя до 25 мм	1,810	-	1,412

273	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-10	Ремонт штукатурки потолков по дереву известково-алебастровым раствором площадью: до 1 м2 толщиной слоя до 25 мм, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,455
274	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-11	Ремонт штукатурки потолков по дереву известково-алебастровым раствором площадью: до 10 м2 толщиной слоя до 25 мм	1,810	-	1,412
275	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-12	Ремонт штукатурки потолков по дереву известково-алебастровым раствором площадью: до 10 м2 толщиной слоя до 25 мм, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,455
276	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-003-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	1,810	-	1,357
277	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-003-02	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: криволинейных	1,810	-	1,357
278	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-003-03	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором: прямолинейных	1,810	-	1,429
279	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-003-04	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором: криволинейных	1,810	-	1,429
280	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-004-01	Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: горизонтальных длиной до 5 м	1,810	-	1,357
281	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-004-02	Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: вертикальных длиной до 5 м	1,810	-	1,357
282	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-004-03	Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором: горизонтальных длиной до 5 м	1,810	-	1,425
283	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-004-04	Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором: вертикальных длиной до 5 м	1,810	-	1,425
284	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-005-01	Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок	1,810	-	1,357

285	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-09-006-01	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону: цементно-известковым раствором площадью до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм с земли	1,810	-	1,357
286	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-09-006-02	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону: цементно-известковым раствором площадью до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм с лестниц	1,810	-	1,357
287	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-09-006-03	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону: цементно-известковым раствором площадью до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм с земли и лестниц, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,357
288	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-09-006-04	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону: цементно-известковым раствором площадью более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм с лестниц	1,810	-	1,357
289	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-09-006-05	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону: цементно-известковым раствором площадью более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм с лестниц, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,357
290	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-09-007-01	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону: цементно-известковым раствором площадью до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм с лестниц	1,810	-	1,357
291	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-09-007-02	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону: цементно-известковым раствором площадью до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм с лестниц, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,357
292	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-09-007-03	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону: цементно-известковым раствором площадью более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм с лестниц	1,810	-	1,357
293	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-09-007-04	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону: цементно-известковым раствором площадью более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм с лестниц, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,357

294	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-007-05	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону: цементно-известковым раствором площадью до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм с люлек	1,810	1,448	1,357
295	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-007-06	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону: цементно-известковым раствором площадью до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм с люлек, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	1,448	1,357
296	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-007-07	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону: цементно-известковым раствором площадью более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм с люлек	1,810	1,448	1,357
297	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-007-08	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону: цементно-известковым раствором площадью более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм с люлек, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	1,448	1,357
298	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-008-01	Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с земли и лесов площадью: до 5 м2 толщиной слоя до 25 мм	1,810	-	1,446
299	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-008-02	Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с земли и лесов площадью: до 5 м2 толщиной слоя до 25 мм, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,489
300	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-008-03	Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с земли и лесов площадью: более 5 м2 толщиной слоя до 25 мм	1,810	-	1,446
301	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-008-04	Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с земли и лесов площадью: более 5 м2 толщиной слоя до 25 мм, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,489
302	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-008-05	Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с приставных лестниц площадью: до 5 м2 толщиной слоя до 25 мм	1,810	-	1,446

303	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-008-06	Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с приставных лестниц площадью: до 5 м2 толщиной слоя до 25 мм, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,810	-	1,489
304	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-009-01	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	1,810	-	1,357
305	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-010-01	Ремонт штукатурки фасадов ветоном	1,810	1,652	1,860
306	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-011-01	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	1,810	-	1,489
307	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-012-01	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов	1,810	-	1,489
308	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-012-02	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с лестниц	1,810	-	1,489
309	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-013-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	1,810	-	1,357
310	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-001-01	Окраска клеевыми составами: простая	1,810	1,742	1,646
311	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-002-01	Окраска клеевыми составами: улучшенная	1,810	1,740	1,719
312	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-003-01	Окраска известковыми составами: по штукатурке	1,810	1,749	1,792
313	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-004-01	Окраска известковыми составами: по кирпичу и бетону	1,810	1,749	1,688
314	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-005-01	Окраска известковыми составами: по дереву	1,810	1,749	1,688
315	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-006-01	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: без подготовки и с расчисткой старой краски до 10%	1,810	1,740	1,210
316	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-006-02	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	1,810	1,742	1,344
317	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-006-03	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1,810	1,742	1,291
318	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-006-04	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1,810	1,742	1,202
319	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-006-05	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	1,810	1,740	1,210
320	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-006-06	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	1,810	1,740	1,338
321	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-006-07	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: с подготовкой и расчисткой старой	1,810	1,740	1,330

		краски до 35%			
322	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-08	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1,810	1,740	1,238
323	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-09	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон: без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	1,810	1,740	1,257
324	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-10	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	1,810	1,740	1,368
325	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-11	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1,810	1,740	1,352
326	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-12	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1,810	1,740	1,238
327	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-13	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	1,810	1,740	1,210
328	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-14	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	1,810	1,740	1,368
329	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-15	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1,810	1,740	1,352
330	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-16	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1,810	1,740	1,238
331	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-17	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	1,810	1,744	1,299
332	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-18	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	1,810	1,744	1,410
333	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-19	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1,810	1,744	1,345
334	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-20	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1,810	1,744	1,230
335	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-01	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски: до 10%	1,810	1,742	1,336
336	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-02	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски: до 35%	1,810	1,742	1,221

337	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	1,810	1,742	1,238
338	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-04	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за два раза с расчисткой старой краски: до 10%	1,810	1,742	1,336
339	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-05	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за два раза с расчисткой старой краски: до 35%	1,810	1,742	1,221
340	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	1,810	1,742	1,238
341	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-07	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: до 10%	1,810	1,742	1,336
342	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-08	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: до 35%	1,810	1,742	1,291
343	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-09	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	1,810	1,742	1,221
344	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-10	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски: до 10%	1,810	1,742	1,336
345	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-11	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски: до 35%	1,810	1,742	1,221
346	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-12	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	1,810	1,742	1,238
347	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-13	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски: до 10%	1,810	1,742	1,367
348	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-14	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски: до 35%	1,810	1,742	1,280
349	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-15	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	1,810	1,742	1,239
350	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-008-01	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски: до 10%	1,810	1,740	1,107
351	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-008-02	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски: до 35%	1,810	1,740	1,128

352	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-008-03	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски: более 35%	1,810	1,740	1,067
353	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-008-04	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков с расчисткой старой краски: до 10%	1,810	1,740	1,107
354	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-008-05	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков с расчисткой старой краски: до 35%	1,810	1,740	1,128
355	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-008-06	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков с расчисткой старой краски: более 35%	1,810	1,740	1,067
356	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-008-07	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски: до 10%	1,810	1,740	1,107
357	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-008-08	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски: до 35%	1,810	1,740	1,128
358	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-008-09	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски: более 35%	1,810	1,740	1,148
359	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-008-10	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски: до 10%	1,810	1,740	1,107
360	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-008-11	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски: до 35%	1,810	1,740	1,128
361	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-008-12	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски: более 35%	1,810	1,740	1,080
362	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-009-01	Окрашивание ранее окрашенных водоэмульсионной краской стен с расчисткой старой краски: до 10%	1,810	1,742	1,177
363	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-009-02	Окрашивание ранее окрашенных водоэмульсионной краской стен с расчисткой старой краски: до 35%	1,810	1,742	1,183
364	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-009-03	Окрашивание ранее окрашенных водоэмульсионной краской стен с расчисткой старой краски: более 35%	1,810	1,742	1,206
365	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-009-04	Окрашивание ранее окрашенных водоэмульсионной краской потолков с расчисткой старой краски: до 10%	1,810	1,742	1,193
366	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-009-05	Окрашивание ранее окрашенных водоэмульсионной краской потолков с расчисткой старой краски: до 35%	1,810	1,742	1,196

367	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-009-06	Окрашивание ранее окрашенных вододисперсионной краской потолков с расчисткой старой краски: более 35%	1,810	1,742	1,218
368	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-010-01	Окраска известковыми составами фасадов простых: по штукатурке с земли и лесов	1,810	1,749	1,547
369	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-010-02	Окраска известковыми составами фасадов простых: по штукатурке с лестниц	1,810	1,749	1,547
370	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-010-03	Окраска известковыми составами фасадов простых: по штукатурке с люлек	1,810	1,749	1,547
371	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-011-01	Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов: по штукатурке с земли и лесов	1,810	1,744	1,246
372	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-011-02	Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов: по штукатурке с лестниц	1,810	1,744	1,246
373	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-011-03	Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов: по кирпичу с земли и лесов	1,810	1,744	1,246
374	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-011-04	Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов: по кирпичу с лестниц	1,810	1,744	1,246
375	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-011-05	Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов: по дереву с земли и лесов	1,810	1,749	1,246
376	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-011-06	Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов: по дереву с лестниц	1,810	1,749	1,246
377	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-012-01	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 1 раз с земли и лесов	1,810	1,666	1,521
378	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-012-02	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 1 раз с лестниц	1,810	1,665	1,521
379	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-012-03	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	1,810	1,665	1,523
380	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-012-04	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с лестниц	1,810	1,665	1,523
381	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-013-01	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за 1 раз	1,810	1,732	1,209
382	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-013-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за 2 раза	1,810	1,732	1,131

383	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-014-01	Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб с земли и лесов: за 1 раз	1,810	1,732	1,131
384	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-014-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб с лестниц: за 1 раз	1,810	1,732	1,131
385	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-014-03	Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб с лестниц: за 2 раза	1,810	1,732	1,131
386	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-014-04	Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб с люлек: за 2 раза	1,810	1,732	1,131
387	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-015-01	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за 1 раз с земли и лесов	1,810	1,732	1,131
388	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-015-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за 1 раз с лестниц	1,810	1,732	1,131
389	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-016-01	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб за 1 раз: стальных	1,810	1,732	1,209
390	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-016-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб за 2 раза: стальных	1,810	1,732	1,131
391	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-016-03	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб за 1 раз: чугунных	1,810	1,732	1,209
392	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-016-04	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб за 2 раза: чугунных	1,810	1,732	1,131
393	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-017-01	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 1 раз	1,810	1,732	1,209
394	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-017-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	1,810	1,732	1,131
395	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-017-03	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м ² : за 1 раз	1,810	1,732	1,131

396	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-017-04	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2: за 2 раза	1,810	1,732	1,131
397	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-017-05	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	1,810	1,732	1,231
398	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-017-06	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	1,810	1,732	1,077
399	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-017-07	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: художественных с рельефом за 1 раз	1,810	1,732	1,167
400	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-017-08	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: художественных с рельефом за 2 раза	1,810	1,732	1,126
401	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-017-09	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: водосточных труб за 1 раз	1,810	-	1,736
402	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-018-01	Окраска металлических кровель за 1 раз суриком	1,810	1,732	1,319
403	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-019-01	Огрунтовка фасадов: простых с земли и лесов	1,810	1,666	1,200
404	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-019-02	Огрунтовка фасадов: простых с лестниц	1,810	1,666	1,200
405	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-020-01	Шпатлевка фасадов: простых с земли и лесов	1,810	1,732	1,296
406	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-020-02	Шпатлевка фасадов: простых с лестниц	1,810	1,732	1,296
407	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-021-01	Промывка поверхности окрашенной масляными красками: стен и фасадов	1,810	-	1,819
408	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-021-02	Промывка поверхности окрашенной масляными красками: потолков	1,810	-	1,819
409	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-021-03	Промывка поверхности окрашенной масляными красками: окон и дверей	1,810	-	1,819
410	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-022-01	Промывка стен фасадов водным раствором со смывками под давлением с применением автогидроподъемников: поверхность фасада гладкая	1,810	1,487	1,193
411	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-022-02	Промывка стен фасадов водным раствором со смывками под давлением с применением автогидроподъемников: поверхность фасада отделана рустами или под "шубу"	1,810	1,487	1,193

412	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-022-03	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	1,810	-	1,984
413	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-001-01	Разборка облицовки стен из плит и керамических глазурованных плиток	1,810	1,742	-
414	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-001-02	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	1,810	-	-
415	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-001-03	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков	1,810	-	-
416	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-002-01	Снятие обоев: простых и улучшенных	1,810	-	-
417	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-003-01	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте до 10 штук	1,810	-	1,643
418	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-003-02	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте более 10 штук	1,810	-	1,643
419	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-004-01	Ремонт стен облицованных гипсокартонными листами площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	1,810	-	1,333
420	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-004-02	Ремонт стен облицованных гипсокартонными листами площадью ремонтируемых мест: до 5 м2	1,810	-	1,333
421	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-005-01	Ремонт потолков облицованных гипсокартонными листами площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	1,810	-	1,333
422	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-005-02	Ремонт потолков облицованных гипсокартонными листами площадью ремонтируемых мест: до 5 м2	1,810	-	1,333
423	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-006-01	Ремонт подвесных реечных потолков	1,810	1,680	1,122
424	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-007-01	Ремонт подвесных растровых потолков	1,810	1,723	1,234
425	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-008-01	Смена обоев: обыкновенного качества	1,810	1,732	1,367
426	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-008-02	Смена обоев: обыкновенного качества, улучшенных	1,810	1,732	1,367
427	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-008-03	Смена обоев: моющихся	1,810	1,732	1,037
428	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-12-001-01	Смена приборов в печах: топочных дверок	1,810	-	1,522
429	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-12-001-02	Смена приборов в печах: вьюшек	1,810	-	1,788
430	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-12-001-03	Смена приборов в печах: задвижек	1,810	-	0,919
431	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-12-002-01	Смена предтопочных листов	1,810	-	1,220

432	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-003-01	Большой ремонт печей: облицованных	1,810	-	1,215
433	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-003-02	Большой ремонт печей: необлицованных	1,810	-	1,186
434	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-004-01	Малый ремонт печей (сводов)	1,810	-	1,186
435	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-005-01	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до: 25% в один канал	1,810	-	1,189
436	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-005-02	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25%: добавлять на каждый последующий канал	1,810	-	1,193
437	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-006-01	Ремонт отдельных частей трубы - патрубков	1,810	-	1,189
438	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-007-01	Промазка трещин в кладке печи	1,810	-	1,168
439	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-001-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	1,810	-	-
440	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-001-02	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	1,810	-	-
441	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-001-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	1,810	1,474	1,815
442	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-001-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	1,810	1,500	1,822
443	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-001-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 150 мм	1,810	1,484	1,821
444	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-002-01	Демонтаж радиаторов весом: до 80 кг	1,810	-	-
445	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-002-02	Демонтаж радиаторов весом: до 160 кг	1,810	-	-
446	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-002-03	Демонтаж радиаторов весом: до 240 кг	1,810	-	-
447	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-003-01	Демонтаж ребристых труб	1,810	-	-
448	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-004-01	Снятие секций радиаторов одной или двух: крайних	1,810	-	1,614
449	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-004-02	Снятие секций радиаторов одной или двух: средних	1,810	-	1,614
450	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-004-03	При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-004-01	1,810	-	-

451	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-004-04	При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-004-02	1,810	-	-
452	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-005-01	Демонтаж элеваторных узлов: номер 1, 2	1,810	-	-
453	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-005-02	Демонтаж элеваторных узлов: номер 3-5	1,810	-	-
454	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-006-01	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления: до 15 мм	1,810	1,718	1,302
455	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-006-02	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления: до 20 мм	1,810	1,718	1,245
456	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-006-03	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления: до 25 мм	1,810	1,718	1,221
457	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-006-04	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при коллекторной системе отопления: до 15 мм	1,810	1,718	1,302
458	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-006-05	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при коллекторной системе отопления: до 20 мм	1,810	1,718	1,245
459	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-006-06	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при коллекторной системе отопления: до 25 мм	1,810	1,716	1,221
460	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-007-01	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 20 мм	1,810	1,827	1,510
461	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-007-02	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 32 мм	1,810	1,827	1,489
462	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-007-03	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 50 мм	1,810	1,855	1,466
463	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-008-01	Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 20 мм	1,810	-	1,324
464	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-008-02	Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 32 мм	1,810	-	1,271

465	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-008-03	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до: 50 мм	1,810	-	1,453
466	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-009-01	Добавление секций радиаторов одной или двух: крайних	1,810	-	1,614
467	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-009-02	При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13- 009-01	1,810	-	1,614
468	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-009-03	Добавление секций радиаторов: одной или двух: средних	1,810	-	1,614
469	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-009-04	При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13- 009-03	1,810	-	1,614
470	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-010-01	Смена: воздушных кранов радиаторов	1,810	-	1,341
471	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-010-02	Смена: пробко-спускных кранов	1,810	-	1,318
472	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-010-03	Смена: кранов двойной регуливовки	1,810	-	1,786
473	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-011-01	Смена радиаторов отопительных: стальных	1,810	-	1,300
474	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-011-02	Смена радиаторов отопительных: чугунных	1,810	-	1,230
475	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-012-01	Ремонт задвижек диаметром: до 100 мм без снятия с места	1,810	-	2,161
476	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-012-02	Ремонт задвижек диаметром: до 150 мм без снятия с места	1,810	-	2,173
477	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-012-03	Ремонт задвижек диаметром: до 200 мм без снятия с места	1,810	-	2,189
478	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-012-04	Ремонт задвижек диаметром: до 100 мм со снятием с места	1,810	-	1,862
479	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-012-05	Ремонт задвижек диаметром: до 150 мм со снятием с места	1,810	-	1,750
480	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-012-06	Ремонт задвижек диаметром: до 200 мм со снятием с места	1,810	-	1,886
481	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-013-01	Ремонт предохранительных клапанов: однорычажных	1,810	-	1,751
482	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-013-02	Ремонт предохранительных клапанов: двухрычажных	1,810	-	1,875
483	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-014-01	Перегруппировка с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 80 кг	1,810	-	1,615
484	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-014-02	Перегруппировка с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 160 кг	1,810	-	1,615
485	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-015-01	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 100 мм	1,810	-	1,277
486	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-015-02	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 150 мм	1,810	-	1,318

487	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-016-01	Прочистка и промывка отопительных приборов: радиаторов весом до 80 кг внутри здания	1,810	-	1,615
488	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-016-02	Прочистка и промывка отопительных приборов: радиаторов весом до 160 кг внутри здания	1,810	-	1,615
489	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-016-03	Прочистка и промывка отопительных приборов: ребристых труб внутри здания	1,810	-	1,012
490	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-016-04	Прочистка и промывка отопительных приборов: ребристых труб вне здания	1,810	-	1,012
491	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-016-05	Прочистка и промывка отопительных приборов: радиаторов весом до 80 кг вне здания	1,810	-	1,615
492	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-016-06	Прочистка и промывка отопительных приборов: радиаторов весом до 160 кг вне здания	1,810	-	1,615
493	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-017-01	Спуск воды из системы отопления без осмотра системы	1,810	-	-
494	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-017-02	Спуск и наполнение воды системы отопления без осмотра системы	1,810	-	-
495	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-017-03	Наполнение водой системы отопления без осмотра системы	1,810	-	-
496	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-017-04	Проверка на прогрев стояков отопления	1,810	-	-
497	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-018-01	Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой	1,810	-	-
498	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-019-01	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	1,810	-	-
499	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-020-01	Промывка системы центрального отопления и горячего водоснабжения гидравлическим способом при давлении городской сети 6 атм. и диаметре смывного патрубка 50 мм	1,810	-	-
500	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-020-02	Промывка системы центрального отопления гидравлическим способом при давлении городской сети 5 атм. и диаметре смывного патрубка 50 мм	1,810	-	-
501	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-020-03	Промывка системы центрального отопления (трубопровода и отопительных приборов) гидропневматическим способом в зданиях 5-12 этажей при диаметре трубопровода от 15 до 32 мм	1,810	1,683	-

502	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-020-04	Комплекс работ по промывке отопительных приборов с применением пневмопистолета "Тайфун" (вне отопительного периода)	1,810	1,546	1,517
503	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-021-01	Установка насоса в подвале для откачки воды	1,810	-	-
504	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-022-01	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: минеральной ватой	1,810	1,741	1,719
505	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-022-02	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: опилками	1,810	1,741	2,023
506	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-023-01	Установка термометра	1,810	-	3,638
507	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-023-02	Установка пружинного манометра	1,810	-	1,899
508	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-024-01	Демонтаж грязевика	1,810	-	-
509	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-025-01	Ликвидация воздушных пробок в радиаторах	1,810	-	-
510	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-025-02	Ликвидация воздушных пробок в стояках центрального отопления	1,810	-	-
511	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-026-01	Гидравлическое испытание трубопроводов системы отопления	1,810	-	-
512	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-027-01	Снятие показаний с контрольных точек	1,810	-	-
513	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-001-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32мм	1,810	1,545	1,841
514	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-001-02	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	1,810	1,450	1,844
515	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-001-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	1,810	1,500	1,846
516	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-002-01	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	1,810	-	-
517	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	1,810	-	-
518	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-002-03	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	1,810	-	-
519	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-01	Снятие: кранов водоразборных или туалетных	1,810	-	-
520	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-02	Снятие: клапанов фланцевых приемных диаметром до 50 мм	1,810	-	-
521	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-03	Снятие: клапанов фланцевых приемных диаметром до 100 мм	1,810	-	-
522	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-04	Снятие: клапанов фланцевых обратных диаметром до 50 мм	1,810	-	-
523	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-05	Снятие: клапанов фланцевых обратных диаметром до 100 мм	1,810	-	-

524	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-003-06	Снятие: смесителя с душевой сеткой	1,810	-	-
525	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-003-07	Снятие: смесителя без душевой сетки	1,810	-	-
526	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-003-08	Снятие: водомеров диаметром до 50 мм	1,810	-	-
527	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-003-09	Снятие: водомеров диаметром до 100 мм	1,810	-	-
528	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-003-10	Снятие: колонок водоразборных	1,810	-	-
529	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-003-11	Снятие: колонок водогрейных	1,810	-	-
530	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-01	Демонтаж санитарных приборов: умывальников и раковин	1,810	-	-
531	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-02	Демонтаж санитарных приборов: унитазов и писсуаров	1,810	-	-
532	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-03	Демонтаж санитарных приборов: моек	1,810	-	-
533	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-04	Демонтаж санитарных приборов: ванн	1,810	-	-
534	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-05	Демонтаж санитарных приборов: смывных труб	1,810	-	-
535	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-06	Демонтаж санитарных приборов: сифонов	1,810	-	-
536	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-07	Демонтаж санитарных приборов: смывных бачков чугунных на стене	1,810	-	-
537	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-08	Демонтаж санитарных приборов: смывных бачков фаянсовых и пластмассовых на стене	1,810	-	-
538	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-09	Демонтаж санитарных приборов: смывных бачков фаянсовых на унитазе	1,810	-	-
539	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-10	Демонтаж санитарных приборов: биде	1,810	-	-
540	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-01	Смена арматуры: вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1,810	-	2,135
541	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-02	Смена арматуры: вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм	1,810	-	1,741
542	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-03	Смена арматуры: вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм	1,810	-	1,898
543	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-04	Смена арматуры: кранов писсуарных	1,810	-	1,495
544	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-05	Смена арматуры: кранов водоразборных и туалетных	1,810	-	1,430
545	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-06	Смена арматуры: смесителей с душевой сеткой	1,810	-	1,505
546	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-07	Смена арматуры: смесителей без душевой сетки	1,810	-	2,190
547	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-08	Смена арматуры: задвижек диаметром 50 мм	1,810	-	1,146

548	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-005-09	Смена арматуры: задвижек диаметром 100 мм	1,810	-	1,154
549	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-005-10	Смена арматуры: задвижек диаметром 150 мм	1,810	-	1,260
550	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-01	Смена санитарных приборов: трапов диаметром до 50 мм	1,810	-	1,912
551	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-02	Смена санитарных приборов: трапов диаметром до 100 мм	1,810	-	1,995
552	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-03	Смена санитарных приборов: сифонов чугунных	1,810	-	1,802
553	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-04	Смена санитарных приборов: писсуаров	1,810	-	1,425
554	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-05	Смена санитарных приборов: сидений к унитадам	1,810	-	1,395
555	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-06	Смена санитарных приборов: манжетов резиновых к унитадам	1,810	-	1,857
556	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-07	Смена санитарных приборов: смывных труб с резиновыми манжетами	1,810	-	1,355
557	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-08	Смена санитарных приборов: выпусков к умывальникам и мойкам	1,810	-	1,454
558	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-09	Смена санитарных приборов: смывных бачков	1,810	-	1,556
559	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-10	Смена санитарных приборов: гибких подводок	1,810	-	0,850
560	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-11	Смена санитарных приборов: смывных кранов	1,810	-	1,442
561	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-12	Смена санитарных приборов: унитазов типа Компакт	1,810	-	1,018
562	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-13	Смена санитарных приборов: унитазов	1,810	-	1,470
563	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-14	Смена санитарных приборов: моек на одно отделение	1,810	-	1,590
564	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-15	Смена санитарных приборов: ванн чугунных	1,810	-	1,182
565	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-16	Смена санитарных приборов: ванн стальных	1,810	-	1,533
566	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-17	Смена санитарных приборов: полотенцесушителей	1,810	-	1,234
567	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-18	Смена санитарных приборов: водомеров до 65 мм	1,810	-	1,041
568	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-19	Смена санитарных приборов: водомеров до 100 мм	1,810	-	1,038
569	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-20	Смена санитарных приборов: умывальников	1,810	-	1,376
570	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-006-21	Смена поплавка смывного бачка	1,810	-	1,766
571	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-007-01	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 50 мм	1,810	-	1,668

572	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-007-02	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 100 мм	1,810	-	1,317
573	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-01	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	1,810	1,844	0,951
574	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-02	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	1,810	1,844	1,097
575	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-03	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	1,810	1,844	1,219
576	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-04	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	1,810	1,844	1,324
577	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-05	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	1,810	1,844	1,355
578	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-06	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	1,810	1,860	1,418
579	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-07	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 65 мм	1,810	1,856	1,784
580	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-08	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	1,810	1,856	1,861
581	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-09	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	1,810	1,850	1,981
582	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-10	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 15 мм	1,810	1,467	0,148
583	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-11	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 20 мм	1,810	1,457	1,220
584	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-12	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 25 мм	1,810	1,457	1,222
585	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-13	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 15 мм	1,810	1,457	0,148
586	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-14	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 20 мм	1,810	1,457	1,220

587	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-008-15	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 25 мм	1,810	1,457	1,222
588	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-008-16	Замена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб на полиэтиленовые канализационные трубы диаметром: до 100 мм	1,810	-	1,359
589	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-009-01	Установка узла квартирного счетчика холодной (горячей) воды условным диаметром 15-20 мм с шаровым краном и фильтром водяным с отключением стояков	1,810	1,455	1,936
590	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-010-01	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER": простого засора	1,810	1,311	2,024
591	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-010-02	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER": сложного засора	1,810	1,311	2,048
592	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-010-03	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER": при узких или изогнутых трубах	1,810	1,311	2,057
593	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-011-01	Очистка канализационной сети: внутренней	1,810	-	1,119
594	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-011-02	Очистка канализационной сети: дворовой	1,810	-	1,465
595	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-001-01	Демонтаж электропроводки, шнур на роликах	1,810	-	-
596	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-001-02	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением: 16 мм ²	1,810	-	-
597	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-001-03	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением: 70 мм ²	1,810	-	-
598	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм ²	1,810	-	-
599	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-002-02	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм ²	1,810	-	-
600	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм ²	1,810	-	-
601	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-003-01	Демонтаж стальных труб проложенных в борозде пола диаметром: до 25 мм	1,810	-	-
602	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-003-02	Демонтаж стальных труб проложенных в борозде пола диаметром: до 40 мм	1,810	-	-

603	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-004-01	Демонтаж винипластовых труб проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	1,810	-	-
604	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-004-02	Демонтаж винипластовых труб проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	1,810	-	-
605	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-005-01	Демонтаж кабеля	1,810	-	-
606	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-006-01	Демонтаж осветительных приборов: выключатели, розетки	1,810	-	-
607	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-006-02	Демонтаж осветительных приборов: патроны, подвесы	1,810	-	-
608	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-006-03	Демонтаж осветительных приборов: светильники с лампами накаливания	1,810	-	-
609	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-006-04	Демонтаж осветительных приборов: бра, плафоны	1,810	-	-
610	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-006-05	Демонтаж осветительных приборов: светильники для люминесцентных ламп	1,810	-	-
611	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-006-06	Демонтаж осветительных приборов: электросчетчики	1,810	-	-
612	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-007-01	Смена ламп: накаливания, энергосберегающих	1,810	-	1,566
613	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-007-02	Смена ламп: люминесцентных	1,810	-	1,188
614	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-007-03	Смена ламп уличного освещения	1,810	-	-
615	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-008-01	Смена магнитных пускателей	1,810	-	1,787
616	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-009-01	Смена пакетных выключателей	1,810	-	2,088
617	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-010-01	Смена светильников: с люминесцентными лампами	1,810	-	1,444
618	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-010-02	Смена светильников: РКУ	1,810	-	-
619	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-011-01	Смена: выключателей, розеток	1,810	-	1,902
620	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-012-01	Смена патронов	1,810	-	1,458
621	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-013-01	Смена стартеров	1,810	-	1,454
622	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-014-01	Смена осветительной арматуры в пожароопасных помещениях	1,810	-	-
623	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-015-01	Смена плавких вставок в электрошите	1,810	-	1,456
624	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-016-01	Смена автоматов на ток до 25 А	1,810	-	-
625	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-017-01	Смена автоматов трехфазных	1,810	-	-
626	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-018-01	Смена рубильников	1,810	-	1,682
627	ТСНэ-ТЕРэ	Смена электросчетчиков	1,810	-	0,924

	4.01-15-019-01				
628	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-020-01	Смена отдельных участков проводки: внутренней	1,810	-	1,251
629	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-020-02	Смена отдельных участков проводки: наружной	1,810	-	-
630	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-021-01	Ремонт выключателей и розеток	1,810	-	-
631	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-022-01	Ремонт рубильников: ППБ,ВР	1,810	-	-
632	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-023-01	Ремонт магнитных пускателей	1,810	-	-
633	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-024-01	Ремонт групповых щитков: без смены автоматов	1,810	-	-
634	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-024-02	Ремонт групповых щитков: со сменой автоматов	1,810	-	2,040
635	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-025-01	Ремонт силового предохранительного шкафа	1,810	-	-
636	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-026-01	Снятие показаний электросчетчика коммунального назначения	1,810	-	-
637	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-027-01	Определение тока по фазам	1,810	-	-
638	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-028-01	Техническое обслуживание: ГРЩ	1,810	-	-
639	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-028-02	Техническое обслуживание: групповых щитов	1,810	-	-
640	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-029-01	Подключение и отключение сварочного аппарата	1,810	-	-
641	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-001-01	Ремонт бордюров	1,810	1,660	1,412
642	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-002-01	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	1,810	-	1,476
643	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-003-01	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	1,810	1,862	2,119
644	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-004-01	Ремонт плиточного покрытия тротуаров и дорожек	1,810	-	1,580
645	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-005-01	Разборка деревянных заборов: инвентарных из готовых звеньев	1,810	1,732	-
646	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-005-02	Разборка деревянных заборов: штакетных	1,810	1,732	-
647	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-005-03	Разборка деревянных заборов: глухих из строганных досок	1,810	1,732	-
648	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-006-01	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: 25 мм	1,810	1,871	1,525
649	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-007-01	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: сетки	1,810	-	1,490
650	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-007-02	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: стойки	1,810	1,749	1,529

651	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-008-01	Ремонт металлических ограждений: мелкий	1,810	1,874	1,331
652	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-008-02	Ремонт металлических ограждений: средний	1,810	1,874	1,330
653	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-009-01	Ремонт деревянных: ворот	1,810	1,732	1,234
654	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-009-02	Ремонт деревянных: калиток	1,810	1,732	1,226
655	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-001-01	Осмотр кровли металлической	1,810	-	-
656	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-001-02	Осмотр кровли рулонной	1,810	-	-
657	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-001-03	Осмотр кровли из штучных материалов	1,810	-	-
658	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-002-01	Осмотр деревянных конструкций стропил	1,810	-	-
659	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-002-02	Осмотр деревянных перекрытий	1,810	-	-
660	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-002-03	Осмотр деревянных полов	1,810	-	-
661	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-002-04	Осмотр деревянных стен	1,810	-	-
662	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-003-01	Осмотр деревянных заполнений проемов	1,810	-	-
663	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-004-01	Осмотр внутренней и наружной штукатурки	1,810	-	-
664	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-004-02	Осмотр внутренней и наружной окраски и отделки	1,810	-	-
665	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-005-01	Осмотр каменных конструкций	1,810	-	-
666	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-006-01	Осмотр водопроводов, канализации, отопления в квартирах	1,810	-	-
667	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-006-02	Осмотр системы центрального отопления в помещениях: чердачных и подвальных	1,810	-	-
668	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-007-01	Осмотр линий электрических сетей, арматуры и электрооборудования на лестничных клетках	1,810	-	-
669	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-007-02	Осмотр линий электрических сетей, арматуры и электрооборудования в помещениях	1,810	-	-
670	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-007-03	Осмотр вводных электрических щитков	1,810	-	-
671	ТСНэ-ТЭРэ 4.01-18-001-01	Мытье пола в помещениях, свободных от мебели	1,810	-	1,258
672	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-18-001-02	Мытье пола при коэффициенте заставленности: до 0,6	1,810	-	1,258
673	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-18-001-03	Мытье пола при коэффициенте заставленности: свыше 0,6	1,810	-	1,258
674	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-18-001-04	Мытье стен, дверей	1,810	-	1,347
675	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-18-002-01	Влажная вакуумная обработка пола поломоечной машиной	1,810	1,941	-

676	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-002-02	Влажная протирка пола в помещениях, свободных от мебели	1,810	-	1,258
677	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-002-03	Влажная протирка пола при коэффициенте заставленности: до 0,6	1,810	-	1,258
678	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-002-04	Влажная протирка пола при коэффициенте заставленности: свыше 0,6	1,810	-	1,258
679	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-003-01	Чистка напольных ковровых покрытий.	1,810	1,667	-
680	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-003-02	Чистка и дезинфекция керамической плитки: пола	1,810	-	1,258
681	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-003-03	Чистка и дезинфекция керамической плитки: стен	1,810	-	1,358
682	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-003-04	Чистка и дезинфекция: раковин, унитазов, писсуаров	1,810	-	1,442
683	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-003-05	Чистка зеркал и стеклянных поверхностей	1,810	-	1,442
684	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-01	Влажная протирка: вентиляционных решеток	1,810	-	1,358
685	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-02	Влажная протирка: стен	1,810	-	1,358
686	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-03	Влажная протирка: дверей	1,810	-	1,347
687	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-04	Влажная протирка: приборов (радиаторов) отопительных	1,810	-	1,358
688	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-05	Влажная протирка: столов	1,810	-	1,435
689	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-06	Влажная протирка: плинтусов	1,810	-	1,397
690	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-07	Влажная протирка: открытых поверхностей мебели, стеллажей	1,810	-	1,435
691	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-08	Влажная протирка: стендов	1,810	-	1,435
692	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-09	Влажная протирка: шкафов	1,810	-	1,435
693	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-10	Влажная протирка: диванов	1,810	-	1,435
694	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-005-01	Сухая протирка: стендов, панелей и т.д.	1,810	-	-
695	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-005-02	Сухая протирка: столов, шкафов	1,810	-	-
696	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-006-01	Очистка урны от мусора	1,810	-	-
697	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-007-01	Снятие и установка на место оконной рамы площадью до 3 м2	1,810	-	-
698	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-007-02	Снятие и установка на место оконной рамы площадью более 3 м2	1,810	-	-
699	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-007-03	Снятие и установка на место металлической решетки	1,810	-	-
700	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-007-04	Снятие и установка стекол в оконной раме	1,810	-	-

701	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-18-007-05	Проклейка бумагой оконной рамы или балконной двери	1,810	-	2,586
702	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-18-007-06	Очистка оконной рамы или балконной двери от бумаги	1,810	-	-
703	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-001-01	Влажное подметание лестничных площадок и маршей: без оборудования нижних трех этажей	1,810	-	-
704	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-001-02	Влажное подметание лестничных площадок и маршей: без оборудования выше третьего этажа	1,810	-	-
705	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-001-03	Влажное подметание лестничных площадок и маршей: оборудованных лифтами нижних трех этажей	1,810	-	-
706	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-001-04	Влажное подметание лестничных площадок и маршей: оборудованных лифтами выше третьего этажа	1,810	-	-
707	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-001-05	Влажное подметание лестничных площадок и маршей: оборудованных лифтами и мусоропроводом нижних трех этажей	1,810	-	-
708	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-001-06	Влажное подметание лестничных площадок и маршей: оборудованных лифтами и мусоропроводом выше третьего этажа	1,810	-	-
709	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-001-07	Влажное подметание лестничных площадок и маршей: оборудованных мусоропроводом нижних трех этажей	1,810	-	-
710	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-001-08	Влажное подметание лестничных площадок и маршей: оборудованных мусоропроводом выше третьего этажа	1,810	-	-
711	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-01	Мытье лестничных площадок и маршей: без оборудования нижних трех этажей	1,810	-	1,103
712	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-02	Мытье лестничных площадок и маршей: без оборудования выше третьего этажа	1,810	-	1,103
713	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-03	Мытье лестничных площадок и маршей: оборудованных лифтами нижних трех этажей	1,810	-	1,103
714	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-04	Мытье лестничных площадок и маршей: оборудованных лифтами выше третьего этажа	1,810	-	1,103
715	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-05	Мытье лестничных площадок и маршей: оборудованных лифтами и мусоропроводом нижних трех этажей	1,810	-	1,103

716	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-06	Мытье лестничных площадок и маршей: оборудованных лифтами и мусоропроводом выше третьего этажа	1,810	-	1,103
717	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-07	Мытье лестничных площадок и маршей: оборудованных мусоропроводом нижних трех этажей	1,810	-	1,103
718	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-08	Мытье лестничных площадок и маршей: оборудованных мусоропроводом выше третьего этажа	1,810	-	1,103
719	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-003-01	Обметание пыли с потолков	1,810	-	1,063
720	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-004-01	Влажная уборка стен	1,810	-	1,180
721	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-005-01	Влажная протирка дверей	1,810	-	1,180
722	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-005-02	Влажная протирка подоконников	1,810	-	1,180
723	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-005-03	Влажная протирка оконных ограждений	1,810	-	1,180
724	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-005-04	Влажная протирка шкафов для щитов и слаботочных устройств	1,810	-	1,180
725	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-005-05	Влажная протирка почтовых ящиков	1,810	-	1,180
726	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-005-06	Влажная протирка приборов (радиаторов) отопительных	1,810	-	1,180
727	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-005-07	Влажная протирка перил	1,810	-	1,180
728	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-005-08	Влажная протирка плафонов с периодической заменой воды и моющего раствора	1,810	-	1,225
729	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-005-09	Влажная протирка чердачных лестниц	1,810	-	1,180
730	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-006-01	Уборка лифтовых кабин	1,810	-	1,152
731	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-007-01	Мытье окон	1,810	-	1,106
732	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-20-001-01	Удаление мусора из мусороприемных камер: переносной сборник, подвал	1,810	-	-
733	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-20-001-02	Удаление мусора из мусороприемных камер: переносной сборник, цокольный этаж	1,810	-	-
734	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-20-001-03	Удаление мусора из мусороприемных камер: переносной сборник, 1 этаж	1,810	-	-
735	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-20-001-04	Удаление мусора из мусороприемных камер: бункер, подвал	1,810	-	-
736	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-20-001-05	Удаление мусора из мусороприемных камер: бункер,	1,810	-	-

		цокольный этаж			
737	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-001-06	Удаление мусора из мусороприемных камер: бункер, 1 этаж	1,810	-	-
738	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-001-07	Удаление мусора из мусороприемных камер: контейнер, подвал	1,810	-	-
739	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-001-08	Удаление мусора из мусороприемных камер: контейнер, цокольный этаж	1,810	-	-
740	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-001-09	Удаление мусора из мусороприемных камер: контейнер, 1 этаж	1,810	-	-
741	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-002-01	Уборка загрузочных клапанов мусоропровода	1,810	-	1,394
742	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-003-01	Профилактический осмотр мусоропровода	1,810	-	-
743	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-004-01	Уборка мусороприемных камер с помощью шланга	1,810	-	1,378
744	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-004-02	Уборка мусороприемных камер (облицованных кафельной плиткой) без шланга	1,810	-	1,376
745	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-004-03	Уборка мусороприемных камер (окрашенных масляной краской) без шланга	1,810	-	1,376
746	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-004-04	Влажное подметание пола мусороприемных камер	1,810	-	1,421
747	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-005-01	Мойка переносных мусоросборников с помощью шланга	1,810	-	1,422
748	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-005-02	Мойка переносных мусоросборников без шланга	1,810	-	1,399
749	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-005-03	Мойка контейнеров с помощью шланга	1,810	-	1,425
750	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-005-04	Мойка контейнеров без шланга	1,810	-	1,402
751	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-006-01	Дезинфекция элементов ствола мусоропровода вручную	1,810	-	1,655
752	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-006-02	Дезинфекция элементов ствола мусоропровода с ручными лебедками	1,810	-	1,655
753	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-006-03	Дезинфекция бункеров	1,810	-	1,608
754	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-006-04	Дезинфекция контейнеров	1,810	-	1,608
755	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-006-05	Дезинфекция переносных мусоросборников	1,810	-	1,608
756	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-007-01	Уборка бункеров с помощью шланга	1,810	-	1,409
757	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-007-02	Уборка бункеров без шланга	1,810	-	1,390

758	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-20-007-03	Уборка контейнерных площадок	1,810	-	-
759	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-20-008-01	Вывозка мусора от мусороприемных камер до контейнерных площадок на расстояние до 50 м массой: до 21 кг	1,810	-	-
760	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-20-008-02	Добавлять на каждые 50 м перевозки мусора	1,810	-	-
761	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-20-008-03	Вывозка мусора от мусороприемных камер до контейнерных площадок до 50 м массой: до 65 кг	1,810	-	-
762	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-20-008-04	Добавлять на каждые 50 м перевозки мусора	1,810	-	-
763	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-20-008-05	Вывозка мусора от мусороприемных камер до контейнерных площадок до 50м массой: до 105 кг	1,810	-	-
764	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-20-008-06	Добавлять на каждые 50 м перевозки мусора	1,810	-	-
765	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-21-001-01	Подметание территорий 1 класса с усовершенствованным покрытием	1,810	-	-
766	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-21-001-02	Подметание территорий 2 класса с усовершенствованным покрытием	1,810	-	-
767	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-21-001-03	Подметание территорий 3 класса с усовершенствованным покрытием	1,810	-	-
768	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-21-002-01	Подметание территорий 1 класса с неусовершенствованным покрытием	1,810	-	-
769	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-21-002-02	Подметание территорий 2 класса с неусовершенствованным покрытием	1,810	-	-
770	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-21-002-03	Подметание территорий 3 класса с неусовершенствованным покрытием	1,810	-	-
771	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-21-003-01	Подметание территорий 1 класса без покрытий	1,810	-	-
772	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-21-003-02	Подметание территорий 2 класса без покрытий	1,810	-	-
773	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-21-003-03	Подметание территорий 3 класса без покрытий	1,810	-	-
774	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-21-004-01	Мойка территории 1 класса с усовершенствованным и неусовершенствованным покрытием	1,810	-	-
775	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-21-004-02	Мойка территории 2 класса с усовершенствованным и неусовершенствованным покрытием	1,810	-	-
776	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-21-004-03	Мойка территории 3 класса с усовершенствованным и неусовершенствованным покрытием	1,810	-	-

777	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-005-01	Поливка территории 1 класса	1,810	-	-
778	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-005-02	Поливка территории 2 класса	1,810	-	-
779	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-005-03	Поливка территории 3 класса	1,810	-	-
780	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-006-01	Очистка участков территории 1 класса вручную, недоступных для уборки машиной, при летних механизированных уборочных работах	1,810	-	-
781	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-006-02	Очистка участков территории 2 класса вручную, недоступных для уборки машиной, при летних механизированных уборочных работах	1,810	-	-
782	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-006-03	Очистка участков территории 3 класса вручную, недоступных для уборки машиной, при летних механизированных уборочных работах	1,810	-	-
783	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-007-01	Уборка газонов	1,810	-	-
784	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-008-01	Очистка газонов от опавших листьев	1,810	-	-
785	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-009-01	Разрыхление почвы вручную	1,810	-	-
786	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-010-01	Обрезка и прореживание кустарников диаметром до 0,5 м	1,810	-	-
787	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-010-02	Обрезка и прореживание кустарников диаметром до 1 м	1,810	-	-
788	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-010-03	Обрезка и прореживание кустарников диаметром более 1 м	1,810	-	-
789	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-011-01	Погрузка и разгрузка веток, листьев, мусора от прополки	1,810	-	-
790	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-001-01	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории с усовершенствованным покрытием: 1 класса	1,810	-	-
791	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-001-02	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории с усовершенствованным покрытием: 2 класса	1,810	-	-
792	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-001-03	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории с усовершенствованным покрытием: 3 класса	1,810	-	-
793	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-002-01	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории с неусовершенствованным покрытием: 1 класса	1,810	-	-

794	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-002-02	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории с неусовершенствованным покрытием: 2 класса	1,810	-	-
795	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-002-03	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории с неусовершенствованным покрытием: 3 класса	1,810	-	-
796	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-003-01	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории без покрытия: 1 класса	1,810	-	-
797	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-003-02	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории без покрытия: 2 класса	1,810	-	-
798	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-003-03	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории без покрытия: 3 класса	1,810	-	-
799	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-004-01	Подметание свежего снега после обработки смесью песка с хлоридом территории 3 класса: с усовершенствованным покрытием	1,810	-	-
800	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-004-02	Подметание свежего снега с обработкой смесью песка с хлоридом территории 3 класса: с неусовершенствованным покрытием	1,810	-	-
801	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-004-03	Подметание свежего снега с обработкой смесью песка с хлоридом территории 3 класса: без покрытия	1,810	-	-
802	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-005-01	Сдвигание снега по территории с усовершенствованным покрытием: 1 класса	1,810	-	-
803	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-005-02	Сдвигание снега по территории с усовершенствованным покрытием: 2 класса	1,810	-	-
804	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-005-03	Сдвигание снега по территории с усовершенствованным покрытием: 3 класса	1,810	-	-
805	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-006-01	Сдвигание снега по территории с неусовершенствованным покрытием: 1 класса	1,810	-	-
806	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-006-02	Сдвигание снега по территории с неусовершенствованным покрытием: 2 класса	1,810	-	-
807	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-006-03	Сдвигание снега по территории с неусовершенствованным покрытием: 3 класса	1,810	-	-
808	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-007-01	Сдвигание снега по территории без покрытий: 1 класса	1,810	-	-
809	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-007-02	Сдвигание снега по территории без покрытий: 2 класса	1,810	-	-

810	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-007-03	Сдвигание снега по территории без покрытий: 3 класса	1,810	-	-
811	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-008-01	Очистка территории с усовершенствованным покрытием под скребок: 1 класса	1,810	-	-
812	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-008-02	Очистка территории с усовершенствованным покрытием под скребок: 2 класса	1,810	-	-
813	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-008-03	Очистка территории с усовершенствованным покрытием под скребок: 3 класса	1,810	-	-
814	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-009-01	Пескопосыпка территории: 1 класса	1,810	-	-
815	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-009-02	Пескопосыпка территории: 2 класса	1,810	-	-
816	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-009-03	Пескопосыпка территории: 3 класса	1,810	-	-
817	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-010-01	Очистка территории от наледи без предварительной обработки хлоридами: 1 класса	1,810	-	-
818	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-010-02	Очистка территории от наледи без предварительной обработки хлоридами: 2 класса	1,810	-	-
819	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-010-03	Очистка территории от наледи без предварительной обработки хлоридами: 3 класса	1,810	-	-
820	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-011-01	Очистка территории от наледи с предварительной обработкой хлоридами: 1 класса	1,810	-	-
821	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-011-02	Очистка территории от наледи с предварительной обработкой хлоридами: 2 класса	1,810	-	-
822	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-011-03	Очистка территории от наледи с предварительной обработкой хлоридами: 3 класса	1,810	-	-
823	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-012-01	Подготовка смеси песка с хлоридами	1,810	-	-
824	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-013-01	Перекидывание снега и скола	1,810	-	-
825	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-014-01	Погрузка снега и скола	1,810	-	-
826	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-015-01	Очистка вручную участков территорий, недоступных для уборки машиной: 1 класса	1,810	-	-
827	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-015-02	Очистка вручную участков территорий, недоступных для уборки машиной: 2 класса	1,810	-	-
828	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-015-03	Очистка вручную участков территорий, недоступных для уборки машиной: 3 класса	1,810	-	-
829	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-016-01	Укладка снега в валы или кучи после механизированной уборки	1,810	-	-

830	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-22-017-01	Очистка крыш от слежавшегося снега со сбрасыванием сосулек, при толщине снега до 20 см	1,810	-	-
831	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-22-017-02	Добавлять на каждые следующие 10 см слоя к расценке ТСНэ-ТЕРэ 4.01-22-017-01	1,810	-	-
832	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-01	Установка качалки на одной пружине на бетонном основании.	1,810	1,842	1,373
833	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-02	Установка качалки-балансира на металлическом каркасе на бетонном основании.	1,810	1,907	1,366
834	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-03	Установка качели металлической на бетонном основании.	1,810	1,848	1,285
835	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-04	Установка карусели на металлическом каркасе на бетонном основании.	1,810	1,777	1,380
836	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-05	Установка горки на металлическом каркасе на бетонном основании.	1,810	1,853	1,302
837	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-06	Установка песочницы с креплением на 4 металлических стержнях.	1,810	1,743	1,610
838	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-07	Установка домика-беседки на бетонном основании.	1,810	1,883	1,284
839	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-08	Установка стойки баскетбольной металлической или аналогичных малых архитектурных форм на бетонном основании.	1,810	1,884	1,419
840	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-09	Установка стенки гимнастической или аналогичных металлических малых архитектурных форм на 2 стойках на бетонном основании.	1,810	1,874	1,329
841	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-10	Установка стенки гимнастической, стойки баскетбольной или аналогичных металлических малых архитектурных форм на 3 стойках на бетонном основании.	1,810	1,902	1,323
842	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-11	Установка рукохода, брусьев параллельных или аналогичных металлических малых архитектурных форм на 4 стойках на бетонном основании.	1,810	1,876	1,343
843	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-01	Демонтаж качалки на одной пружине с разборкой бетонного основания.	1,810	2,056	1,828
844	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-02	Демонтаж качалки-балансира на металлическом каркасе с разборкой бетонного основания.	1,810	2,055	1,828
845	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-03	Демонтаж качели металлической с разборкой бетонного основания.	1,810	2,056	1,828
846	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-04	Демонтаж карусели на металлическом каркасе с разборкой бетонного основания.	1,810	2,057	-
847	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-05	Демонтаж горки на металлическом каркасе с разборкой бетонного основания.	1,810	2,056	1,832

848	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-06	Демонтаж песочницы с креплением на 4 металлических стержнях.	1,810	-	-
849	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-07	Демонтаж домика-беседки с разборкой бетонного основания.	1,810	2,056	1,827
850	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-08	Демонтаж стойки баскетбольной металлической или аналогичных малых архитектурных форм с разборкой бетонного основания.	1,810	2,055	1,825
851	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-09	Демонтаж турника, стенки гимнастической односекционной или аналогичных металлических малых архитектурных форм на 2 стойках с разборкой бетонного основания.	1,810	2,056	1,827
852	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-10	Демонтаж стенки гимнастической, стойки баскетбольной или аналогичных металлических малых архитектурных форм на 3 стойках с разборкой бетонного основания.	1,810	2,056	1,834
853	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-11	Демонтаж рукохода, брусьев параллельных или аналогичных металлических малых архитектурных форм на 4 стойках с разборкой бетонного основания.	1,810	2,056	1,840

Примечание. Текущие индексы изменения стоимости работ рассчитаны к сметной стоимости работ по содержанию зданий и сооружений, определенной в уровне цен на 01.01.2011.

**Текущие индексы изменения стоимости работ по охране водных объектов,
находящихся в собственности Санкт-Петербурга и федеральной
собственности, расположенных на территории Санкт-Петербурга
на июль 2016 года**

(Утверждены распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга
от 01.07.2016 № 123-р)

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин
1	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-01-001	Извлечение донных грунтов из водных объектов снарядом землечерпательным многочерпаковым ЗМ-5 производительностью 60 м3/ч: грунт 1-2 группы	1,810	1,635
2	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-01-002	Извлечение донных грунтов из водных объектов снарядом землечерпательным многочерпаковым ЗМ-5 производительностью 60 м3/ч: грунт 3-4 группы	1,810	1,616
3	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-02-001	Извлечение донных грунтов из водных объектов снарядом землечерпательным одночерпаковым грейферным ЗМГС-1: грунт 1-2 группы	1,810	1,626
4	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-02-002	Извлечение донных грунтов из водных объектов снарядом землечерпательным одночерпаковым грейферным ЗМГС-1: грунт 3-4 группы	1,810	1,611
5	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-03-001	Извлечение донных грунтов из водных объектов с использованием универсальной плавучей машины для очистки прудов и каналов (УМОК-1) с объёмом ковша 0,25 м3: грунт 1-2 группы	1,810	1,500
6	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-03-002	Извлечение донных грунтов из водных объектов с использованием универсальной плавучей машины для очистки прудов и каналов (УМОК-1) с объёмом ковша 0,25 м3: грунт 3-4 группы	1,810	1,492
7	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-04-001	Транспортировка извлеченных отложений к месту складирования спецсудами (шаландами объемом 58 м3): буксиром мощностью 150 л.с. на расстояние до 2 км	1,810	1,737
8	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-04-002	Транспортировка извлеченных отложений к месту складирования спецсудами (шаландами объемом 58 м3): буксиром мощностью 150 л.с. на каждый последующий 1 км	1,810	1,737
9	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-04-003	Транспортировка извлеченных отложений к месту складирования спецсудами (шаландами объемом 58 м3): буксиром мощностью 300 л.с. на расстояние до 5 км	1,810	1,645

10	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-04-004	Транспортировка извлеченных отложений к месту складирования спецсудами (шаландами объемом 58 м3): буксиром мощностью 300 л.с. на каждые последующие 5 км	1,810	1,645
11	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-05-001	Размыв донных грунтов в охранных зонах водных объектов снарядами гидромониторно-эжекторными КЗР 400/28 производительностью по пульпе 400 м3/ч на размыв: грунт 1-2 группы	1,810	1,565
12	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-05-002	Размыв донных грунтов в охранных зонах водных объектов снарядами гидромониторно-эжекторными КЗР 400/28 производительностью по пульпе 400 м3/ч на размыв: грунт 3-4 группы	1,810	1,555
13	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-06-001	Очистка поверхности акватории от мусора с плавсредств	1,810	1,512
14	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-07-001	Очистка поверхности акватории от мусора с берега	1,810	1,121
15	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-08-001	Выкашивание водной растительности акватории косой лодочной	1,810	1,692
16	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-08-002	Выкашивание водной растительности акватории машиной-амфибией Truxor DM 4700 В	1,810	1,676
17	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-09-001	Выкашивание прибрежной растительности береговой полосы бензокосой	1,810	1,197
18	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-10-001	Очистка береговой полосы общего пользования от мусора (мелкого бытового мусора, автопокрышек, древесных остатков)	1,810	1,122

Примечание. Индексы пересчета сметной стоимости рассчитаны к сметной стоимости работ по охране водных объектов, определенной в уровне цен на 01.01.2011.