

**Текущие индексы изменения стоимости работ
по содержанию объектов городского хозяйства Санкт-Петербурга,
осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга,
на сентябрь 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» (утвержден распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 01.07.2016 № 115-р);

- «Содержание территорий зеленых насаждений в Санкт-Петербурге и ремонт расположенных на них объектов зеленых насаждений. ТСНэ-ТЕРэ 2.01» (утвержден распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 01.07.2016 № 116-р);

- «Содержание искусственных сооружений. ТСНэ-ТЕРэ 3.01» (утвержден распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 01.07.2016 № 117-р);

- «Содержание зданий и сооружений Санкт-Петербурга. ТСНэ-ТЕРэ 4.01» (утвержден распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 01.07.2016 № 118-р);

- «Охрана водных объектов. ТСНэ-ТЕРэ 5.01» (утвержден распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 01.07.2016 № 119-р);

Накладные расходы и сметная прибыль начисляются от фонда оплаты труда рабочих и механизаторов в соответствии с нормативами, указанными в Общих положениях к указаным Сборникам ТСНэ-ТЕРэ.

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 сентябрь 2016 года**

(Утверждены распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга
от 31.08.2016 № 178-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	1,820	1,686	-
2	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-002	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,669	-
3	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-003	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,684	-
4	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-004	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,677	-
5	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-005	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КО-829-А на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,693	-
6	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-006	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,642	-
7	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-007	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,602	-
8	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-008	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,605	-
9	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-009	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной	1,820	1,623	-

		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	1,820	1,598	-
11	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-011	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,820	1,645	-
12	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-012	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,820	1,527	-
13	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-013	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Scania P420	1,820	1,507	-
14	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-014	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) машиной коммунальной Wille 455В	1,820	1,575	-
15	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-015	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,820	1,479	-
16	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-016	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,820	1,549	-
17	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-001	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,820	1,527	-
18	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-002	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Scania P420	1,820	1,508	-
19	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-003	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) машиной коммунальной Wille 455В	1,820	1,575	-
20	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-004	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,820	1,479	-
21	ТСНэ-ТЕРэ	Распределение противогололедных	1,820	1,549	-

	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	1,820	1,687	-
23	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-002	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,670	-
24	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-003	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МДК-433362	1,820	1,684	-
25	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-004	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,677	-
26	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-005	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-829-А на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,693	-
27	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-006	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,641	-
28	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-007	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,602	-
29	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-008	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,604	-
30	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-009	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,623	-
31	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-010	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-829А на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,694	-
32	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-011	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,820	1,598	-
33	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-012	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,820	1,645	-
34	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-013	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами на	1,820	1,527	-

		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	1,820	1,508	-
36	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-015	Распределение противогололедных материалов (технической соли) машиной коммунальной Wille 455B	1,820	1,575	-
37	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-016	Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,820	1,479	-
38	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-017	Распределение противогололедных материалов (технической соли) машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,820	1,549	-
39	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-001	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,687	-
40	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-002	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,669	-
41	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-003	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,683	-
42	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-004	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,676	-
43	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-005	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,642	-
44	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-006	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,602	-
45	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-007	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,604	-
46	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-008	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,622	-
47	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-009	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,820	1,598	-
48	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-010	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий	1,820	1,645	-

		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	1,820	1,536	-
50	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-012	Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,820	1,516	-
51	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-013	Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K	1,820	1,527	-
52	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-014	Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий машиной коммунальной Wille 455B	1,820	1,575	-
53	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-015	Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,820	1,549	-
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	1,820	1,687	-
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	1,820	1,669	-
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	1,820	1,684	-
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	1,820	1,677	-
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	1,820	1,641	-
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	1,820	1,602	-
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	1,820	1,605	-
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	1,820	1,622	-
62	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-009	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог	1,820	1,598	-

		комбинированными машинами типа 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	1,820	1,645	-
64	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-011	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,820	1,537	-
65	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-012	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,820	1,516	-
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 K	1,820	1,527	-
67	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-014	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог машиной коммунальной Wille 455 B	1,820	1,575	-
68	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-015	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,820	1,549	-
69	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-001	Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,820	1,537	-
70	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-002	Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,820	1,516	-
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 K	1,820	1,527	-
72	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-004	Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги машиной коммунальной Wille 455 B	1,820	1,575	-
73	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-005	Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,820	1,549	-
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 K	1,820	1,527	-
75	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-001	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега автогрейдерами среднего типа (участки длиной более 400 мп)	1,820	1,666	-

76	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-002	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P (участки длиной более 400 мп)	1,820	1,537	-
77	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-003	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега фронтальным погрузчиком Volvo L60F (участки длиной более 400 мп)	1,820	1,516	-
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)	1,820	1,527	-
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)	1,820	1,508	-
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)	1,820	1,575	-
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)	1,820	1,572	-
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)	1,820	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)	1,820	1,479	-
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)	1,820	1,549	-
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)	1,820	1,579	-
86	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-012	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега автогрейдером среднего типа (участки длиной до 400 мп)	1,820	1,666	-
87	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-013	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега фронтальным погрузчиком Volvo	1,820	1,537	-

		L20B-P (участки длиной до 400 мп)			
88	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-014	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега фронтальным погрузчиком Volvo L60F (участки длиной до 400 мп)	1,820	1,516	-
89	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-015	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K (участки длиной до 400 мп)	1,820	1,527	-
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)	1,820	1,508	-
91	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-017	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машинами коммунальными Wille 455 B (участки длиной до 400 мп)	1,820	1,575	-
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)	1,820	1,572	-
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)	1,820	1,528	-
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)	1,820	1,479	-
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)	1,820	1,549	-
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)	1,820	1,579	-
97	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-001	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы автогрейдерами среднего типа	1,820	1,666	-
98	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-002	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,820	1,536	-
99	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-003	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,820	1,516	-

100	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-004	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,820	1,527	-
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	1,820	1,508	-
102	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-006	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы машиной коммунальной Wille 455 B	1,820	1,575	-
103	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-007	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы коммунальной машиной типа Holder C245	1,820	1,572	-
104	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-008	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы коммунальной машиной типа Holder M480	1,820	1,529	-
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	1,820	1,479	-
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	1,820	1,549	-
107	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-001	Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах автогрейдером среднего типа	1,820	1,666	-
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	1,820	1,536	-
109	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-003	Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,820	1,516	-
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 К	1,820	1,527	-
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	1,820	1,508	-
112	ТСНЭ-ТЕРЭ	Разгребание и сметание валов снега	1,820	1,575	-

	1.01-01-10-006	на остановках общественного транспорта и пешеходных 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	1,820	1,572	-
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	1,820	1,529	-
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	1,820	1,479	-
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	1,820	1,549	-
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	1,820	1,687	-
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	1,820	1,669	-
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	1,820	1,684	-
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	1,820	1,677	-
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	1,820	1,642	-
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	1,820	1,602	-
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	1,820	1,605	-
124	ТСНэ-ТЕРэ	Плужно-щеточная очистка осевых	1,820	1,622	-

	1.01-01-11-008	полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа 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	1,820	1,598	-
126	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-010	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,820	1,645	-
127	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-011	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием фронтальным погрузчиком Volvo L20В-Р	1,820	1,536	-
128	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-012	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,820	1,516	-
129	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-013	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,820	1,527	-
130	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-014	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием машиной коммунальной Wille 455В	1,820	1,575	-
131	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-015	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,820	1,549	-
132	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-12-001	Перекидка валов снега на свободные территории фрезерноторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора	1,820	1,658	-
133	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-12-002	Перекидка валов снега на свободные территории фрезерноторными снегоочистителями на базе фронтального погрузчика Volvo L60F	1,820	1,516	-
134	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-12-003	Перекидка валов снега на свободные территории фрезерноторными снегоочистителями на базе машины коммунальной Wille 455В	1,820	1,575	-
135	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-12-004	Перекидка валов снега на свободные территории фрезерноторными снегоочистителями комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,820	1,479	-
136	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-001	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне	1,820	1,687	-

		комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362			
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	1,820	1,669	-
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	1,820	1,684	-
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	1,820	1,677	-
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	1,820	1,642	-
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	1,820	1,602	-
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	1,820	1,605	-
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	1,820	1,622	-
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	1,820	1,598	-
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	1,820	1,645	-
146	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-011	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне фронтальным погрузчиком Volvo L20В-Р	1,820	1,536	-
147	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-012	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,820	1,516	-
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	1,820	1,527	-
149	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-001	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа	1,820	1,575	-

		Bucher schorling в зимний период			
150	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-14-002	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в зимний период	1,820	1,533	-
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	1,820	1,577	-
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	1,820	1,575	-
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	1,820	1,623	-
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	1,820	1,698	-
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	1,820	1,757	-
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	1,820	1,673	-
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	1,820	1,589	-
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	1,820	1,537	-

159	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-011	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега фронтальным погрузчиком Volvo L60F в зимний период	1,820	1,516	-
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	1,820	1,527	-
161	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-013	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега машиной коммунальной Wille-455В в зимний период	1,820	1,575	-
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	1,820	1,528	-
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	1,820	1,549	-
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	1,820	1,687	-
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	1,820	1,669	-
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	1,820	1,684	-
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	1,820	1,677	-
168	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-005	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях	1,820	1,642	-

		комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42			
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	1,820	1,602	-
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	1,820	1,605	-
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	1,820	1,622	-
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	1,820	1,598	-
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	1,820	1,645	-
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	1,820	1,537	-
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	1,820	1,516	-
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	1,820	1,575	-
177	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-001	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Bucher schorling в зимний период	1,820	1,575	-
178	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-002	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором	1,820	1,533	-

		смета комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в 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	1,820	1,577	-
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	1,820	1,575	-
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	1,820	1,623	-
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	1,820	1,698	-
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	1,820	1,757	-
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	1,820	1,673	-
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	1,820	1,589	-
186	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-010	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в зимний период	1,820	1,537	-
187	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-011	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L60F в зимний период	1,820	1,516	-
188	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-012	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунальной Wille-455B в зимний период	1,820	1,575	-

189	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-013	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в зимний период	1,820	1,479	-
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	1,820	1,566	-
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	1,820	1,597	-
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	1,820	1,596	-
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	1,820	1,571	-
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	1,820	1,581	-
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	1,820	1,621	-
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	1,820	1,537	-
197	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-008	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета	1,820	1,516	-

		фронтальным погрузчиком Volvo L60F в зимний период			
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	1,820	1,575	-
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	1,820	1,528	-
200	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-18-001	Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова 6,0 м3 погрузчиком КО-206	1,820	1,589	-
201	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-19-001	Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова 13,0 м3 погрузчиком КО-206	1,820	1,589	-
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	1,820	1,658	-
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	1,820	1,479	-
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	1,820	1,658	-
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	1,820	1,479	-
206	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-22-001	Сдвигание масс снега комбинированными машинами типа КО-836-02 на базе трактора Беларусь МТЗ-80 (82)	1,820	1,645	-
207	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-22-002	Сдвигание масс снега фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,820	1,537	-
208	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-22-003	Сдвигание масс снега фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,820	1,516	-
209	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-22-004	Сдвигание масс снега машиной коммунальной Wille-455B	1,820	1,575	-

210	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-23-001	Снегоочистка дорожных покрытий автогрейдерами среднего типа	1,820	1,666	-
211	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-23-002	Снегоочистка дорожных покрытий фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,820	1,536	-
212	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-23-003	Снегоочистка дорожных покрытий фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,820	1,516	-
213	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-001	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster	1,820	1,596	-
214	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-002	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P	1,820	1,537	-
215	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-003	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок фронтальным погрузчиком Volvo L60F	1,820	1,516	-
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	1,820	1,527	-
217	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-005	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок машиной коммунальной Wille-455B	1,820	1,575	-
218	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-006	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок коммунальной машиной типа Holder C245	1,820	1,572	-
219	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-007	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок коммунальной машиной типа Holder M480	1,820	1,528	-
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	1,820	1,479	-
221	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-009	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,820	1,549	-
222	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-010	Механизированная щеточная уборка заездных карманов,	1,820	1,579	-

		площадок отдыха и стоянок комбинированными машинами на 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	1,820	1,686	-
224	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-002	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,669	-
225	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-003	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,684	-
226	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-004	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,677	-
227	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-005	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,642	-
228	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-006	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,603	-
229	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-007	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,605	-
230	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-008	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,622	-
231	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-009	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,820	1,598	-
232	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-010	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,820	1,645	-
233	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-011	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,820	1,527	-
234	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-001	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Bucher schorling в летний период	1,820	1,575	-
235	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-002	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором	1,820	1,533	-

		смета комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в 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	1,820	1,577	-
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	1,820	1,575	-
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	1,820	1,623	-
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	1,820	1,698	-
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	1,820	1,757	-
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	1,820	1,673	-
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	1,820	1,589	-
243	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-010	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в летний период	1,820	1,537	-
244	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-011	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L60F в летний период	1,820	1,516	-
245	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-012	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунальной Wille-455B в летний период	1,820	1,575	-

246	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-013	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период	1,820	1,528	-
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	1,820	1,479	-
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	1,820	1,549	-
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	1,820	1,579	-
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	1,820	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	1,820	1,566	-
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	1,820	1,597	-
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	1,820	1,596	-
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	1,820	1,571	-
255	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-03-005	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными	1,820	1,581	-

		тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Чистогор с 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	1,820	1,621	-
257	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-001	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,686	-
258	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-002	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,669	-
259	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-003	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,684	-
260	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-004	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,677	-
261	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-005	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,642	-
262	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-006	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,602	-
263	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-007	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,605	-
264	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-008	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,622	-
265	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-009	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,820	1,598	-
266	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-010	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,820	1,645	-
267	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-011	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,820	1,527	-
268	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-001	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ 433362	1,820	1,686	-
269	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-002	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ 433362	1,820	1,669	-

270	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-003	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ 433362	1,820	1,684	-
271	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-004	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,677	-
272	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-005	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,642	-
273	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-006	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ- 133Д42	1,820	1,602	-
274	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-007	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,605	-
275	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-008	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,622	-
276	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-009	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,820	1,598	-
277	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-010	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,820	1,645	-
278	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-011	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,820	1,527	-
279	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-012	Мойка лотковой зоны машиной коммунальной Wille 455В	1,820	1,575	-
280	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-013	Мойка лотковой зоны коммунальной машиной типа Holder M480	1,820	1,528	-
281	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-014	Мойка лотковой зоны машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,820	1,549	-
282	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-001	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,686	-
283	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-002	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,669	-
284	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-003	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,683	-
285	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-004	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,676	-
286	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-005	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,642	-

287	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-006	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,602	-
288	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-007	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,605	-
289	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-008	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,622	-
290	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-009	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,820	1,598	-
291	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-010	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,820	1,646	-
292	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-011	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,820	1,527	-
293	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-001	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,686	-
294	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-002	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,669	-
295	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-003	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,684	-
296	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-004	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,677	-
297	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-005	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,642	-
298	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-006	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,602	-
299	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-007	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,605	-
300	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-008	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,622	-
301	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-009	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,820	1,598	-
302	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-010	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,820	1,645	-
303	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-011	Подметание осевой полосы комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,820	1,527	-
304	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-001	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,686	-

305	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-002	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,669	-
306	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-003	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,684	-
307	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-004	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,677	-
308	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-005	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,642	-
309	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-006	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,602	-
310	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-007	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,605	-
311	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-008	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42	1,820	1,622	-
312	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-009	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ	1,820	1,598	-
313	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-010	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ	1,820	1,645	-
314	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-011	Мойка осевых полос комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,820	1,527	-
315	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-001	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Bucher schorling в летний период	1,820	1,575	-
316	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-002	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в летний период	1,820	1,533	-
317	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-003	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Johnston 600 в летний период	1,820	1,577	-
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	1,820	1,575	-
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	1,820	1,623	-
320	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-006	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,820	1,698	-

321	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-007	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,820	1,757	-
322	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-008	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,820	1,673	-
323	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-009	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ВПМ на базе КамАЗ в летний период	1,820	1,589	-
324	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-010	Уборка куч загрязнений фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в летний период	1,820	1,537	-
325	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-011	Уборка куч загрязнений фронтальным погрузчиком Volvo L60F в летний период	1,820	1,516	-
326	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-012	Уборка куч загрязнений машиной коммунальной Wille-455B в летний период	1,820	1,575	-
327	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-013	Уборка куч загрязнений коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период	1,820	1,528	-
328	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-014	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период	1,820	1,479	-
329	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-015	Уборка куч загрязнений машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период	1,820	1,549	-
330	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-016	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период	1,820	1,579	-
331	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-017	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период	1,820	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	1,820	1,686	-
333	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-002	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,669	-
334	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-003	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,684	-
335	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-004	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,677	-

336	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-005	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K	1,820	1,527	-
337	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-006	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Scania P420	1,820	1,508	-
338	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-007	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунальной Wille-455B	1,820	1,575	-
339	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-008	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м коммунальной машиной типа Holder C245	1,820	1,572	-
340	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-009	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м коммунальной машиной типа Holder M480	1,820	1,528	-
341	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-010	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,820	1,479	-
342	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-011	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,820	1,549	-
343	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-012	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Swingo Compact 200	1,820	1,522	-
344	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-02-001	Снегоочистка тротуаров тротуароуборочными машинами типа "Multicar 26,5 profiline"	1,820	1,555	-
345	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-02-002	Снегоочистка тротуаров машиной коммунальной Wille-455B	1,820	1,575	-
346	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-02-003	Снегоочистка тротуаров коммунальной машиной типа Holder C245	1,820	1,572	-
347	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-02-004	Снегоочистка тротуаров коммунальной машиной типа Holder M480	1,820	1,528	-
348	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-02-005	Снегоочистка тротуаров комбинированными машинами на базе Swingo Compact 200	1,820	1,522	-
349	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-03-001	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,687	-
350	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-03-002	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,669	-
351	ТСНЭ-ТЕРЭ	Распределение противогололедных	1,820	1,683	-

	1.01-03-03-003	материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362			
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	1,820	1,677	-
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	1,820	1,527	-
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	1,820	1,508	-
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	1,820	1,479	-
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-Трас 686	1,820	1,549	-
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"	1,820	1,555	-
358	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-04-002	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille 455В	1,820	1,575	-
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	1,820	1,522	-
360	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-05-001	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной	1,820	1,527	-

		смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К			
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	1,820	1,508	-
362	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-05-003	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400	1,820	1,479	-
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-Трас 686	1,820	1,549	-
364	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-06-001	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille 455B	1,820	1,575	-
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	1,820	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	1,820	1,527	-
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	1,820	1,508	-
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	1,820	1,479	-
369	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-07-004	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах	1,820	1,549	-

		шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686			
370	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-08-001	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille 455B	1,820	1,575	-
371	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-08-002	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200	1,820	1,522	-
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 K	1,820	1,527	-
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	1,820	1,508	-
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	1,820	1,479	-
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	1,820	1,549	-
376	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-10-001	Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille 455B	1,820	1,575	-
377	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-10-002	Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200	1,820	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 K	1,820	1,527	-
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	1,820	1,508	-

		базе Scania P420			
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	1,820	1,686	-
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	1,820	1,669	-
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	1,820	1,683	-
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	1,820	1,677	-
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)	1,820	1,667	-
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	1,820	1,698	-
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	1,820	1,757	-
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	1,820	1,673	-
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)	1,820	1,566	-
389	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-010	Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными	1,820	1,597	-

		машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82)			
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	1,820	1,596	-
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 трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,820	1,571	-
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)	1,820	1,581	-
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)	1,820	1,621	-
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	1,820	1,575	-
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	1,820	1,572	-
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	1,820	1,528	-
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	1,820	1,579	-
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	1,820	1,527	-
399	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-13-002	Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м в	1,820	1,479	-

		период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400			
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	1,820	1,549	-
401	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-14-001	Сдвигание масс снега с тротуаров комбинированными машинами типа КО-836-02 на базе трактора Беларусь МТЗ-80 (82)	1,820	1,645	-
402	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-14-002	Сдвигание масс снега с тротуаров машиной коммунальной Wille-455B	1,820	1,575	-
403	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-15-001	Сдвигание масс снега с тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К	1,820	1,527	-
404	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-15-002	Сдвигание масс снега с тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунальной Wille-455B	1,820	1,575	-
405	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-16-001	Сдвигание и перекидка вала снега с открытых и закрытых тротуаров	1,820	1,658	-
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	1,820	1,698	-
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	1,820	1,757	-
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	1,820	1,673	-
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)	1,820	1,566	-
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)	1,820	1,597	-
411	ТСНэ-ТЕРэ	Завершающая зачистка закрытых	1,820	1,596	-

	1.01-03-17-006	тротуаров от остатков снега после основной уборки тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster			
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)	1,820	1,571	-
413	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-17-008	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,820	1,581	-
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)	1,820	1,621	-
415	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-17-010	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки машиной коммунальной Wille 455B	1,820	1,575	-
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	1,820	1,572	-
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	1,820	1,528	-
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	1,820	1,579	-
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	1,820	1,527	-
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	1,820	1,479	-
421	ТСНЭ-ТЕРЭ	Завершающая зачистка открытых и	1,820	1,549	-

	1.01-03-18-003	закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от остатков снега после основной уборки машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686			
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	1,820	1,698	-
423	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-002	Очистка открытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307	1,820	1,757	-
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	1,820	1,673	-
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)	1,820	1,566	-
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)	1,820	1,597	-
427	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-006	Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster	1,820	1,596	-
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)	1,820	1,571	-
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)	1,820	1,581	-
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	1,820	1,621	-

		Беларусь МТЗ-80(82)			
431	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-19-010	Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада машиной коммунальной Wille 455B	1,820	1,575	-
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	1,820	1,572	-
433	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-19-012	Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада коммунальной машиной типа Holder M480	1,820	1,528	-
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	1,820	1,579	-
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	1,820	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	1,820	1,527	-
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	1,820	1,479	-
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	1,820	1,549	-
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	1,820	1,698	-
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-	1,820	1,757	-

		3307			
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	1,820	1,673	-
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)	1,820	1,566	-
443	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-005	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82)	1,820	1,597	-
444	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-006	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, тротуароуборочными машинами типа Нако-Citymaster	1,820	1,596	-
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)	1,820	1,571	-
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)	1,820	1,581	-
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)	1,820	1,621	-
448	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-010	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, машиной коммунальной Wille 455B	1,820	1,575	-
449	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-011	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, коммунальной машиной типа Holder C245	1,820	1,572	-
450	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-012	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, коммунальной машиной типа Holder M480	1,820	1,528	-

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	1,820	1,579	-
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	1,820	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 крыш, комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K	1,820	1,527	-
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	1,820	1,479	-
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	1,820	1,549	-
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 м ³	1,820	1,658	-
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 м ³	1,820	1,575	-
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 м ³	1,820	1,658	-
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 м ³	1,820	1,575	-
460	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-01-001	Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными	1,820	1,686	-

		машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 в летний период			
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	1,820	1,669	-
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	1,820	1,683	-
463	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-01-004	Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,820	1,677	-
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	1,820	1,698	-
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	1,820	1,757	-
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	1,820	1,673	-
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	1,820	1,527	-
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	1,820	1,479	-
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	1,820	1,549	-
470	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-001	Подметание открытых тротуаров без сбора смета машинами коммунально-уборочными Wille 655В в летний период	1,820	1,576	-
471	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-002	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами	1,820	1,683	-

		типа Multicar M30 в летний период			
472	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-003	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Bobcat в летний период	1,820	1,781	-
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	1,820	1,667	-
474	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-005	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МТЗ-320 в летний период	1,820	1,600	-
475	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-006	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Мульти-УАЗ в летний период	1,820	1,750	-
476	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-007	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа УАЗ в летний период	1,820	1,480	-
477	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-008	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МТЗ-80 в летний период	1,820	1,668	-
478	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-009	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МТЗ-82 в летний период	1,820	1,670	-
479	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-05-001	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Nako-Citymaster в летний период	1,820	1,596	-
480	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-05-002	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Coro 140 D - City в летний период	1,820	1,768	-
481	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-05-003	Подметание открытых тротуаров со сбором смета машинами коммунально-уборочными Wille-655B в летний период	1,820	1,576	-
482	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-05-004	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Citycat в летний период	1,820	1,530	-
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	1,820	1,566	-
484	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-05-006	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic в	1,820	1,571	-

		летний период			
485	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-007	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Multicar M30 в летний период	1,820	1,683	-
486	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-008	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Bobcat в летний период	1,820	1,781	-
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 период	1,820	1,621	-
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	1,820	1,566	-
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	1,820	1,597	-
490	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-003	Подметание закрытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster в летний период	1,820	1,596	-
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	1,820	1,571	-
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	1,820	1,581	-
493	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-07-001	Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета машиной коммунальной Wille-455B в летний период	1,820	1,575	-
494	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-07-002	Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период	1,820	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	1,820	1,579	-
496	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-07-004	Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета	1,820	1,522	-

		комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период			
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	1,820	1,667	-
498	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-09-001	Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,820	1,621	-
499	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-10-001	Подметание открытых и закрытых тротуаров без сбора смета коммунальной машиной типа Holder C245 в летний период	1,820	1,572	-
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	1,820	1,686	-
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	1,820	1,669	-
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	1,820	1,684	-
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	1,820	1,677	-
504	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-005	Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K	1,820	1,527	-
505	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-006	Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,820	1,549	-
506	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-001	Мойка открытых тротуаров прицепными машинами типа МВТ-3,5 на базе трактора МТЗ-80(82)	1,820	1,672	-
507	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-002	Мойка открытых тротуаров прицепными машинами типа ОМП-3,5 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82)	1,820	1,622	-
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	1,820	1,653	-
509	ТСНэ-ТЕРэ	Мойка открытых тротуаров	1,820	1,575	-

	1.01-04-12-004	машиной коммунальной Wille 455B			
510	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-005	Мойка открытых тротуаров коммунальной машиной типа Holder M480	1,820	1,528	-
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	1,820	1,686	-
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	1,820	1,669	-
513	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-003	Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362	1,820	1,683	-
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	1,820	1,677	-
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)	1,820	1,672	-
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)	1,820	1,622	-
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	1,820	1,653	-
518	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-004	Поливка открытых и закрытых тротуаров машиной коммунальной Wille 455B	1,820	1,575	-
519	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-005	Поливка открытых и закрытых тротуаров коммунальной машиной типа Holder M480	1,820	1,528	-
520	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-15-001	Поливка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,820	1,549	-
521	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-16-001	Подметание площадок остановок пассажирского транспорта тротуароуборочными машинами типа Nako-Citymaster	1,820	1,596	-
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	1,820	1,686	-
523	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-002	Уборка опавших листьев на открытых тротуарах смета комбинированными машинами типа	1,820	1,669	-

		МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период			
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	1,820	1,683	-
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	1,820	1,677	-
526	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-005	Уборка опавших листьев на открытых тротуарах щеточным навесным оборудованием комбинированной машины типа КО-707 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,820	1,667	-
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	1,820	1,698	-
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	1,820	1,757	-
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	1,820	1,673	-
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	1,820	1,566	-
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	1,820	1,597	-
532	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-006	Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа Nako-Citymaster в летний период	1,820	1,596	-
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	1,820	1,571	-

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	1,820	1,581	-
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	1,820	1,621	-
536	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-19-001	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille-455B в летний период	1,820	1,575	-
537	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-19-002	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период	1,820	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	1,820	1,579	-
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	1,820	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	1,820	1,537	-
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	1,820	1,516	-
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	1,820	1,479	-
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	1,820	1,549	-
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	1,820	1,686	-
545	ТСНэ-ТЕРэ	Уборка куч загрязнений на	1,820	1,669	-

	1.01-04-21-002	открытых тротуарах комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период			
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	1,820	1,683	-
547	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-004	Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 в летний период	1,820	1,677	-
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	1,820	1,667	-
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	1,820	1,698	-
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	1,820	1,757	-
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	1,820	1,673	-
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	1,820	1,566	-
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	1,820	1,597	-
554	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-006	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа Nako-Citymaster в летний период	1,820	1,596	-
555	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-007	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором	1,820	1,571	-

		Беларусь МТЗ-80(82) в летний период			
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	1,820	1,581	-
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	1,820	1,621	-
558	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-001	Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille-455B в летний период	1,820	1,575	-
559	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-002	Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период	1,820	1,528	-
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	1,820	1,579	-
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	1,820	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	1,820	1,479	-
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	1,820	1,549	-
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	1,820	1,698	-
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	1,820	1,757	-
566	ТСНэ-ТЕРэ	Уборка грунтовых наносов	1,820	1,673	-

	1.01-04-25-003	межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период			
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	1,820	1,566	-
568	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-005	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период	1,820	1,597	-
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	1,820	1,596	-
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	1,820	1,571	-
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	1,820	1,581	-
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	1,820	1,621	-
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	1,820	1,667	-

		трактора Беларусь МТЗ-80(82) в летний период			
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-455B в летний период	1,820	1,575	-
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 летний период	1,820	1,528	-
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	1,820	1,579	-
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	1,820	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	1,820	1,537	-
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	1,820	1,516	-
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	1,820	1,575	-
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	1,820	1,528	-
582	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-005	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и	1,820	1,479	-

		закрытых тротуарах машиной дорожной на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период			
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	1,820	1,549	-
584	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-29-001	Сбор мешков мусора в автосамосвал	1,820	1,673	-
585	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-30-001	Погрузка ТБО в мусоровоз и разгрузка мусоровоза на полигоне	1,820	1,616	-
586	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-01-001	Ручное подметание свежевыпавшего снега на открытых тротуарах	1,820	-	-
587	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-02-001	Ручное подметание свежевыпавшего снега на закрытых тротуарах	1,820	-	-
588	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-03-001	Ручное сдвигание свежевыпавшего снега на открытых тротуарах	1,820	-	-
589	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-04-001	Ручное сдвигание свежевыпавшего снега на закрытых тротуарах	1,820	-	-
590	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-05-001	Ручное распределение противогололедных материалов во время гололеда на открытых и закрытых тротуарах	1,820	-	-
591	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-06-001	Ручная очистка тротуаров от уплотненного снега	1,820	-	-
592	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-07-001	Ручная зачистка от наледи и льда открытых тротуаров	1,820	-	-
593	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-08-001	Ручная зачистка от наледи и льда закрытых тротуаров	1,820	-	-
594	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-09-001	Ручная очистка от наледи и льда под трубами водостоков	1,820	-	-
595	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-09-002	Ручная очистка от наледи и льда крышек люков, пожарных колодцев	1,820	-	-
596	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-10-001	Перекидывание снега и скола вручную	1,820	-	-
597	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-11-001	Ручное сдвигание снега и скола, сброшенного с крыш	1,820	-	-
598	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-12-001	Погрузка снега и скола на автотранспорт вручную	1,820	-	-
599	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-13-001	Ручная очистка труднодоступных участков тротуаров от снега и наледи при механизированной уборке	1,820	-	-
600	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-14-001	Ручная зачистка бордюрного камня от снежно-ледяных образований	1,820	-	-
601	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-15-001	Ручная зачистка мест складирования снега на газонах	1,820	-	-
602	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-16-001	Ручная зачистка лотка от снежно-ледяных образований	1,820	-	-
603	ТСНэ-ТЕРэ	Ручная снегоочистка от снега	1,820	-	-

	1.01-05-17-001	наносного происхождения открытых тротуаров			
604	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-18-001	Ручная снегоочистка от снега наносного происхождения закрытых тротуаров	1,820	-	-
605	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-19-001	Ручная снегоочистка разделительных полос и островков безопасности	1,820	-	-
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	1,820	-	-
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	1,820	-	-
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	1,820	-	-
609	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-21-001	Уборка газонов от случайного мусора	1,820	-	-
610	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-22-001	Погрузка смета и мусора на автотранспорт вручную	1,820	-	-
611	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-22-002	Ручная уборка куч загрязнений на тротуарах	1,820	-	-
612	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-23-001	Ручное подметание в дни без осадков в летний период открытых тротуаров	1,820	-	-
613	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-24-001	Ручное подметание в дни без осадков в летний период закрытых тротуаров	1,820	-	-
614	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-25-001	Ручное подметание в дни с осадками более 2 см в летний период открытых тротуаров	1,820	-	-
615	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-26-001	Ручное подметание в дни с осадками более 2 см в летний период закрытых тротуаров	1,820	-	-
616	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-27-001	Ручное подметание в дни с осадками до 2 см в летний период открытых тротуаров	1,820	-	-
617	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-28-001	Ручное подметание в дни с осадками до 2 см в летний период закрытых тротуаров	1,820	-	-
618	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-29-001	Ручная уборка опавших листьев, не охваченных механизированной уборкой, с открытых тротуаров	1,820	-	-
619	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-30-001	Ручная уборка опавших листьев, не охваченных механизированной уборкой, с закрытых тротуаров	1,820	-	-
620	ТСНэ-ТЕРэ	Ручная мойка в дни без осадков	1,820	2,025	-

	1.01-05-31-001	открытых тротуаров вспомогательным шлангом поливомоечных машин			
621	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-31-002	Ручная мойка в дни без осадков открытых тротуаров вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille 455B	1,820	1,575	-
622	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-32-001	Ручная мойка в дни без осадков закрытых тротуаров вспомогательным шлангом поливомоечных машин	1,820	2,025	-
623	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-33-001	Ручная поливка вспомогательным шлангом поливомоечных машин площадок и труднодоступных мест тротуаров	1,820	2,025	-
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	1,820	1,527	-
625	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-33-003	Ручная поливка вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille-455B площадок и труднодоступных мест тротуаров	1,820	1,575	-
626	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-34-001	Поливка газонов из шланга	1,820	2,025	-
627	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-35-001	Ручная очистка от мусора труднодоступных участков тротуаров при механизированной уборке	1,820	-	-
628	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-36-001	Ручное подметание разделительных полос и островков безопасности в летний период	1,820	-	-
629	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-37-001	Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом поливомоечных машин	1,820	2,025	-
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	1,820	1,527	-
631	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-37-003	Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille 455B	1,820	1,575	-
632	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-38-001	Ручная зачистка площадок остановок пассажирского транспорта от снежно-ледяных образований	1,820	-	-
633	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-39-001	Ручное подметание площадок остановок пассажирского транспорта в период отсутствия снегопада и благоприятных	1,820	-	-

		погодных условиях			
634	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-40-001	Ручное подметание площадок остановок пассажирского транспорта в летний период	1,820	-	-
635	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-40-002	Ручное подметание площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей	1,820	-	-
636	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-41-001	Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом поливомоечных машин	1,820	2,025	-
637	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-41-002	Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K	1,820	1,527	-
638	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-41-003	Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille 455B	1,820	1,575	-
639	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-42-001	Очистка от мусора урн железобетонных с вкладышем и без вкладыша	1,820	-	-
640	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-42-002	Очистка от мусора урн чугунных с вкладышем и без вкладыша	1,820	-	-
641	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-43-001	Промывка вручную шлангом урн железобетонных с вкладышем и без вкладыша	1,820	-	-
642	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-43-002	Промывка вручную шлангом урн чугунных с вкладышем и без вкладыша	1,820	-	-
643	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-44-001	Ручная уборка обводненности в период затяжных дождей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей	1,820	-	-
644	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-44-002	Ручная уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на тротуарах	1,820	-	-
645	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-01-001	Приготовление ПСС бульдозером	1,820	1,616	-
646	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-001	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м	1,820	1,501	-
647	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-002	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F при дальности загрузки 10 м	1,820	1,516	-
648	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-003	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунальной Wille-455B при дальности загрузки 10 м	1,820	1,575	-

649	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-004	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 при дальности загрузки 10 м	1,820	1,549	-
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	1,820	1,501	-
651	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-006	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-06-02-002 добавлять	1,820	1,516	-
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	1,820	1,575	-
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	1,820	1,549	-
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	1,820	1,708	-
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	1,820	1,708	-
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	1,820	1,708	-
657	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-02-001	Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в зимний период	1,820	1,708	-
658	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-03-001	Зачистка подъездных путей бульдозером на базе Т-170 от песка при одном проходе бульдозера	1,820	1,616	-
659	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-04-001	Зачистка дренажных канав экскаватором одноковшовым дизельным на пневмоколесном ходу 0,5 м ³ с погрузкой в автосамосвалы	1,820	1,582	-
660	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-04-002	Зачистка дренажных канав экскаватором одноковшовым	1,820	1,582	-

		дизельным на пневмоколесном ходу 0,5 м3 навывмет			
661	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-01-001	Сдвигание куч снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.) с толщиной распределения снега 0,6 м	1,820	1,616	-
662	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-001	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м	1,820	1,501	-
663	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-002	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P при дальности загрузки до 10 м	1,820	1,537	-
664	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-003	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F при дальности загрузки 10 м	1,820	1,516	-
665	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-004	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунальной Wille-455B при дальности загрузки 10 м	1,820	1,575	-
666	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-005	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 при дальности загрузки 10 м	1,820	1,549	-
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	1,820	1,501	-
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	1,820	1,537	-
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	1,820	1,516	-
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	1,820	1,575	-
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	1,820	1,549	-
672	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-03-001	Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 79кВт (108 л.с.)	1,820	1,660	-

673	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-03-002	Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.)	1,820	1,616	-
674	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-03-003	Зачистка подъездных путей от снега автогрейдером	1,820	1,665	-
675	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-04-001	Весенняя планировка слежавшихся снежных масс бульдозером 79кВт (108 л.с.)	1,820	1,660	-
676	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-04-002	Весенняя планировка слежавшихся снежных масс бульдозером 121 кВт (165 л.с.)	1,820	1,616	-
677	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-05-001	Перекидывание снега и скола	1,820	-	-
678	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-05-002	Погрузка снега и скола на автотранспорт	1,820	-	-
679	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-01-001	Сдвигание куч смета бульдозером 121 кВт (165 л.с.) при дальности перемещения до 10 м	1,820	1,616	-
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	1,820	1,616	-
681	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-001	Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м	1,820	1,501	-
682	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-002	Погрузка смета на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P при дальности загрузки до 10 м	1,820	1,537	-
683	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-003	Погрузка смета на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F при дальности загрузки 10 м	1,820	1,516	-
684	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-004	Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунальной Wille-455B при дальности загрузки 10 м	1,820	1,575	-
685	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-005	Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Тгас 686 при дальности загрузки 10 м	1,820	1,549	-
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	1,820	1,501	-
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	1,820	1,537	-
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	1,820	1,516	-

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	1,820	1,575	-
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	1,820	1,549	-
691	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-03-001	Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 79 кВт (108 л.с.)	1,820	1,660	-
692	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-03-002	Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.)	1,820	1,616	-
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	1,820	1,645	-
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	1,820	1,645	-
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	1,820	1,707	-
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	1,820	1,708	-
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	1,820	1,663	-
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	1,820	1,712	-
699	ТСНэ-ТЕРэ	Восстановление верхнего слоя	1,820	1,714	-

	1.01-10-04-001	асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм площадью до 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком			
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 с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком	1,820	1,766	-
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	1,820	1,723	-
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	1,820	1,788	-
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	1,820	1,728	-
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	1,820	1,743	-
705	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-06-001	Восстановление профиля щебеночных покрытий картами до 25м2, толщиной до 20см	1,820	1,708	-
706	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-07-001	Замена стойки силового ограждения барьерного типа	1,820	1,937	1,311
707	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-08-001	Замена катафотов	1,820	1,707	-

708	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-09-001	Профилактическое содержание патрубков в зимний период: диаметром 100 мм длиной до 3 м	1,820	1,751	-
709	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-09-002	Профилактическое содержание патрубков в зимний период: диаметром 150 мм длиной до 3 м	1,820	1,751	-
710	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-10-001	Прочистка патрубков в зимний период с помощью парообразователя: диаметром 100 мм длиной до 3 м	1,820	1,800	-
711	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-10-002	Прочистка патрубков в зимний период с помощью парообразователя: диаметром 150 мм длиной до 3 м	1,820	1,805	-
712	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-11-001	Прочистка патрубков в зимний период вручную: диаметром 100 мм длиной до 3 м	1,820	1,751	-
713	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-11-002	Прочистка патрубков в зимний период вручную: диаметром 150 мм длиной до 3 м	1,820	1,751	-
714	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-12-001	Профилактическое содержание патрубков в летний период: диаметром 100 мм длиной до 3 м	1,820	1,855	-
715	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-12-002	Профилактическое содержание патрубков в летний период: диаметром 150 мм длиной до 3 м	1,820	1,847	-
716	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-13-001	Прочистка патрубков в летний период вручную: диаметром 100 мм длиной до 3 м	1,820	1,751	-
717	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-13-002	Прочистка патрубков в летний период вручную: диаметром 150 мм длиной до 3 м	1,820	1,751	-
718	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-001	Замена разбитых стекол на просечно-вытяжные листы	1,820	1,954	1,546
719	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-002	Замена испорченных просечно-вытяжных листов	1,820	2,313	1,554
720	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-003	Ремонт крыши ПОГТ	1,820	2,125	0,403
721	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-004	Окраска металлических конструкций ПОГТ агрегатом высокого давления	1,820	1,859	1,804
722	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-005	Очистка крыши ПОГТ от снега	1,820	2,235	-
723	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-006	Помывка ПОГТ вручную	1,820	2,235	0,926
724	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-007	Помывка ПОГТ	1,820	2,082	0,876
725	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-008	Очистка поверхности ПОГТ от граффити	1,820	1,641	0,874
726	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-009	Ремонт скамеек ПОГТ	1,820	1,622	1,333
727	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-16-001	Окраска бортовых камней вручную	1,820	2,235	0,912
728	ТСНэ-ТЕРэ	Ликвидация мест выпотевания	1,820	1,692	1,935

	1.01-10-17-001	битума			
729	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-18-001	Заделка выбоин асфальтобетонной смесью вручную	1,820	1,595	-
730	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-19-001	Устройство воздушных воронок в зимний период	1,820	1,611	-
731	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-19-002	Профилактическое содержание воздушных воронок в зимний период	1,820	2,235	-
732	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-001	Очистка труб длиной до 8 м, диаметром до 1 м в зимний период с помощью парообразователя	1,820	1,790	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	1,820	1,817	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	1,820	1,696	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	1,820	1,667	1,465
736	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-005	Профилактическое содержание труб в зимний период	1,820	2,235	-
737	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-21-001	Замена разрушенных патрубков длиной до 1,5 м	1,820	2,061	1,842
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 При изменении длины патрубка на 0,5 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-20-001	1,820	1,544	-
739	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-22-001	Установка чугунных решеток на водоотводные лотки	1,820	2,235	-
740	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-23-001	Регулировка высотного положения ковра	1,820	1,567	1,31
741	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-01-001	Наладка контроллеров с количеством подключаемых разъемов (светофоров) до: 20	1,820	-	-
742	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-01-002	Наладка контроллеров с количеством подключаемых разъемов (светофоров) до: 60	1,820	-	-
743	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-001	Техническое обслуживание светофорных объектов, месячное обслуживание	1,820	1,611	-
744	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-002	Техническое обслуживание светофорных объектов, квартальное обслуживание	1,820	1,611	-

745	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-003	Техническое обслуживание светофорных объектов, полугодовое обслуживание	1,820	1,611	-
746	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-004	Техническое обслуживание светофорных объектов, годовое обслуживание	1,820	1,611	-
747	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-005	Техническое обслуживание выносного пульта управления	1,820	-	-
748	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-006	Обслуживание объёмных дорожных знаков	1,820	1,576	-
749	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-007	Обслуживание плоских дорожных знаков со световозвращающей поверхностью	1,820	-	-
750	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-008	Обслуживание шкафа учета электроэнергии	1,820	-	-
751	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-009	Обслуживание детектора транспорта	1,820	-	-
752	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-010	Обслуживание дорожного контроллера	1,820	-	-
753	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-011	Техническое обслуживание аппаратуры: КРОСС	1,820	-	-
754	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-012	Техническое обслуживание: телефонных линий связи	1,820	-	-
755	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-013	Техническое обслуживание: телефонных шкафов	1,820	-	-
756	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-014	Техническое обслуживание УЗДП	1,820	1,611	0,889
757	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-015	Техническое обслуживание табло вызова пешехода	1,820	-	-
758	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-001	Ремонт контроллеров без замены деталей	1,820	-	-
759	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-002	Ремонт контроллеров с заменой одной детали, блока	1,820	-	-
760	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-003	Ремонт контроллеров с заменой 1 детали, блока: добавлять на каждую последующую деталь	1,820	-	-
761	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-004	Средний ремонт контроллера УК	1,820	-	-
762	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-005	Ремонт контроллеров УК в мастерской с заменой 1 детали	1,820	-	-
763	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-006	Ремонт контроллеров УК в мастерской с заменой 1 детали: добавлять на каждую последующую деталь	1,820	-	-
764	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-007	Средний ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр"	1,820	-	-
765	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-008	Ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр" в мастерской с заменой одной детали	1,820	-	-
766	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-009	Ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр" в мастерской с заменой одной детали: добавлять на каждую последующую деталь	1,820	-	-

767	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-010	Ремонт светофора без замены деталей	1,820	-	-
768	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-011	Ремонт светофора с заменой электропатрона	1,820	-	-
769	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-012	Ремонт светофора с заменой лампочек	1,820	-	-
770	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-013	Ремонт светофора с заменой корпуса	1,820	-	-
771	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-014	Ремонт светофора с заменой линз	1,820	-	-
772	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-015	Ремонт светофора с заменой бленд	1,820	-	-
773	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-016	Ремонт детектора транспортного на объекте	1,820	1,611	-
774	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-017	Ремонт детектора транспортного в мастерской	1,820	-	-
775	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-018	Ремонт телефонных кабелей связи	1,820	-	-
776	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-019	Ремонт объёмных дорожных знаков на месте установки	1,820	1,576	-
777	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-020	Определение неисправностей светофорного поста, кабелей	1,820	2,235	-
778	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-001	Замена транспортного светофора без замены крепежных кронштейнов	1,820	1,611	1,378
779	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-002	Замена транспортного светофора с заменой крепежных кронштейнов	1,820	1,611	2,012
780	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-003	Замена пешеходного светофора без замены крепежных кронштейнов	1,820	1,611	1,378
781	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-004	Замена пешеходного светофора с заменой крепежных кронштейнов	1,820	1,611	2,012
782	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-005	Замена дополнительной секции светофора	1,820	1,611	1,378
783	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-006	Замена триолей	1,820	2,235	1,378
784	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-007	Замена экранов на светофоре	1,820	1,611	0,725
785	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-008	Замена табло пешеходного вызывного устройства	1,820	2,235	1,383
786	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-009	Замена табло обратного отсчета времени	1,820	1,611	1,378
787	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-010	Замена устройства выносного пульта управления	1,820	2,235	0,706
788	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-011	Замена объёмного дорожного знака без замены крепежных кронштейнов	1,820	1,576	1,046
789	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-012	Замена объёмного дорожного знака с заменой крепежных кронштейнов	1,820	1,576	0,678
790	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-013	Замена плоского знака без замены крепежных кронштейнов	1,820	2,167	1,034
791	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-014	Замена плоского знака с заменой крепежных кронштейнов	1,820	2,167	1,035
792	ТСНЭ-ТЕРЭ	Замена плоского знака с осевым	1,820	-	1,53

	1.01-11-04-015	креплением лентой			
793	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-016	Замена плоского знака на выносном кронштейне с креплением лентой	1,820	-	1,53
794	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-017	Замена знака на растяжке	1,820	1,546	0,678
795	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-001	Окраска колонки светофорной с цоколем	1,820	-	-
796	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-002	Окраска стойки для дорожных знаков Д=76 мм	1,820	-	-
797	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-003	Окраска крепежного кронштейна	1,820	-	-
798	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-004	Окраска выносных кронштейнов и консолей	1,820	-	-
799	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-005	Окраска шкафов контроллеров	1,820	-	-
800	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-006	Окраска пешеходного вызывного устройства	1,820	-	-
801	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-007	Окраска выносного пульта управления	1,820	-	-
802	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-008	Окраска будки регулировщика открытого типа	1,820	-	-
803	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-009	Окраска будки регулировщика закрытого типа	1,820	1,576	-
804	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-001	Демаркировка дорожной разметки с применением демаркировочной машины выполненной краской	1,820	1,521	1,465
805	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-002	Нанесение дорожной разметки краской вручную с применением трафаретов	1,820	2,235	1,092
806	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-003	Нанесение продольной дорожной разметки холодным пластиком с применением разметочной машины	1,820	2,123	1,325
807	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-004	Нанесение продольной дорожной разметки краской с применением разметочной машины	1,820	1,963	-
808	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-005	Нанесение термопластиком горизонтальной дорожной разметки поперечной	1,820	1,849	-
809	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-006	Нанесение термопластиком горизонтальной дорожной разметки продольной	1,820	1,828	-
810	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-007	Нанесение дорожной разметки краской с применением ручной разметочной машины поперечной	1,820	2,044	-
811	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-008	Нанесение разметки готовыми термопластическими формами на дорожное покрытие	1,820	2,231	1,57
812	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-009	Нанесение горизонтальной дорожной разметки спрей-пластиком продольной	1,820	1,828	1,413
813	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-010	Приготовление термопластика для нанесения дорожной разметки в котле передвижном (маточном)	1,820	1,699	-

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	1,820	2,209	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	1,820	2,209	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	1,820	2,214	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	1,820	2,214	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	1,820	2,235	1,058
819	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-016	Нанесение линий дорожной разметки холодным пластиком вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты со стеклянными микрошариками	1,820	2,235	1,058
820	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-017	Нанесение дорожной разметки краской при температуре воздуха ниже 0°C с прогревом покрытия самоходными механизмами	1,820	2,059	1,325
821	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-018	Нанесение дорожной разметки краской при температуре воздуха ниже 0°C с прогревом покрытия ручными механизмами по трафаретам	1,820	2,090	1,325
822	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-019	Нанесение дорожной разметки аппликатором (линии обозначения мест остановки общественного транспорта и парковки автомобилей) полимерными	1,820	2,235	-

		лентами шириной 10 см на поверхность существующего покрытия			
823	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-020	Нанесение продольной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами шириной 10 см на поверхность существующего покрытия	1,820	2,234	-
824	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-021	Нанесение продольной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами шириной 15 см на поверхность существующего покрытия	1,820	2,235	-
825	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-022	Нанесение продольной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами шириной 40 см на поверхность существующего покрытия	1,820	2,234	-
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	1,820	2,234	-
827	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-024	Нанесение линий регулирования дорожного движения сложной конфигурации по трафаретам с использованием разметочных машин ручных	1,820	2,134	-
828	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-025	Нанесение линий регулирования дорожного движения сложной конфигурации по трафаретам с использованием разметочных машин	1,820	2,001	-
829	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-026	Нанесение продольной дорожной разметки холодным напыляемым пластиком	1,820	2,065	1,325
830	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-027	Нанесение поперечной дорожной разметки холодным напыляемым пластиком	1,820	1,965	1,325
831	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-028	Дополнительная посыпка световозвращающим стеклонаполнителем одновременно с нанесением линий разметки из лакокрасочных материалов	1,820	-	-
832	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-029	Дополнительная посыпка световозвращающим стеклонаполнителем одновременно с нанесением линий разметки из термопластика, пластика и других пластичных материалов	1,820	-	-
833	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-030	Устройство вертикальной разметки из пластика на опорах контактной	1,820	2,235	1,392

		сети диаметром 270 мм			
834	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-031	Устройство вертикальной разметки из пластика на опорах контактной сети диаметром 325 мм	1,820	2,235	1,377
835	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-032	Нанесение поперечной дорожной разметки пластичными материалами в виде готовых форм	1,820	2,231	-
836	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-033	Нанесение "виброполос" с применением пластичных материалов шириной от 10 до 15 см	1,820	2,235	1,058
837	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-034	Нанесение "виброполос" с применением резиновых изделий шириной от 10 до 15 см	1,820	2,110	1,346
838	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-035	Обустройство пешеходных переходов из сборно-разборных резиновых форм	1,820	2,231	1,094
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	1,820	2,088	-
840	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-037	При увеличении толщины демаркируемой линии на 1 мм добавлять к норме 1.01-11-06-036	1,820	2,008	-
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	1,820	1,446	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	1,820	1,431	1,465
843	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-040	Замена поврежденных секций искусственной дорожной неровности, делинаторов	1,820	1,813	1,346
844	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-041	Устройство шумовых полос с применением холодного пластика толщиной 1,5 см	1,820	2,237	0,998
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	1,820	-	0,997
846	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-001	Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах: при осевом креплении хомутом	1,820	2,235	3,859
847	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-002	Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах: с креплением лентой	1,820	2,235	1,53
848	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-003	Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах,	1,820	2,235	1,204

		стойках, колоннах: с креплением на выносном кронштейне (односторонние знаки)			
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")	1,820	2,228	1,112
850	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-005	Установка световозвращающих дорожных знаков на растяжке: на 2-х креплениях	1,820	1,730	0,678
851	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-006	Установка световозвращающих дорожных знаков на растяжке: на 3-х креплениях	1,820	1,640	0,678
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	1,820	1,576	1,105
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	1,820	1,636	0,768
854	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-009	Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью: до 2 м2	1,820	2,215	0,677
855	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-010	Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью: свыше 2 м2 до 3 м2	1,820	2,204	0,677
856	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-011	Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью: свыше 3 м2 до 6 м2	1,820	1,801	0,673
857	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-012	Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью: свыше 6 м2	1,820	1,816	0,671
858	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-013	Установка информационного знака остановок: на собственной опоре	1,820	2,229	0,968
859	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-014	Установка информационного знака остановок: на опоре освещения	1,820	2,229	1,251
860	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-015	Установка выносных кронштейнов на опорах	1,820	2,235	1,117
861	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-016	Установка выносных кронштейнов на стене здания	1,820	1,652	0,824
862	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-017	Установка крепежных кронштейнов	1,820	2,235	0,98
863	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-018	Установка стеновых креплений	1,820	1,650	1,346

864	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-019	Установка хомутов на опоре для дополнительного крепления	1,820	2,235	3,928
865	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-020	Установка железобетонного основания для стоек дорожных знаков типа Ф-2	1,820	1,658	0,973
866	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-021	Установка стоек, опор для знаков: на сборном железобетонном основании	1,820	2,138	-
867	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-022	Установка Г- и Т- образных металлических рамных опор для информационных щитов	1,820	2,322	-
868	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-023	Установка цоколь-тумбы (буфер дорожный, сигнальный и т.п.)	1,820	2,235	1,035
869	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-024	Установка светофоров 2-х секционных: на выносном кронштейне	1,820	1,576	2,6
870	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-025	Установка светофоров 2-х секционных: на колонке с крепежным кронштейном, на опорах	1,820	2,235	3,031
871	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-026	Установка светофоров 3-х секционных: на растяжке	1,820	1,576	1,046
872	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-027	Установка светофоров 3-х секционных: на выносном кронштейне	1,820	1,576	2,6
873	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-028	Установка светофоров 3-х секционных: на колонке с крепежным кронштейном, на опорах	1,820	2,235	3,031
874	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-029	Установка дополнительной секции светофора	1,820	1,576	1,035
875	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-030	Установка светофорных колонок: на существующем основании	1,820	2,235	1,046
876	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-031	Установка светофорных колонок в комплекте с основанием	1,820	2,029	1,046
877	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-032	Установка экранов к светофорам	1,820	1,681	1,035
878	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-033	Установка пешеходного вызывного устройства	1,820	2,235	3,261
879	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-034	Установка кнопки ПКЕ в пешеходном вызывном устройстве	1,820	2,235	1,006
880	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-035	Установка выносного пульта управления: на металлической стойке	1,820	2,235	1,214
881	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-036	Установка выносного пульта управления: с креплением на кронштейне	1,820	2,235	1,127
882	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-037	Установка контроллеров УК-4, Спектр с количеством подключаемых разъемов до 20	1,820	2,235	1,941
883	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-038	Установка контроллеров УК-4, Спектр с количеством подключаемых разъемов до 60	1,820	2,235	1,941
884	ТСНэ-ТЕРэ	Установка мелких	1,820	2,235	1,036

	1.01-11-07-039	металлоконструкций: лючков светофорной колонки, крышек выносного пульта управления, антивандальной защиты пешеходного вызывного устройства и т.п.			
885	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-001	Помывка стойки дорожного знака	1,820	1,640	1,465
886	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-002	Помывка светофорной колонки с цоколем	1,820	1,640	1,465
887	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-003	Помывка транспортного светофора	1,820	1,642	1,465
888	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-004	Помывка пешеходного светофора	1,820	1,629	1,465
889	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-005	Помывка Г и Т-образных опор	1,820	1,581	1,472
890	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-006	Помывка П-образных опор	1,820	1,581	1,472

Примечание. Текущие индексы изменения стоимости работ рассчитаны к сметной стоимости работ по содержанию автомобильных дорог 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 сентябрь 2016 года**

(Утверждены распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга
от 31.08.2016 № 177-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	1,820	-	-
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	1,820	-	-
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	1,820	-	-
4	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-02-001	Корчевка отдельно стоящего кустарника (вручную)	1,820	-	-
5	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-02-002	Корчевка сухих крупномерных колючих кустарников в живой изгороди (вручную)	1,820	-	-
6	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-02-003	Корчевка сухих крупномерных неколючих кустарников в живой изгороди (вручную)	1,820	-	-
7	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-02-004	Корчевка отдельных неколючих кустарников в групповых посадках вручную с засыпкой ям растительной землей	1,820	-	-
8	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-02-005	Корчевка отдельных колючих кустарников в групповых посадках вручную с засыпкой ям растительной землей	1,820	-	-
9	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-03-001	Корчевка отдельно стоящего кустарника возрастом свыше 10 лет с применением механизмов с засыпкой ям растительной землей	1,820	1,648	-
10	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-03-002	Корчевка отдельных кустарников в групповых посадках с применением механизмов с засыпкой ям растительной землей	1,820	1,632	-
11	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-01-04-001	Подкормка минеральными удобрениями с применением гидробура деревьев в возрасте до 10 лет в групповых посадках	1,820	1,918	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	1,820	1,918	1,466
13	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-04-003	Подкормка минеральными удобрениями с применением гидробура одиночных деревьев в возрасте до 10 лет	1,820	1,919	1,467
14	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-04-004	Подкормка минеральными удобрениями с применением гидробура одиночных деревьев в возрасте свыше 10 лет	1,820	1,919	1,466
15	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-05-001	Внекорневая подкормка деревьев высотой 3-5 м автоопрыскивателем	1,820	1,662	-
16	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-05-002	Внекорневая подкормка деревьев высотой 5-10 м	1,820	1,662	-
17	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-05-003	Внекорневая подкормка кустарников высотой 1-1,5 м	1,820	1,662	-
18	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-05-004	Внекорневая подкормка кустарников высотой 1,5-2 м	1,820	1,662	-
19	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-06-001	Промывка моющим раствором крон деревьев в возрасте 20-35 лет на городских улицах	1,820	1,662	-
20	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-06-002	Промывка моющим раствором крон деревьев в возрасте 36-50 лет на городских улицах	1,820	1,662	-
21	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-06-003	Промывка моющим раствором крон деревьев в возрасте свыше 50 лет на городских улицах	1,820	1,662	-
22	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-07-001	Очистка живых изгородей от песка	1,820	-	-
23	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-08-001	Опрыскивание ядохимикатами деревьев высотой 5-10 м, в облиственном состоянии, в городских условиях	1,820	1,662	-
24	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-08-002	Опрыскивание ядохимикатами кустарников высотой 1-2 м в облиственном состоянии в городских условиях	1,820	1,662	-
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	1,820	1,370	1,142
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	1,820	1,370	1,143
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	1,820	1,370	1,142
28	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-09-004	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "SG-60", "СПФ-065") при диаметре пня	1,820	1,370	1,142

		от 80 до 100 см			
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	1,820	1,370	1,142
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	1,820	1,370	1,142
31	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-09-007	Дробление пней методом фрезерования машинами (типа "SG-60", "СПФ-065") при диаметре пня от 140 до 160 см	1,820	1,370	1,142
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	1,820	1,470	1,142
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	1,820	1,470	1,143
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	1,820	1,470	1,142
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	1,820	1,470	1,142
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	1,820	1,470	1,142
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	1,820	1,470	1,142
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	1,820	1,470	1,142
39	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-11-001	Измельчение порубочных остатков, ветвей и сучьев в щепу при уходе за древесно-кустарниковой растительностью	1,820	1,604	-
40	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-01-12-001	Выкапывание сухостойных деревьев диаметром ствола до 10 см	1,820	-	-
41	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-02-01-001	Обрезка однолетних среднерослых роз	1,820	-	-
42	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-02-01-002	Осенняя обрезка чайно-гибридных роз	1,820	-	-
43	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-02-01-003	Осенняя обрезка полиантовых роз	1,820	-	-
44	ТСНэ-ТЕРэ	Выборочная обрезка отцветших	1,820	-	-

	2.01-02-01-004	соцветий на розах			
45	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-02-001	Разокучивание роз весной в возрасте до 2-х лет	1,820	-	-
46	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-02-002	Разокучивание роз весной в возрасте 2-4 года	1,820	-	-
47	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-03-001	Окучивание роз на зиму в возрасте до 2 лет растительной землей с добавлением торфа	1,820	-	-
48	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-03-002	Окучивание роз на зиму в возрасте 2-4 года растительной землей с добавлением торфа	1,820	-	-
49	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-04-001	Очистка цветников от сломанных и засохших стеблей однолетников и двулетников	1,820	-	-
50	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-04-002	Очистка цветников от однолетних растений с перекапыванием	1,820	-	-
51	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-05-001	Обрезка стеблей у маточных, клубневых и корневищных растений	1,820	-	-
52	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-06-001	Деление клубней и корневищ многолетников вручную	1,820	-	-
53	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-02-07-001	Отсыпка поверхностей инертными материалами (декоративная крошка)	1,820	1,643	2,887
54	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-01-001	Изготовление металлических конструкций для цветников вертикального озеленения простой прямоугольной формы с заполнением рисунком до 30 % площади	1,820	1,527	1,389
55	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-01-002	Изготовление металлических конструкций для цветников вертикального озеленения типа "арка"	1,820	1,530	1,441
56	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-01-003	Изготовление металлических конструкций для цветников вертикального озеленения типа "шар"	1,820	1,519	1,283
57	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-02-001	Установка металлических конструкций вертикальных цветников простой прямоугольной формы и металлических газонных ограждений	1,820	2,068	1,336
58	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-02-002	Установка металлических конструкций для цветников вертикального озеленения типа "арка"	1,820	1,665	1,184
59	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-02-003	Установка металлических конструкций для цветников вертикального озеленения типа "шар"	1,820	1,665	-
60	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-03-001	Крепление цветочных контейнеров (кашпо) на металлические конструкции	1,820	1,452	1,566

61	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-03-002	Демонтаж цветочных контейнеров (кашпо, чаш) и металлической конструкции вертикального цветника	1,820	1,671	-
62	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-04-001	Заполнение контейнеров (кашпо, чаш) земляной смесью с уплотнением	1,820	-	-
63	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-05-001	Посадка (замена) цветов в контейнеры (кашпо) с земли	1,820	-	-
64	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-05-002	Посадка (замена) цветов в подвесных контейнерах (чашах) с лестниц	1,820	1,751	-
65	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-06-001	Полив растений в контейнерах (кашпо) после посадки и в период обрастания с земли	1,820	1,919	-
66	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-06-002	Полив растений с лестницы в подвесных контейнерах (чашах) после посадки и в период обрастания	1,820	1,919	-
67	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-07-001	Рыхление земли в контейнерах (кашпо) с удалением сорняков при слабой степени засоренности с земли	1,820	-	-
68	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-07-002	Рыхление земли в контейнерах (чашах) с удалением сорняков при слабой степени засоренности с лестницы	1,820	-	-
69	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-08-001	Подкормка растений в контейнерах (кашпо, чашах) жидкими минеральными удобрениями с земли	1,820	-	-
70	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-08-002	Подкормка растений в контейнерах (кашпо, чашах) жидкими минеральными удобрениями с лестницы	1,820	-	-
71	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-09-001	Обрезка цветов в контейнерах (кашпо) с земли	1,820	-	-
72	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-09-002	Обрезка цветов в контейнерах (чашах) с лестницы	1,820	-	-
73	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-10-001	Выкапывание отцветших растений в контейнерах (кашпо, чашах)	1,820	-	-
74	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-03-11-001	Опрыскивание растений в контейнерах (кашпо, чашах) от вредителей и болезней	1,820	1,662	-
75	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-01-001	Косьба сплошных газонов тракторными косилками с шириной захвата 150-185 см (на базе МТЗ-82) при высоте травы до 20 см	1,820	1,579	-
76	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-01-002	Косьба сплошных газонов тракторными косилками с шириной захвата 150-185 см (на базе МТЗ-82) при высоте травы свыше 20 см	1,820	1,579	-
77	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-04-01-003	Косьба комбинированных газонов тракторными косилками с шириной	1,820	1,579	-

		захвата 150-185 см (на базе МТЗ-82) при высоте травы до 20 см			
78	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-04-01-004	Косьба комбинированных газонов тракторными косилками с шириной захвата 150-185 см (на базе МТЗ-82) при высоте травы свыше 20 см	1,820	1,579	-
79	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-04-02-001	Косьба сплошных газонов газонокосилками с шириной захвата 80-120 см (типа Attila, Bahia, Partner)	1,820	1,416	-
80	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-04-02-002	Косьба комбинированных газонов газонокосилками с шириной захвата 80-120 см (типа Attila, Bahia, Partner)	1,820	1,416	-
81	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-04-03-001	Косьба сплошных газонов газонокосилками с шириной захвата 46-53 см (типа Klippo, Husqvarna)	1,820	1,540	-
82	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-04-03-002	Косьба комбинированных газонов газонокосилками с шириной захвата 46-53 см (типа Klippo, Husqvarna)	1,820	1,540	-
83	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-04-04-001	Косьба сплошных газонов газонокосилками с шириной захвата 100 см (типа Hydro-100)	1,820	1,551	-
84	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-04-04-002	Косьба комбинированных газонов газонокосилками с шириной захвата 100 см (типа Hydro-100)	1,820	1,551	-
85	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-04-05-001	Выкашивание газонов на откосах и газонных бордюров триммером (типа Husqvarna H-235, Shibavra-S-035, Laski Bobr)	1,820	1,450	-
86	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-04-06-001	Ремонт газона с применением мотофрезы без добавления растительной земли и удобрений, с засевом	1,820	1,603	-
87	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-04-06-002	Ремонт газона с применением мотофрезы с добавлением растительной земли и удобрений, с засевом	1,820	1,603	1,142
88	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-04-07-001	Сгребание и уборка травы, скошенной газонокосилкой	1,820	-	-
89	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-04-07-002	Уборка с газонов на откосах травы после кошения триммером	1,820	-	-
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	1,820	-	-
91	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-04-07-004	Очистка газонов от песка после зимнего периода с применением МТЗ - 82	1,820	1,666	-
92	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-04-07-005	Снятие песка с уличных газонов после зимнего периода	1,820	-	-
93	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-05-01-001	Обрезка и выравнивание бортов прямолинейных дорожек с	1,820	-	-

		зачисткой земли у основания (первое)			
94	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-05-01-002	Обрезка и выравнивание бортов прямолинейных дорожек с зачисткой земли у основания (последующее)	1,820	-	-
95	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-05-01-003	Обрезка и выравнивание бортов криволинейных дорожек с зачисткой земли у основания (первое)	1,820	-	-
96	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-05-01-004	Обрезка и выравнивание бортов криволинейных дорожек с зачисткой земли у основания (последующее)	1,820	-	-
97	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-05-02-001	Подметание садово-парковых асфальтовых дорожек механическими щетками	1,820	1,801	-
98	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-05-02-002	Подметание садовых гравийно-щебеночных, плиточных дорожек	1,820	-	-
99	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-05-03-001	Очистка заросших дорожек и площадок от травы вручную при слабой степени зарастания (до 25 % площади)	1,820	-	-
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)	1,820	-	-
101	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-05-03-003	Очистка дорожек от рыхлого снега при толщине слоя до 10 см	1,820	-	-
102	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-05-04-001	Ремонт верхнего слоя набивного покрытия садово-парковых дорожек	1,820	1,535	-
103	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-05-04-002	Ямочный ремонт набивного покрытия садово-парковых дорожек при глубине выбоин до 3 см	1,820	-	-
104	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-05-04-003	Ямочный ремонт набивного покрытия садово-парковых дорожек при глубине выбоин свыше 3 см до 10 см	1,820	-	-
105	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-05-05-001	Посыпание дорожек песком вручную с трактора	1,820	1,584	-
106	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-05-05-002	Посыпание дорожек песком с применением пескоразбрасывателя на базе трактора	1,820	1,544	-
107	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-05-06-001	Удаление сорной травы вдоль поребриков, бортовых камней и между плит мощения	1,820	-	-
108	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-06-01-001	Окраска поверхности металлических урн	1,820	-	-
109	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-06-01-002	Окраска металлических ножек дивана	1,820	-	-
110	ТСНэ-ТЕРэ 2.01-06-02-001	Окраска железобетонных поверхностей малых архитектурных форм (вазы, урны) с расчисткой старой краски	1,820	-	-

111	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-03-001	Окраска садовых диванов со спинками в один слой	1,820	-	0,912
112	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-03-002	Окраска садовых диванов со спинками в два слоя	1,820	-	0,912
113	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-04-001	Промывка гранитных и мраморных поверхностей (памятники, скульптуры и т.д.)	1,820	1,919	1,464
114	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-04-002	Промывка садовых диванов и скамеек после зимы	1,820	1,919	1,345
115	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-05-001	Сметание снега с садовых диванов и скамеек при толщине слоя снега до 100 мм	1,820	-	-
116	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-05-002	Сметание снега с садовых диванов и скамеек при толщине слоя снега более 100 мм	1,820	-	-
117	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-06-001	Расстановка малых архитектурных форм (диваны, скамейки, вазы, урны) при массе до 100 кг на расстояние до 100 м	1,820	1,585	-
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	1,820	1,585	-
119	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-06-003	Расстановка малых архитектурных форм (диваны, скамейки, вазы, урны) при массе 100-200 кг на расстояние до 100 м	1,820	1,585	-
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	1,820	1,585	-
121	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-06-005	Расстановка малых архитектурных форм (диваны, скамейки, вазы, урны) при массе более 200 кг на расстояние до 100 м	1,820	1,585	-
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	1,820	1,584	-
123	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-07-001	Замена сломанных брус-реек на садово-парковых диванах	1,820	-	-
124	ТСНЭ-ТЕРЭ 2.01-06-07-002	Заполнение песочниц песком вручную	1,820	-	-

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 сентябрь 2016 года**

(Утверждены распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга
от 31.08.2016 № 176-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	1,820	-	-	-
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.	1,820	-	-	-
3	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-02-01-001	Очистка лестничных сходов и пандусных спусков от грязи мусора вручную	1,820	-	-	-
4	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-03-01-001	Очистка подферменных площадок искусственных сооружений от снега вручную	1,820	-	-	-
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	1,820	-	-	-
6	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-03-03-001	Прочистка водоотводных лотков искусственных сооружений от снега и льда с использованием парообразователя	1,820	-	1,590	1,465
7	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-03-03-002	Прочистка водоотводных лотков тоннелей от наносного снега и льда вручную	1,820	-	-	-
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	1,820	-	1,590	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	1,820	-	1,590	1,465

10	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-06-001	Очистка от снега, ледяных образований и грязи мостовых светильников вручную	1,820	-	1,463	1,880
11	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-07-001	Очистка от противогололёдных материалов перильных ограждений (решетчатые поверхности металлических и железобетонных ограждений)*	1,820	-	1,681	1,466
12	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-07-002	Очистка от противогололёдных материалов парапетных ограждений (сплошные поверхности из природного камня и железобетона)	1,820	-	1,683	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)	1,820	-	-	1,239
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	1,820	-	-	-
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)	1,820	-	1,576	-
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)	1,820	-	1,576	-
17	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-11-001	Очистка водопропускных труб от снега и льда вручную	1,820	-	-	-
18	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-03-12-001	Устройство прорезей шириной до 0,5 метра в снежном покрове и ледяном поле откосов сооружения	1,820	-	-	-
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	1,820	-	-	-
20	ТСНэ-ТЕРэ	Очистка барьерного	1,820	-	-	-

	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	1,820	-	-	-
22	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-01-001	Прочистка водоотводных трубок проезжей части искусственного сооружения от грязи и мусора вручную	1,820	-	-	-
23	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-02-001	Очистка подферменных площадок опор искусственных сооружений от грязи, мусора и посторонних предметов вручную	1,820	-	-	-
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	1,820	-	1,620	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	1,820	-	1,508	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	1,820	-	1,653	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	1,820	-	1,620	1,466
28	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-03-005	Химическая очистка поверхности (гранитной или бетонной) отдельных элементов ограждающих конструкций искусственных сооружений от отложений	1,820	-	1,508	1,466

		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	1,820	-	1,653	1,466
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	1,820	-	1,670	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	1,820	-	1,670	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	1,820	-	1,620	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	1,820	-	1,508	1,470
34	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-04-001	Промывка открытых и перекрытых деформационных швов водой под давлением с одновременным удалением посторонних предметов	1,820	-	1,701	1,465
35	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-05-001	Очистка водоотводных лотков (в том числе и под деформационными швами)	1,820	-	1,701	1,465

		искусственных сооружений				
36	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-06-001	Очистка от грязи (промывка) мостовых светильников и светильников рампового освещения вручную	1,820	-	1,463	1,928
37	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-07-001	Очистка от грязи и пыли конструкций бортовых ограждений водой под давлением (сплошные поверхности)	1,820	-	1,701	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	1,820	-	1,662	1,465
39	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-08-001	Гидромониторная промывка сплошных горизонтальных асфальтобетонных поверхностей дорожных сооружений	1,820	-	1,737	1,465
40	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-09-001	Гидромониторная промывка решетчатых поверхностей ограждений дорожных сооружений	1,820	-	1,737	1,465
41	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-10-001	Очистка конусов и откосов от грязи и мусора вручную	1,820	-	-	-
42	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-10-002	Очистка конусов и откосов от растительности	1,820	-	-	-
43	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-11-001	Очистка лотковой части водопропускных труб и оголовков от наносной грязи и мусора вручную	1,820	-	-	-
44	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-12-001	Очистка русла водопропускных труб у оголовков от растительности вручную	1,820	-	-	-
45	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-13-001	Частичное исправление откосов и насыпей с добавлением грунта вручную	1,820	-	-	1,304
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	1,820	-	-	0,912
47	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-15-001	Смена дощатых настилов деревянных мостов	1,820	-	1,598	1,325
48	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-16-001	Расшивка швов гранитной облицовки опор и подпорных стенок мостов, набережных и иных сооружений с земли	1,820	-	1,525	1,410
49	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-16-002	Расшивка швов гранитной облицовки опор и подпорных стенок мостов, набережных и	1,820	-	2,208	1,410

		иных сооружений с земли				
50	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-17-001	Устранение повреждений мостов тоннелей, набережных и других сооружений методом инъектирования с земли	1,820	-	1,577	0,478
51	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-17-002	Устранение повреждений мостов, тоннелей, набережных и других сооружений методом инъектирования с плавсредств	1,820	-	2,200	0,478
52	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-18-001	Устранение трещин, раковин и сколов на поверхности железобетонных конструктивных элементов сооружений с земли	1,820	-	1,596	5,899
53	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-18-002	Устранение трещин, раковин и сколов на поверхности железобетонных конструктивных элементов	1,820	-	2,232	5,899
54	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-19-001	Термопескоструйная очистка металлических сплошных поверхностей	1,820	-	1,687	1,622
55	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-19-002	Термопескоструйная очистка бетонных и гранитных поверхностей	1,820	-	1,687	1,622
56	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-19-003	Термопескоструйная очистка металлических решетчатых поверхностей без рельефа с применением плавсредств	1,820	-	2,072	1,616
57	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-19-004	Термопескоструйная очистка металлических решетчатых поверхностей с рельефом с применением плавсредств	1,820	-	2,072	1,636
58	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-19-005	Термопескоструйная очистка решетчатых поверхностей с земли без рельефа	1,820	-	1,687	1,616
59	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-19-006	Термопескоструйная очистка решетчатых поверхностей с земли с рельефом	1,820	-	1,687	1,636
60	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-20-001	Механизированная очистка сплошных металлических поверхностей от старой краски	1,820	-	1,597	-
61	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-20-002	Механизированная очистка решетчатых металлических поверхностей от старой краски	1,820	-	1,597	-
62	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-21-001	Шлифовка и полировка поврежденных поверхностей и выступающих граней гранитной облицовки и гранитных элементов искусственных сооружений	1,820	-	1,600	1,542
63	ТСНэ-ТЕРэ	Установка гранитных тумб	1,820	-	1,681	2,539

	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	1,820	-	1,463	-
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	1,820	-	1,448	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	1,820	-	1,468	1,465
67	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-25-001	Ремонт деформационного шва перекрытого типа со скользящим листом с заменой пружин, тяжей, стаканов	1,820	-	2,070	1,384
68	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-25-002	Ремонт деформационного шва перекрытого типа со скользящим листом с заменой скользящего листа	1,820	-	1,964	1,427
69	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-26-001	Обслуживание опорных частей на искусственных сооружениях с использованием лестниц или подмостей	1,820	-	1,600	1,338
70	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-26-002	Обслуживание опорных частей на искусственных сооружениях с использованием плавсредств	1,820	-	2,216	1,338
71	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-26-003	Обслуживание опорных частей на искусственных сооружениях с использованием автогидроподъемника	1,820	-	1,472	1,338
72	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-27-001	Очистка котлованов в опоре разводного пролета моста вручную с погрузкой в автотранспорт	1,820	-	1,668	-
73	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-04-27-002	Очистка котлованов в опоре разводного пролета моста вручную с погрузкой в	1,820	-	2,257	-

		плавсредства				
74	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-04-28-001	Замена светофорной головки системы заградительной и судоходной сигнализации	1,820	-	0,664	1,120
75	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-04-29-001	Замена прожектора системы подсветки разводного пролета	1,820	-	-	1,616
76	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-04-30-001	Ревизия деформационного шва Maurer с установкой резиновых компенсаторов в проектное положение	1,820	-	2,012	1,465
77	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-04-31-001	Замена водоотводных лотков под деформационными швами без разборки деформационного шва	1,820	-	1,836	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	1,820	-	2,090	-
79	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-05-01-001	Разводка и наводка разводных пролетов двукрылого моста с электромеханическим приводом	-	1,419	1,521	-
80	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-05-02-001	Разводка и наводка разводного пролета двукрылого моста с гидравлическим приводом	-	1,419	1,474	-
81	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-05-03-001	Разводка и наводка разводного пролета однокрылого моста с гидравлическим приводом	-	1,419	1,539	-
82	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-01-001	Постоянный осмотр мостов	1,820	-	-	-
83	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-02-001	Постоянный осмотр транспортных тоннелей	1,820	-	-	-
84	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-03-001	Постоянный осмотр пешеходных тоннелей	1,820	-	-	-
85	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-04-001	Постоянный осмотр набережных	1,820	-	-	-
86	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-05-001	Постоянный осмотр водопропускных сооружений (трубы, лотки, очистные сооружения и т.д.)	1,820	-	-	-
87	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-06-001	Осмотр элементов пролетных строений и опор мостов с использованием самоходной плавучей установки с подъемной платформой	1,820	-	1,463	-
88	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-06-002	Осмотр пролетных строений и опор мостов с использованием катера	1,820	-	2,461	-
89	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-06-003	Осмотр стенок набережных с использованием катера	1,820	-	2,462	-
90	ТСНЭ-ТЕРЭ 3.01-06-06-004	Осмотр конструктивных элементов искусственных	1,820	-	1,794	-

		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	1,820	-	2,090	-
92	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-06-07-002	Водолазное обследование конструкций подводных частей сооружений тип конструкций-свайные при глубине воды свыше 4,0 м	1,820	-	2,090	-
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	1,820	-	1,780	-
94	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-06-07-004	Водолазное обследование конструкций подводных частей сооружений тип сооружений - сплошная стенка набережной	1,820	-	2,090	-
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	1,249
96	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-002	Ревизия опорных частей качающихся стоек (с разводкой моста)	1,820	-	-	1,483
97	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-003	Ревизия вала электромеханического привода разводного пролета	1,820	1,419	1,550	1,350
98	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-004	Ревизия соединительной муфты привода механизма расклинки крыла разводного пролета моста	1,820	-	-	1,515
99	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-005	Ревизия запорной, предохранительной и направляющей арматуры гидравлической системы разводного пролета и аппаратуры защиты	1,820	-	-	1,391
100	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-006	Ревизия контрольно-измерительных приборов (манометров) гидравлической системы разводных механизмов мостов	-	1,419	-	1,379
101	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-007	Ревизия трубопроводов безсварных соединений гидравлической системы разводного пролета моста	1,820	-	-	-
102	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-008	Замена поврежденных участков трубопроводов	1,820	-	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	1,820	-	1,526	1,068
104	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-010	Ревизия замковых устройств разводного пролета моста	1,820	-	-	1,479
105	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-011	Монтаж пригрузов в разводном пролете моста для балансировки крыла	1,820	-	1,562	-
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.	1,820	1,419	1,480	1,804
107	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-013	Демонтаж и монтаж электродвигателя	1,820	1,419	1,901	1,359
108	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-014	Ревизия конических редукторов или планетарных муфт приводов разводных пролетов мостов	1,820	1,419	1,680	1,300
109	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-015	Ревизия подшипников скольжения внутренним диаметром до 300 мм (оси вращения крыльев разводного пролета)	1,820	1,419	1,742	1,412
110	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-016	Замена гидравлического цилиндра механизма разводки крыльев разводного моста	1,820	1,419	1,627	1,123
111	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-017	Ревизия клеммного шкафа подводных кабелей	1,820	-	1,712	1,354
112	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-018	На каждые 10 клемм ревизии добавляется или исключается к норме/расценке 3.01-07-01-017	1,820	-	1,712	1,322
113	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-019	Ревизия реле	1,820	-	1,711	1,343
114	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-020	Ревизия электрических конвекторов настенных ($N \leq 3$ кВт)	1,820	-	-	1,135
115	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-021	Проведение диагностики гидропривода разводного пролета (с разводкой моста)	-	1,419	0,941	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)	1,820	-	1,713	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	1,273
119	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-025	Ревизия шестеренных насосов и их электродвигателей системы перекачки рабочей жидкости гидросистемы гидропривода разводного пролета	1,820	1,419	0,487	0,682
120	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-026	Замена штоковых уплотнителей гидроцилиндра привода разводного пролета	1,820	1,419	1,917	0,694
121	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-027	Замена уплотнителей крышек гидроцилиндра привода разводного пролета	1,820	1,419	1,903	1,034
122	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-028	Ревизия гидроцилиндров механизма подклинки и шарниров	1,820	1,419	1,138	1,311
123	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-029	Ревизия рубильника ($1п \geq 250 \div 600A$)	1,820	-	-	1,386
124	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-030	Ревизия магнитного пускателя ($1п \geq 100 \div 600A$)	1,820	-	-	1,378
125	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-031	Ревизия силового электрощита ($1п \leq 100A$)	1,820	-	-	0,898
126	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-032	Замена автоматического выключателя ($1п > 100 A$)	1,820	-	-	1,380
127	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-07-01-033	Электрические измерения на оборудовании	1,820	-	-	-
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)	1,820	-	1,962	1,364
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)	1,820	-	2,790	1,318
130	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-003	Ревизия насосов откачки воды из котлованов погружных, стационарных, самовсасывающих	-	1,419	1,850	1,636
131	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-004	Ревизия и устранение неисправностей линий автоматизированного	1,820	1,419	1,696	-

		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	1,820	-	-	1,068
133	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-006	Замена датчика (влажности, температуры) погружного насосного агрегата, установленного в погруженном состоянии	1,820	-	1,445	1,341
134	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-007	Замена масла погружного насосного агрегата, установленного в погруженном состоянии	1,820	-	-	-
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	1,820	-	1,487	1,421
136	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-009	Содержание и обслуживание светильников в пешеходных тоннелях и надземных пешеходных переходах с земли	1,820	-	-	-
137	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-08-01-010	Содержание и обслуживание светильников в транспортных тоннелях с использованием автогидроподъемника	1,820	-	1,463	-
138	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-001	Содержание и обслуживание насосного оборудования (насосных агрегатов) канализационных насосных станций (КНС) транспортных тоннелей	1,820	-	-	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	1,820	-	-	-
140	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-003	Содержание и обслуживание приемных колодцев (решеток) соединительных сетей канализационных насосных станций (КНС) транспортных тоннелей	1,820	-	-	-
141	ТСНэ-ТЕРэ	Содержание и обслуживание	1,820	-	-	-

	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	1,820	-	-	-
143	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-006	Содержание и обслуживание общеобменной вентиляции канализационных насосных станций (КНС) транспортных тоннелей	1,820	-	-	-
144	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-007	Содержание и обслуживание насосного оборудования (насосных агрегатов) канализационных насосных станций (КНС) пешеходных тоннелей	1,820	-	-	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	1,820	-	-	-
146	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-009	Содержание и обслуживание приемных колодцев (решеток), соединительных сетей канализационных насосных станций (КНС) пешеходных тоннелей	1,820	-	-	-
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	1,820	-	-	-
148	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-011	Содержание и обслуживание грузоподъемных механизмов канализационных насосных станций (КНС) пешеходных тоннелей	1,820	-	-	-
149	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-012	Содержание и обслуживание теплотребляющих	1,820	-	-	-

		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	1,820	-	-	-
151	ТСНэ-ТЕРэ 3.01-09-01-014	Ревизия поплавковой системы КНС	1,820	-	1,698	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 сентябрь 2016 года**

(Утверждены распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга
от 31.08.2016 № 175-р)

№ п/п	Код	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-001-01	Заделка трещин в фундаментах	1,820	1,551	1,479
2	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-002-01	Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	1,820	1,751	1,139
3	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-003-01	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	1,820	1,749	1,106
4	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-004-01	Ямочный ремонт отдельных участков отмосток	1,820	-	1,175
5	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-005-01	Заделка подвальных окон фанерой	1,820	-	1,099
6	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-005-02	Заделка подвальных окон железом	1,820	-	1,539
7	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-005-03	Заделка подвальных окон кирпичом толщиной в 1 кирпич	1,820	-	1,339
8	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-006-01	Устройство осадочного шва из просмоленных досок	1,820	1,751	1,542
9	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-007-01	Устройство изоляционного слоя существующих зданий при толщине цоколя в 2 кирпича	1,820	1,671	1,327
10	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-008-01	Ремонт отдельными местами фундаментов кирпичных	1,820	1,751	1,343
11	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-009-01	Кладка цоколя из кирпича под деревянными стенами	1,820	1,512	1,627
12	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-010-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами	1,820	1,567	-
13	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-010-02	Разработка грунта вручную	1,820	-	-
14	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-011-01	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами	1,820	1,611	-
15	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-011-02	Засыпка грунта вручную	1,820	-	-
16	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-01-012-01	Водоотлив из подвала электрическими насосами	1,820	0,558	-
17	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-001-01	Разборка обшивки нештукатуренной	1,820	-	-
18	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-001-02	Разборка обшивки оштукатуренной	1,820	-	-
19	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-002-01	Разборка каркаса из бревен	1,820	-	-
20	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-002-02	Разборка каркаса из брусьев	1,820	-	-
21	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-003-01	Разборка засыпного утеплителя	1,820	-	-

22	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-004-01	Перекладка кирпичного карниза при высоте в рядах 4 кирпича	1,820	-	1,340
23	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-004-02	Перекладка кирпичного карниза при высоте в рядах 6 кирпичей	1,820	-	1,337
24	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-005-01	Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен	1,820	1,751	1,431
25	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-02-006-01	Ремонт каркасных стен со сменой стоек и подкосов из бревен	1,820	1,751	1,122
26	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-007-01	Обшивка каркасных стен плитами древесноволокнистыми твердыми 4-5 мм	1,820	1,751	1,223
27	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-007-02	Обшивка каркасных стен плитами древесностружечными 16 мм	1,820	-	1,428
28	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-02-007-03	Обшивка каркасных стен досками под штукатурку	1,820	1,751	1,247
29	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-008-01	Антисептирование водными растворами стен	1,820	1,749	1,844
30	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-008-02	Антисептирование пастами стен рубленых	1,820	1,754	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	1,820	-	1,337
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	1,820	-	1,341
33	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-010-01	Ремонт стен из сплошных шлакобетонных камней	1,820	-	1,460
34	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-011-01	Заделка трещин в кирпичных стенах кирпичом	1,820	-	1,341
35	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-011-02	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	1,820	-	1,468
36	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-012-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1,820	1,748	1,369
37	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-012-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	1,820	1,747	1,376
38	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-012-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1,820	1,748	1,427
39	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-012-04	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	1,820	1,748	1,427
40	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-013-01	Ремонт герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	1,820	1,753	1,706
41	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-013-02	Ремонт герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой	1,820	1,489	1,096

42	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-013-03	Ремонт герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей	1,820	1,486	1,344
43	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-014-01	Ремонт вентилируемых фасадов с облицовкой искусственными плитами площадью ремонтируемых мест до 1 м2	1,820	1,499	1,192
44	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-014-02	Ремонт вентилируемых фасадов с облицовкой искусственными плитами площадью ремонтируемых мест до 5 м2	1,820	1,498	1,192
45	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-015-01	Ремонт системы утепления фасадов с "тонкой " штукатуркой площадью ремонтируемых мест до 1 м2	1,820	1,744	0,956
46	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-015-02	Ремонт системы утепления фасадов с "тонкой " штукатуркой площадью ремонтируемых мест до 5 м2	1,820	1,744	0,955
47	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-01	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	1,820	1,541	-
48	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-02	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см	1,820	1,541	-
49	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 51 см	1,820	1,541	-
50	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	1,820	1,541	-
51	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 38 см	1,820	1,541	-
52	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	1,820	1,541	-
53	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-07	Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100 мм площадью до 20 см2	1,820	1,671	-
54	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-016-08	Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100 мм площадью до 100 см2	1,820	1,671	-
55	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-017-01	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадь сечения до 20 см2	1,820	1,671	-
56	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-017-02	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадь сечения до 50 см2	1,820	1,671	-
57	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-017-03	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадь сечения до 100 см2	1,820	1,671	-
58	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-018-01	Пробивка борозд в бетонных конструкциях стен, полов площадью сечения до 20 см2	1,820	1,671	-
59	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-02-018-02	Пробивка борозд в бетонных конструкциях стен, полов площадью сечения до 50 см2	1,820	1,671	-

60	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-001-01	Установка деревянной стойки под балки или прогоны	1,820	1,751	1,221
61	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-002-01	Врубка деревянного ригеля между балками при разобранной подшивке	1,820	1,751	1,401
62	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-003-01	Ремонт деревянных балок с заменой концов	1,820	1,751	1,304
63	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-003-02	Ремонт деревянных балок нашивкой досок	1,820	1,751	1,358
64	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-004-01	Укрепление существующей подшивки потолка	1,820	-	1,394
65	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-005-01	Антисептирование пастами перекрытий, прогонов, балок, накатов	1,820	1,754	1,618
66	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-006-01	Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми	1,820	1,750	1,225
67	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-007-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1,820	1,751	1,423
68	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-03-007-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1,820	1,751	1,448
69	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-008-01	Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100 мм площадью до 20 см2	1,820	1,671	-
70	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-008-02	Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100 мм площадью до 100 см2	1,820	1,671	-
71	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-03-009-01	Пробивка борозд в бетонных конструкциях потолков площадью сечения до 20 см2	1,820	1,671	-
72	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-03-009-02	Пробивка борозд в бетонных конструкциях потолков площадью сечения до 50 см2	1,820	1,671	-
73	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-001-01	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязки с добавлением новых досок до 10%	1,820	1,751	1,510
74	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-002-01	Заделка проемов в деревянных перегородках перестановка филенчатых перегородок	1,820	1,753	1,494
75	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-003-01	Антисептирование водными растворами перегородок	1,820	1,749	1,844
76	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-003-02	Антисептирование пастами перегородок с двух сторон	1,820	1,749	1,618
77	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-004-01	Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков	1,820	1,751	2,495
78	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-005-01	Кладка перегородок армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	1,820	1,751	1,320
79	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-006-01	Смена стекол в остекленных перегородках профильным стеклом в один слой	1,820	1,751	0,852

80	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-006-02	Смена стекол в остекленных перегородках профильным стеклом в два слоя	1,820	1,751	0,901
81	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-007-01	Ремонт перегородок из гипсовых пазогребневых плит в 1 слой	1,820	1,751	1,518
82	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-007-02	Ремонт перегородок из гипсовых пазогребневых плит в 2 слоя	1,820	1,751	1,518
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	1,820	1,739	1,198
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	1,820	1,739	1,198
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	1,820	1,738	1,182
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	1,820	1,737	1,182
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	1,820	1,741	1,256
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	1,820	1,741	1,256
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	1,820	1,739	1,223
90	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-04-008-08	Ремонт перегородок на металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами в 2 слоя с изоляцией площадью	1,820	1,739	1,223

		ремонтируемых мест до 5 м2			
91	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-001-01	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	1,820	-	-
92	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-001-02	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	1,820	-	-
93	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-002-01	Снятие оконных переплетов остекленных	1,820	-	-
94	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-003-01	Снятие наличников	1,820	-	-
95	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-004-01	Снятие дверных полотен	1,820	-	-
96	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-005-01	Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных	1,820	-	-
97	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-006-01	Смена стекол в деревянных переплетах при площади стекла до 1 м2	1,820	1,751	1,448
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	1,820	1,751	1,319
99	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-01	Смена дверных приборов петли	1,820	-	1,546
100	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-02	Смена дверных приборов шпингалеты	1,820	-	1,617
101	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-03	Смена дверных приборов ручки	1,820	-	1,689
102	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-04	Смена дверных приборов замки врезные	1,820	-	1,397
103	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-05	Смена дверных приборов замки накладные	1,820	-	1,583
104	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-06	Смена дверных приборов пружины	1,820	-	1,474
105	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-07	Смена дверных приборов задвижки	1,820	-	1,742
106	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-008-08	Смена дверных приборов доводчиков	1,820	-	1,689
107	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-009-01	Смена оконных приборов петли	1,820	-	1,493
108	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-009-02	Смена оконных приборов ручки	1,820	-	1,159
109	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-009-03	Смена оконных приборов фрамужные приборы	1,820	-	1,063
110	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-009-04	Смена оконных приборов петли форточные	1,820	-	1,611
111	ТСНэ - ТЕРэ 4.01-05-009-05	Смена оконных приборов задвижки	1,820	-	1,742

112	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-010-01	Смена стеклопакетов в оконных и дверных блоках из ПВХ профиля	1,820	-	-
113	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-011-01	Смена уплотнителей в блоках из ПВХ профиля	1,820	-	-
114	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-012-01	Регулировка фурнитуры в оконных блоках из ПВХ профиля	1,820	-	-
115	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-012-02	Регулировка фурнитуры в дверных блоках из ПВХ профиля	1,820	-	-
116	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-013-01	Ремонт оконных переплетов с заменой брусков из профилированных заготовок	1,820	-	1,259
117	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-014-01	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки горизонтальных на 2 сопряжения верхних	1,820	1,443	1,277
118	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-014-02	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки горизонтальных на 2 сопряжения нижних	1,820	1,449	1,277
119	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-015-01	Ремонт форточек	1,820	-	1,277
120	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-016-01	Ремонт дверных коробок в каменных стенах выправка, укрепление, пристрожка четвертей	1,820	-	-
121	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-016-02	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки вертикальных с числом сопряжений 2	1,820	1,450	1,267
122	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-017-01	Установка дверных полотен наружных кроме балконных	1,820	1,751	1,688
123	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-017-02	Установка дверных полотен наружных балконных спаренных	1,820	1,751	1,688
124	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-017-03	Установка дверных полотен наружных балконных без фрамуг	1,820	1,751	1,688
125	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-017-04	Установка дверных полотен наружных балконных отдельных с фрамугами	1,820	1,751	1,688
126	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-017-05	Установка дверных полотен внутренних межкомнатных	1,820	1,751	1,688
127	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-017-06	Установка дверных полотен внутренних в санузлах, кухонных, шкафных, антресольных	1,820	1,751	1,688
128	ТСНэ -ТЕРэ 4.01-05-018-01	Установка и крепление наличников	1,820	-	1,651
129	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-001-01	Разборка оснований покрытия полов кирпичных столбиков под лаги	1,820	-	-
130	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-001-02	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков	1,820	-	-
131	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-001-03	Разборка оснований покрытия полов простильных полов	1,820	-	-
132	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-001-04	Разборка оснований покрытия полов дощатых оснований щитового паркета	1,820	-	-
133	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-002-01	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	1,820	-	-

134	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-002-02	Разборка покрытий полов из плиток поливинилхлоридных	1,820	-	-
135	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-002-03	Разборка покрытий полов из керамических плиток	1,820	-	-
136	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-002-04	Разборка покрытий полов цементных	1,820	1,442	-
137	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-002-05	Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в один слой	1,820	-	-
138	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-002-06	Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в два слоя	1,820	-	-
139	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-002-07	Разборка покрытий полов из древесноволокнистых плит	1,820	-	-
140	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-003-01	Разборка плинтусов деревянных	1,820	-	-
141	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-004-01	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	1,820	1,729	1,452
142	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-005-01	Смена досок в полах до 3 штук в одном месте	1,820	-	1,475
143	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-006-01	Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах до 10 шт.	1,820	-	1,469
144	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-007-01	Смена метлахских плиток в полах до 10 шт.	1,820	-	1,467
145	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-008-01	Смена простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	1,820	-	1,436
146	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-008-02	Смена простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 50%	1,820	-	1,441
147	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-009-01	Смена квадр щитового паркета	1,820	1,517	1,571
148	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-010-01	Смена полов из ковролина	1,820	-	1,614
149	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-011-01	Устройство оснований под покрытие пола из древесноволокнистых плит насухо в два слоя площадью до 20 м2	1,820	-	1,219
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	1,820	-	1,549
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	1,820	-	1,549
152	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-011-04	Устройство оснований под покрытие пола из древесностружечных плит площадью до 20 м2	1,820	-	1,544
153	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-011-05	Устройство оснований под покрытие пола из древесностружечных плит площадью свыше 20 м2	1,820	-	1,544

154	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-011-06	Устройство оснований под покрытие пола обрешетки из досок под паркет щитовой	1,820	-	1,534
155	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-011-07	Устройство оснований под покрытие пола обрешетки из досок под паркет штучный	1,820	-	1,532
156	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-012-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	1,820	1,751	1,411
157	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-013-01	Устройство гидроизоляции из материала проникающего действия на цементной основе	1,820	1,751	1,579
158	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-014-01	Устройство покрытий из линолеума на клее "Бустилат "	1,820	1,749	1,938
159	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-014-02	Устройство покрытий из линолеума насухо	1,820	-	1,959
160	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-015-01	Устройство плинтусов деревянных	1,820	-	1,083
161	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-016-01	Ремонт дощатых покрытий, сплачивание со вставкой реек	1,820	-	1,477
162	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-017-01	Циклевка паркетных полов	1,820	1,508	1,428
163	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-018-01	Ремонт паркетных покрытий на гвоздях площадью в одном месте до 0,5 м2	1,820	-	1,483
164	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-018-02	Ремонт паркетных покрытий на гвоздях площадью в одном месте до 1 м2	1,820	-	1,483
165	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-019-01	Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных размером 200х200 мм	1,820	-	1,462
166	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-019-02	Ремонт полов из плиток поливинилхлоридных размером 300х300 мм	1,820	-	1,463
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	1,820	1,407	1,249
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	1,820	1,407	1,249
169	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-021-01	Ремонт паркетных покрытий на мастике площадью в одном месте до 0,5 м2	1,820	-	1,583
170	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-021-02	Ремонт паркетных покрытий на мастике площадью в одном месте до 1 м2	1,820	-	1,583
171	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-06-022-01	Ремонт полов из ламинированного напольного покрытия площадью ремонтируемых мест до 1 м2	1,820	1,753	1,708

172	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-022-02	Ремонт полов из ламинированного напольного покрытия площадью ремонтируемых мест до 5 м2	1,820	1,753	1,708
173	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-023-01	Ремонт полов из многослойных паркетных досок методом бесклеевого соединения площадью ремонтируемых мест до 1 м2	1,820	1,749	1,811
174	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-023-02	Ремонт полов из многослойных паркетных досок методом бесклеевого соединения площадью ремонтируемых мест до 5 м2	1,820	1,743	1,811
175	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-024-01	Ремонт полов из плит мраморных и гранитных площадью ремонтируемых мест до 1 м2	1,820	1,686	1,395
176	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-024-02	Ремонт полов из плит мраморных и гранитных площадью ремонтируемых мест до 5 м2	1,820	1,688	1,395
177	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-025-01	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2	1,820	1,407	1,583
178	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-06-026-01	Смена вентиляционных решеток	1,820	-	1,170
179	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-001-01	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	1,820	-	-
180	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-002-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	1,820	1,406	-
181	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-002-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	1,820	1,385	-
182	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-002-03	Разборка покрытий кровель из асбестоцементных плит и черепицы	1,820	1,395	-
183	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-002-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	1,820	1,385	-
184	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-003-01	Смена частей водосточных труб прямые звенья с земли, лестниц или подмостей	1,820	-	1,220
185	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-003-02	Смена частей водосточных труб колена с земли, лестниц или подмостей	1,820	-	1,508
186	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-003-03	Смена частей водосточных труб колена с люлек	1,820	1,443	1,508
187	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-003-04	Смена частей водосточных труб отливы	1,820	-	1,467
188	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-003-05	Смена частей водосточных труб воронки с земли, лестниц или подмостей	1,820	-	1,407
189	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-003-06	Смена частей водосточных труб воронки с люлек	1,820	1,443	1,407
190	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-004-01	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	1,820	1,746	1,537
191	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-004-02	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной, до 50 мм	1,820	1,743	1,534
192	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-004-03	Смена обрешетки с прозорами из брусков толщиной 50 мм и выше	1,820	1,744	1,537

193	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-004-04	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	1,820	1,745	1,537
194	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-004-05	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	1,820	1,743	1,538
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	1,820	1,640	1,442
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	1,820	1,641	1,503
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	1,820	1,640	1,442
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	1,820	1,641	1,503
199	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-005-05	Смена кровли из листовой стали простой сложности с настенными желобами и свесами	1,820	1,640	1,441
200	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-005-06	Смена кровли из листовой стали простой сложности без настенных желобов и свесов	1,820	1,641	1,502
201	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-006-01	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов разжелобков	1,820	1,593	1,607
202	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-006-02	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	1,820	1,594	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	1,820	1,593	1,566
204	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-006-04	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических разжелобков	1,820	1,593	1,607
205	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-006-05	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	1,820	1,593	1,566
206	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-006-06	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	1,820	1,593	1,567
207	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-007-01	Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до 0,4 м	1,820	1,593	1,614

208	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-007-02	Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до 0,7 м	1,820	1,593	1,612
209	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-007-03	Смена обделок из листовой стали, брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок, шириной до 1 м	1,820	1,594	1,616
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	1,820	1,593	1,608
211	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-007-05	Смена обделок из листовой стали, примыканий к каменным стенам	1,820	1,593	1,584
212	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-007-06	Смена обделок из листовой стали, примыканий к деревянным стенам	1,820	1,593	1,584
213	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-007-07	Смена обделок из листовой стали, примыканий к дымовым трубам	1,820	1,593	1,584
214	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-007-08	Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам	1,820	1,593	1,588
215	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-008-01	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	1,820	-	1,608
216	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-008-02	Добавление на каждый следующий канал	1,820	-	1,608
217	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-009-01	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	1,820	-	1,388
218	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-009-02	Смена ухватов для водосточных труб в деревянных стенах	1,820	-	1,388
219	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-010-01	Смена частей канализационного стояка патрубка	1,820	-	1,197
220	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-010-02	Смена частей канализационного стояка флюгарки	1,820	-	1,624
221	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-011-01	Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала до 50%	1,820	1,649	1,565
222	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-011-02	Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала до 75%	1,820	1,641	1,565
223	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-012-01	Смена кровли из металлочерепицы площадью ремонтируемых мест до 1 м ²	1,820	1,737	0,801
224	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-012-02	Смена кровли из металлочерепицы площадью ремонтируемых мест до 5 м ²	1,820	1,744	0,801
225	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-013-01	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,820	1,741	1,321
226	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-013-02	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен	1,820	1,735	1,119
227	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-013-03	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	1,820	1,730	1,318

228	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-013-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	1,820	1,738	1,361
229	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-014-01	Ремонт отдельных мест покрытия из асбестоцементных листов обыкновенного профиля	1,820	1,751	1,270
230	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-015-01	Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали оцинкованной	1,820	1,583	1,664
231	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-016-01	Постановка заплат из листовой кровельной стали оцинкованной размером 1/4 листа	1,820	1,597	1,660
232	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-016-02	Постановка заплат из листовой кровельной стали оцинкованной размером 1/2 листа	1,820	1,595	1,660
233	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-017-01	Ремонт металлических парапетных решеток	1,820	1,870	1,155
234	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-018-01	Перенавеска водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	1,820	-	1,499
235	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-018-02	Перенавеска водосточных труб с люлек	1,820	1,443	1,499
236	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-019-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	1,820	1,690	1,383
237	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-019-02	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо с промазкой кромок мастикой	1,820	1,689	1,158
238	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-020-01	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	1,820	1,751	1,217
239	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-020-02	Поджатие фальцев и гребней	1,820	-	-
240	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-020-03	Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали мастикой	1,820	-	1,095
241	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-021-01	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	1,820	1,705	1,647
242	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-021-02	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1,820	1,732	1,648
243	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-022-01	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия, промазка битумными составами	1,820	1,610	1,106
244	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-07-023-01	Укрепление металлического покрытия парапета	1,820	-	1,802
245	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-001-01	Разборка металлических лестничных решеток, при весе одного метра решетки до 60 кг	1,820	1,485	1,842
246	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-002-01	Разборка деревянных лестниц с маршами и площадками	1,820	1,385	-
247	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-002-02	Разборка деревянных крылец с площадками и ступенями	1,820	-	-
248	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-003-01	Разборка поручней деревянных прямой части	1,820	-	-

249	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-003-02	Разборка поручней деревянных закруглений	1,820	-	-
250	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-004-01	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней на косоурах	1,820	-	0,497
251	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-004-02	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней на сплошном основании или с заделкой двух концов	1,820	-	0,510
252	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-005-01	Ремонт ступеней деревянных	1,820	1,751	1,312
253	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-005-02	Ремонт ступеней бетонных	1,820	1,751	1,644
254	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-006-01	Ремонт деревянного поручня с постановкой заделок прямой части	1,820	1,400	1,406
255	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-08-006-02	Ремонт деревянного поручня с постановкой заделок закруглений	1,820	1,450	1,406
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	1,820	-	1,481
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	1,820	-	1,481
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	1,820	-	1,481
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	1,820	-	1,481
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	1,820	-	1,346
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	1,820	-	1,346
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	1,820	-	1,346

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	1,820	-	1,346
264	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-01	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	1,820	-	1,481
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	1,820	-	1,481
266	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-03	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	1,820	-	1,481
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	1,820	-	1,481
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	1,820	-	1,346
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	1,820	-	1,346
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	1,820	-	1,346
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	1,820	-	1,346
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	1,820	-	1,476
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	1,820	-	1,499

274	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-11	Ремонт штукатурки потолков по дереву известково-алебастровым раствором площадью до 10 м ² толщиной слоя до 25 мм	1,820	-	1,476
275	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-002-12	Ремонт штукатурки потолков по дереву известково-алебастровым раствором площадью до 10 м ² толщиной слоя до 25 мм, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1,820	-	1,499
276	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-003-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	1,820	-	1,346
277	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-003-02	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором криволинейных	1,820	-	1,346
278	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-003-03	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором прямолинейных	1,820	-	1,476
279	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-003-04	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором криволинейных	1,820	-	1,476
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	1,820	-	1,346
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	1,820	-	1,346
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	1,820	-	1,494
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	1,820	-	1,494
284	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-005-01	Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок	1,820	-	1,346
285	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-006-01	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм с земли	1,820	-	1,346

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	1,820	-	1,346
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	1,820	-	1,346
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	1,820	-	1,346
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	1,820	-	1,346
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	1,820	-	1,346
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	1,820	-	1,346
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	1,820	-	1,346
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	1,820	-	1,346
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	1,820	1,443	1,346

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	1,820	1,443	1,346
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	1,820	1,443	1,346
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	1,820	1,443	1,346
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	1,820	-	1,444
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	1,820	-	1,481
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	1,820	-	1,444
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	1,820	-	1,481
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	1,820	-	1,444
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	1,820	-	1,481

304	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-009-01	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	1,820	-	1,346
305	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-010-01	Ремонт штукатурки фасадов ветоном	1,820	1,660	1,917
306	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-011-01	Перетирка штукатурки внутренних помещений	1,820	-	1,481
307	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-012-01	Перетирка штукатурки фасадов гладких с земли и лесов	1,820	-	1,482
308	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-012-02	Перетирка штукатурки фасадов гладких с лестниц	1,820	-	1,482
309	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-09-013-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	1,820	-	1,346
310	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-001-01	Окраска клеевыми составами простая	1,820	1,753	1,727
311	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-002-01	Окраска клеевыми составами улучшенная	1,820	1,749	1,780
312	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-003-01	Окраска известковыми составами по штукатурке	1,820	1,754	1,800
313	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-004-01	Окраска известковыми составами по кирпичу и бетону	1,820	1,754	1,699
314	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-005-01	Окраска известковыми составами по дереву	1,820	1,754	1,699
315	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-006-01	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен без подготовки и с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,210
316	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-006-02	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,365
317	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-006-03	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,749	1,309
318	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-006-04	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,749	1,216
319	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-006-05	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,210
320	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-006-06	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,359
321	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-006-07	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,749	1,351
322	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-006-08	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,749	1,254

323	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-09	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,257
324	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-10	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,390
325	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-11	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,749	1,375
326	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-12	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,749	1,254
327	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-13	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,210
328	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-14	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,390
329	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-15	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,749	1,375
330	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-16	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,749	1,254
331	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-17	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,753	1,299
332	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-18	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,753	1,444
333	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-19	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,753	1,373
334	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-006-20	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,753	1,250
335	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-01	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,361
336	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-02	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,749	1,238
337	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,749	1,256
338	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-04	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за два раза с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,361

339	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-05	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за два раза с расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,749	1,238
340	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за два раза с расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,749	1,256
341	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-07	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,361
342	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-08	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,749	1,313
343	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-09	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,749	1,238
344	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-10	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,361
345	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-11	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,749	1,238
346	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-12	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,749	1,256
347	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-13	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,392
348	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-14	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,749	1,299
349	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-007-15	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,749	1,256
350	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-008-01	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,122
351	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-008-02	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,749	1,145
352	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-008-03	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,749	1,076
353	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-008-04	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,122

354	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-008-05	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков с расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,749	1,145
355	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-008-06	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков с расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,749	1,076
356	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-008-07	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,122
357	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-008-08	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,749	1,145
358	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-008-09	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,749	1,166
359	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-008-10	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,122
360	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-008-11	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,749	1,145
361	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-008-12	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,749	1,090
362	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-009-01	Окрашивание ранее окрашенных вододисперсионной краской стен с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,190
363	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-009-02	Окрашивание ранее окрашенных вододисперсионной краской стен с расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,749	1,197
364	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-009-03	Окрашивание ранее окрашенных вододисперсионной краской стен с расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,749	1,224
365	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-009-04	Окрашивание ранее окрашенных вододисперсионной краской потолков с расчисткой старой краски до 10%	1,820	1,749	1,207
366	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-009-05	Окрашивание ранее окрашенных вододисперсионной краской потолков с расчисткой старой краски до 35%	1,820	1,749	1,211
367	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-009-06	Окрашивание ранее окрашенных вододисперсионной краской потолков с расчисткой старой краски более 35%	1,820	1,749	1,237
368	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-010-01	Окраска известковыми составами фасадов простых по штукатурке с земли и лесов	1,820	1,754	1,610

369	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-010-02	Окраска известковыми составами фасадов простых по штукатурке с лестниц	1,820	1,754	1,610
370	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-010-03	Окраска известковыми составами фасадов простых по штукатурке с люлек	1,820	1,754	1,610
371	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-011-01	Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов по штукатурке с земли и лесов	1,820	1,753	1,321
372	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-011-02	Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов по штукатурке с лестниц	1,820	1,753	1,321
373	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-011-03	Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов по кирпичу с земли и лесов	1,820	1,753	1,321
374	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-011-04	Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов по кирпичу с лестниц	1,820	1,753	1,321
375	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-011-05	Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов по дереву с земли и лесов	1,820	1,754	1,321
376	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-011-06	Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов по дереву с лестниц	1,820	1,754	1,321
377	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-012-01	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 1 раз с земли и лесов	1,820	1,676	1,532
378	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-012-02	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 1 раз с лестниц	1,820	1,676	1,532
379	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-012-03	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	1,820	1,675	1,534
380	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-012-04	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с лестниц	1,820	1,675	1,534
381	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-013-01	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за 1 раз	1,820	1,750	1,209
382	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-013-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за 2 раза	1,820	1,750	1,131
383	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-014-01	Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб с земли и лесов за 1 раз	1,820	1,750	1,131
384	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-014-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб с лестниц за 1 раз	1,820	1,750	1,131

385	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-014-03	Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб с лестниц за 2 раза	1,820	1,750	1,131
386	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-014-04	Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб с люлек за 2 раза	1,820	1,750	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	1,820	1,750	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	1,820	1,750	1,131
389	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-016-01	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб за 1 раз стальных	1,820	1,750	1,209
390	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-016-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб за 2 раза стальных	1,820	1,750	1,131
391	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-016-03	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб за 1 раз чугунных	1,820	1,750	1,209
392	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-016-04	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб за 2 раза чугунных	1,820	1,750	1,131
393	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-017-01	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз	1,820	1,750	1,209
394	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-10-017-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	1,820	1,750	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 м2 за 1 раз	1,820	1,750	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	1,820	1,750	1,131

397	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-017-05	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 1 раз	1,820	1,750	1,231
398	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-017-06	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	1,820	1,750	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	1,820	1,750	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	1,820	1,750	1,126
401	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-017-09	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей водосточных труб за 1 раз	1,820	-	1,736
402	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-018-01	Окраска металлических кровель за 1 раз суриком	1,820	1,750	1,319
403	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-019-01	Огрунтовка фасадов простых с земли и лесов	1,820	1,676	1,075
404	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-019-02	Огрунтовка фасадов простых с лестниц	1,820	1,676	1,075
405	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-020-01	Шпатлевка фасадов простых с земли и лесов	1,820	1,741	1,300
406	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-020-02	Шпатлевка фасадов простых с лестниц	1,820	1,741	1,300
407	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-021-01	Промывка поверхности окрашенной масляными красками стен и фасадов	1,820	-	2,181
408	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-021-02	Промывка поверхности окрашенной масляными красками потолков	1,820	-	2,181
409	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-021-03	Промывка поверхности окрашенной масляными красками окон и дверей	1,820	-	2,181
410	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-022-01	Промывка стен фасадов водным раствором со смывками под давлением с применением автогидроподъемников поверхность фасада гладкая	1,820	1,498	1,477
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"	1,820	1,498	1,477
412	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-10-022-03	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	1,820	-	1,984
413	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-11-001-01	Разборка облицовки стен из плит и керамических глазурованных плиток	1,820	1,749	-

414	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-11-001-02	Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен и перегородок	1,820	-	-
415	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-11-001-03	Разборка облицовки из гипсокартонных листов потолков	1,820	-	-
416	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-11-002-01	Снятие обоев простых и улучшенных	1,820	-	-
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	1,820	-	1,617
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	1,820	-	1,617
419	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-11-004-01	Ремонт стен облицованных гипсокартонными листами площадью ремонтируемых мест до 1 м2	1,820	-	1,306
420	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-11-004-02	Ремонт стен облицованных гипсокартонными листами площадью ремонтируемых мест до 5 м2	1,820	-	1,306
421	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-11-005-01	Ремонт потолков облицованных гипсокартонными листами площадью ремонтируемых мест до 1 м2	1,820	-	1,306
422	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-11-005-02	Ремонт потолков облицованных гипсокартонными листами площадью ремонтируемых мест до 5 м2	1,820	-	1,306
423	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-11-006-01	Ремонт подвесных реечных потолков	1,820	1,687	1,161
424	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-11-007-01	Ремонт подвесных растровых потолков	1,820	1,732	1,348
425	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-11-008-01	Смена обоев обыкновенного качества	1,820	1,750	1,437
426	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-11-008-02	Смена обоев обыкновенного качества, улучшенных	1,820	1,750	1,437
427	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-11-008-03	Смена обоев моющихся	1,820	1,750	1,052
428	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-001-01	Смена приборов в печах топочных дверок	1,820	-	1,749
429	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-001-02	Смена приборов в печах выюшек	1,820	-	1,787
430	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-001-03	Смена приборов в печах задвижек	1,820	-	0,918
431	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-002-01	Смена предтопочных листов	1,820	-	1,241
432	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-003-01	Большой ремонт печей облицованных	1,820	-	1,190
433	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-003-02	Большой ремонт печей необлицованных	1,820	-	1,155

434	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-004-01	Малый ремонт печей (сводов)	1,820	-	1,154
435	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-005-01	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	1,820	-	1,157
436	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-005-02	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% добавлять на каждый последующий канал	1,820	-	1,162
437	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-006-01	Ремонт отдельных частей трубы - патрубков	1,820	-	1,157
438	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-12-007-01	Промазка трещин в кладке печи	1,820	-	1,138
439	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-001-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	1,820	-	-
440	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-001-02	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм	1,820	-	-
441	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-001-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	1,820	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	1,820	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	1,820	1,500	1,821
444	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-002-01	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	1,820	-	-
445	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-002-02	Демонтаж радиаторов весом до 160 кг	1,820	-	-
446	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-002-03	Демонтаж радиаторов весом до 240 кг	1,820	-	-
447	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-003-01	Демонтаж ребристых труб	1,820	-	-
448	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-004-01	Снятие секций радиаторов одной или двух крайних	1,820	-	1,612
449	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-004-02	Снятие секций радиаторов одной или двух средних	1,820	-	1,612
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	1,820	-	-
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	1,820	-	-
452	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-005-01	Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2	1,820	-	-

453	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-005-02	Демонтаж элеваторных узлов номер 3-5	1,820	-	-
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	1,820	1,726	1,327
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	1,820	1,726	1,273
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	1,820	1,726	1,249
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	1,820	1,726	1,327
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	1,820	1,726	1,273
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	1,820	1,724	1,249
460	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-007-01	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	1,820	1,827	1,525
461	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-007-02	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм	1,820	1,827	1,498
462	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-007-03	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм	1,820	1,852	1,483
463	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-008-01	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 20 мм	1,820	-	1,384
464	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-008-02	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 32 мм	1,820	-	1,295
465	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-008-03	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 50 мм	1,820	-	1,460
466	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-009-01	Добавление секций радиаторов одной или двух крайних	1,820	-	1,612

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	1,820	-	1,612
468	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-009-03	Добавление секций радиаторов одной или двух средних	1,820	-	1,612
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	1,820	-	1,612
470	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-010-01	Смена воздушных кранов радиаторов	1,820	-	1,337
471	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-010-02	Смена пробко-спускных кранов	1,820	-	1,040
472	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-010-03	Смена кранов двойной регулировки	1,820	-	1,751
473	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-011-01	Смена радиаторов отопительных стальных	1,820	-	1,215
474	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-011-02	Смена радиаторов отопительных чугунных	1,820	-	1,230
475	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-012-01	Ремонт задвижек диаметром до 100 мм без снятия с места	1,820	-	2,113
476	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-012-02	Ремонт задвижек диаметром до 150 мм без снятия с места	1,820	-	2,124
477	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-012-03	Ремонт задвижек диаметром до 200 мм без снятия с места	1,820	-	2,138
478	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-012-04	Ремонт задвижек диаметром до 100 мм со снятием с места	1,820	-	1,825
479	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-012-05	Ремонт задвижек диаметром до 150 мм со снятием с места	1,820	-	1,717
480	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-012-06	Ремонт задвижек диаметром до 200 мм со снятием с места	1,820	-	1,846
481	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-013-01	Ремонт предохранительных клапанов однорычажных	1,820	-	1,718
482	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-013-02	Ремонт предохранительных клапанов двухрычажных	1,820	-	1,836
483	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-014-01	Перегруппировка с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора до 80 кг	1,820	-	1,612
484	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-014-02	Перегруппировка с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора до 160 кг	1,820	-	1,612
485	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-015-01	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм	1,820	-	1,276
486	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-015-02	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 150 мм	1,820	-	1,318
487	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-016-01	Прочистка и промывка отопительных приборов радиаторов весом до 80 кг внутри здания	1,820	-	1,612
488	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-016-02	Прочистка и промывка отопительных приборов радиаторов весом до 160 кг внутри здания	1,820	-	1,612
489	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-016-03	Прочистка и промывка отопительных приборов ребристых труб внутри здания	1,820	-	1,010

490	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-016-04	Прочистка и промывка отопительных приборов ребристых труб вне здания	1,820	-	1,010
491	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-016-05	Прочистка и промывка отопительных приборов радиаторов весом до 80 кг вне здания	1,820	-	1,612
492	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-016-06	Прочистка и промывка отопительных приборов радиаторов весом до 160 кг вне здания	1,820	-	1,612
493	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-017-01	Спуск воды из системы отопления без осмотра системы	1,820	-	-
494	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-017-02	Спуск и наполнение воды системы отопления без осмотра системы	1,820	-	-
495	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-017-03	Наполнение водой системы отопления без осмотра системы	1,820	-	-
496	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-017-04	Проверка на прогрев стояков отопления	1,820	-	-
497	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-018-01	Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой	1,820	-	-
498	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-019-01	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	1,820	-	-
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	1,820	-	-
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	1,820	-	-
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	1,820	1,695	-
502	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-020-04	Комплекс работ по промывке отопительных приборов с применением пневмопистолета "Тайфун" (вне отопительного периода)	1,820	1,545	1,517
503	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-021-01	Установка насоса в подвале для откачки воды	1,820	-	-
504	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-022-01	Утепление трубопроводов в каналах и коробах минеральной ватой	1,820	1,749	1,834
505	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-022-02	Утепление трубопроводов в каналах и коробах опилками	1,820	1,749	2,167
506	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-023-01	Установка термометра	1,820	-	3,650
507	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-023-02	Установка пружинного манометра	1,820	-	1,899

508	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-024-01	Демонтаж грязевика	1,820	-	-
509	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-025-01	Ликвидация воздушных пробок в радиаторах	1,820	-	-
510	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-025-02	Ликвидация воздушных пробок в стояках центрального отопления	1,820	-	-
511	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-026-01	Гидравлическое испытание трубопроводов системы отопления	1,820	-	-
512	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-13-027-01	Снятие показаний с контрольных точек	1,820	-	-
513	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-001-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32мм	1,820	1,545	1,841
514	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-001-02	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	1,820	1,450	1,844
515	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-001-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	1,820	1,500	1,846
516	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-002-01	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	1,820	-	-
517	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	1,820	-	-
518	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-002-03	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	1,820	-	-
519	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-01	Снятие кранов водоразборных или туалетных	1,820	-	-
520	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-02	Снятие клапанов фланцевых приемных диаметром до 50 мм	1,820	-	-
521	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-03	Снятие клапанов фланцевых приемных диаметром до 100 мм	1,820	-	-
522	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-04	Снятие клапанов фланцевых обратных диаметром до 50 мм	1,820	-	-
523	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-05	Снятие клапанов фланцевых обратных диаметром до 100 мм	1,820	-	-
524	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-06	Снятие смесителя с душевой сеткой	1,820	-	-
525	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-07	Снятие смесителя без душевой сетки	1,820	-	-
526	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-08	Снятие водомеров диаметром до 50 мм	1,820	-	-
527	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-09	Снятие водомеров диаметром до 100 мм	1,820	-	-
528	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-10	Снятие колонок водоразборных	1,820	-	-
529	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-003-11	Снятие колонок водогрейных	1,820	-	-
530	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-004-01	Демонтаж санитарных приборов умывальников и раковин	1,820	-	-

531	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-02	Демонтаж санитарных приборов унитазов и писсуаров	1,820	-	-
532	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-03	Демонтаж санитарных приборов моек	1,820	-	-
533	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-04	Демонтаж санитарных приборов ванн	1,820	-	-
534	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-05	Демонтаж санитарных приборов смывных труб	1,820	-	-
535	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-06	Демонтаж санитарных приборов сифонов	1,820	-	-
536	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-07	Демонтаж санитарных приборов смывных бачков чугунных на стене	1,820	-	-
537	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-08	Демонтаж санитарных приборов смывных бачков фаянсовых и пластмассовых на стене	1,820	-	-
538	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-09	Демонтаж санитарных приборов смывных бачков фаянсовых на унитазе	1,820	-	-
539	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-004-10	Демонтаж санитарных приборов биде	1,820	-	-
540	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-01	Смена арматуры вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1,820	-	2,135
541	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-02	Смена арматуры вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм	1,820	-	1,741
542	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-03	Смена арматуры вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм	1,820	-	1,897
543	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-04	Смена арматуры кранов писсуарных	1,820	-	1,521
544	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-05	Смена арматуры кранов водоразборных и туалетных	1,820	-	1,544
545	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-06	Смена арматуры смесителей с душевой сеткой	1,820	-	1,505
546	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-07	Смена арматуры смесителей без душевой сетки	1,820	-	2,190
547	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-08	Смена арматуры задвижек диаметром 50 мм	1,820	-	1,179
548	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-09	Смена арматуры задвижек диаметром 100 мм	1,820	-	1,209
549	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-005-10	Смена арматуры задвижек диаметром 150 мм	1,820	-	1,460
550	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-01	Смена санитарных приборов трапов диаметром до 50 мм	1,820	-	1,941
551	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-02	Смена санитарных приборов трапов диаметром до 100 мм	1,820	-	2,009
552	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-03	Смена санитарных приборов сифонов чугунных	1,820	-	1,821
553	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-04	Смена санитарных приборов писсуаров	1,820	-	1,420
554	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-05	Смена санитарных приборов сидений к унитадам	1,820	-	1,391

555	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-06	Смена санитарных приборов манжетов резиновых к унитадам	1,820	-	1,868
556	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-07	Смена санитарных приборов смывных труб с резиновыми манжетами	1,820	-	1,492
557	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-08	Смена санитарных приборов выпусков к умывальникам и мойкам	1,820	-	1,461
558	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-09	Смена санитарных приборов смывных бачков	1,820	-	1,556
559	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-10	Смена санитарных приборов гибких подводок	1,820	-	0,850
560	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-11	Смена санитарных приборов смывных кранов	1,820	-	1,532
561	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-12	Смена санитарных приборов унитазов типа Компакт	1,820	-	1,022
562	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-13	Смена санитарных приборов унитазов	1,820	-	1,330
563	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-14	Смена санитарных приборов моек на одно отделение	1,820	-	1,623
564	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-15	Смена санитарных приборов ванн чугунных	1,820	-	1,180
565	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-16	Смена санитарных приборов ванн стальных	1,820	-	1,512
566	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-17	Смена санитарных приборов полотенцесушителей	1,820	-	1,361
567	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-18	Смена санитарных приборов водометов до 65 мм	1,820	-	1,037
568	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-19	Смена санитарных приборов водометов до 100 мм	1,820	-	1,030
569	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-20	Смена санитарных приборов умывальников	1,820	-	1,378
570	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-006-21	Смена поплавка смывного бачка	1,820	-	1,766
571	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-007-01	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм	1,820	-	1,691
572	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-007-02	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм	1,820	-	1,340
573	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-01	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 15 мм	1,820	1,837	0,959
574	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-02	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 20 мм	1,820	1,837	1,135
575	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-03	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм	1,820	1,837	1,243
576	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-04	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 32 мм	1,820	1,837	1,338

577	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-05	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 40 мм	1,820	1,837	1,355
578	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-06	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 50 мм	1,820	1,860	1,422
579	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-07	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 65 мм	1,820	1,853	1,788
580	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-08	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 80 мм	1,820	1,853	1,865
581	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-09	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 100 мм	1,820	1,848	1,985
582	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-10	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до 15 мм	1,820	1,467	0,149
583	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-11	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до 20 мм	1,820	1,457	1,248
584	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-12	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до 25 мм	1,820	1,457	1,252
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	1,820	1,457	0,149
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	1,820	1,457	1,248
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	1,820	1,457	1,252
588	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-14-008-16	Замена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб на полиэтиленовые канализационные трубы диаметром до 100 мм	1,820	-	1,395
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	1,820	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	1,820	1,303	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	1,820	1,303	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	1,820	1,303	2,057
593	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-011-01	Очистка канализационной сети внутренней	1,820	-	1,095
594	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-14-011-02	Очистка канализационной сети дворовой	1,820	-	1,465
595	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-001-01	Демонтаж электропроводки, шнур на роликах	1,820	-	-
596	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-001-02	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 16 мм ²	1,820	-	-
597	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-001-03	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 70 мм ²	1,820	-	-
598	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм ²	1,820	-	-
599	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-002-02	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16 мм ²	1,820	-	-
600	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 35 мм ²	1,820	-	-
601	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-003-01	Демонтаж стальных труб проложенных в борозде пола диаметром до 25 мм	1,820	-	-
602	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-003-02	Демонтаж стальных труб проложенных в борозде пола диаметром до 40 мм	1,820	-	-
603	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-004-01	Демонтаж винипластовых труб проложенных на скобах диаметром до 25 мм	1,820	-	-
604	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-004-02	Демонтаж винипластовых труб проложенных на скобах диаметром до 50 мм	1,820	-	-
605	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-005-01	Демонтаж кабеля	1,820	-	-
606	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-006-01	Демонтаж осветительных приборов выключатели, розетки	1,820	-	-
607	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-006-02	Демонтаж осветительных приборов патроны, подвесы	1,820	-	-
608	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-006-03	Демонтаж осветительных приборов светильники с лампами накаливания	1,820	-	-

609	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-006-04	Демонтаж осветительных приборов бра, плафоны	1,820	-	-
610	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-006-05	Демонтаж осветительных приборов светильники для люминесцентных ламп	1,820	-	-
611	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-006-06	Демонтаж осветительных приборов электросчетчики	1,820	-	-
612	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-007-01	Смена ламп накаливания, энергосберегающих	1,820	-	1,501
613	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-007-02	Смена ламп люминесцентных	1,820	-	1,188
614	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-007-03	Смена ламп уличного освещения	1,820	-	-
615	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-008-01	Смена магнитных пускателей	1,820	-	1,787
616	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-009-01	Смена пакетных выключателей	1,820	-	2,155
617	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-010-01	Смена светильников с люминесцентными лампами	1,820	-	1,473
618	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-010-02	Смена светильников РКУ	1,820	-	-
619	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-011-01	Смена выключателей, розеток	1,820	-	1,910
620	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-012-01	Смена патронов	1,820	-	1,376
621	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-013-01	Смена стартеров	1,820	-	1,456
622	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-014-01	Смена осветительной арматуры в пожароопасных помещениях	1,820	-	-
623	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-015-01	Смена плавких вставок в электрошите	1,820	-	1,456
624	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-016-01	Смена автоматов на ток до 25 А	1,820	-	-
625	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-017-01	Смена автоматов трехфазных	1,820	-	-
626	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-018-01	Смена рубильников	1,820	-	1,682
627	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-019-01	Смена электросчетчиков	1,820	-	0,924
628	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-020-01	Смена отдельных участков проводки внутренней	1,820	-	1,258
629	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-020-02	Смена отдельных участков проводки наружной	1,820	-	-
630	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-021-01	Ремонт выключателей и розеток	1,820	-	-
631	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-022-01	Ремонт рубильников ППБ,ВР	1,820	-	-
632	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-023-01	Ремонт магнитных пускателей	1,820	-	-
633	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-024-01	Ремонт групповых щитков без смены автоматов	1,820	-	-
634	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-15-024-02	Ремонт групповых щитков со сменой автоматов	1,820	-	2,040

635	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-025-01	Ремонт силового предохранительного шкафа	1,820	-	-
636	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-026-01	Снятие показаний электросчетчика коммунального назначения	1,820	-	-
637	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-027-01	Определение тока по фазам	1,820	-	-
638	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-028-01	Техническое обслуживание ГРЩ	1,820	-	-
639	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-028-02	Техническое обслуживание групповых щитов	1,820	-	-
640	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-15-029-01	Подключение и отключение сварочного аппарата	1,820	-	-
641	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-001-01	Ремонт бордюров	1,820	1,671	1,469
642	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-002-01	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	1,820	-	1,469
643	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-003-01	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	1,820	1,883	2,119
644	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-004-01	Ремонт плиточного покрытия тротуаров и дорожек	1,820	-	1,587
645	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-005-01	Разборка деревянных заборов инвентарных из готовых звеньев	1,820	1,750	-
646	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-005-02	Разборка деревянных заборов штакетных	1,820	1,750	-
647	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-005-03	Разборка деревянных заборов глухих из строганных досок	1,820	1,750	-
648	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-006-01	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром 25 мм	1,820	1,867	1,548
649	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-007-01	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок сетки	1,820	-	1,655
650	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-007-02	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок стойки	1,820	1,758	1,523
651	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-008-01	Ремонт металлических ограждений мелкий	1,820	1,871	1,331
652	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-008-02	Ремонт металлических ограждений средний	1,820	1,871	1,330
653	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-009-01	Ремонт деревянных ворот	1,820	1,750	1,288
654	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-16-009-02	Ремонт деревянных калиток	1,820	1,750	1,281
655	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-001-01	Осмотр кровли металлической	1,820	-	-
656	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-001-02	Осмотр кровли рулонной	1,820	-	-
657	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-17-001-03	Осмотр кровли из штучных материалов	1,820	-	-

658	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-17-002-01	Осмотр деревянных конструкций стропил	1,820	-	-
659	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-17-002-02	Осмотр деревянных перекрытий	1,820	-	-
660	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-17-002-03	Осмотр деревянных полов	1,820	-	-
661	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-17-002-04	Осмотр деревянных стен	1,820	-	-
662	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-17-003-01	Осмотр деревянных заполнений проемов	1,820	-	-
663	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-17-004-01	Осмотр внутренней и наружной штукатурки	1,820	-	-
664	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-17-004-02	Осмотр внутренней и наружной окраски и отделки	1,820	-	-
665	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-17-005-01	Осмотр каменных конструкций	1,820	-	-
666	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-17-006-01	Осмотр водопроводов, канализации, отопления в квартирах	1,820	-	-
667	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-17-006-02	Осмотр системы центрального отопления в помещениях чердачных и подвальных	1,820	-	-
668	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-17-007-01	Осмотр линий электрических сетей, арматуры и электрооборудования на лестничных клетках	1,820	-	-
669	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-17-007-02	Осмотр линий электрических сетей, арматуры и электрооборудования в помещениях	1,820	-	-
670	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-17-007-03	Осмотр вводных электрических щитков	1,820	-	-
671	ТСНЭ-ТЭРЭ 4.01-18-001-01	Мытье пола в помещениях, свободных от мебели	1,820	-	1,349
672	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-001-02	Мытье пола при коэффициенте заставленности до 0,6	1,820	-	1,349
673	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-001-03	Мытье пола при коэффициенте заставленности свыше 0,6	1,820	-	1,349
674	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-001-04	Мытье стен, дверей	1,820	-	1,337
675	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-002-01	Влажная вакуумная обработка пола поломоечной машиной	1,820	2,000	-
676	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-002-02	Влажная протирка пола в помещениях, свободных от мебели	1,820	-	1,349
677	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-002-03	Влажная протирка пола при коэффициенте заставленности до 0,6	1,820	-	1,349
678	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-002-04	Влажная протирка пола при коэффициенте заставленности свыше 0,6	1,820	-	1,349
679	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-003-01	Чистка напольных ковровых покрытий.	1,820	1,667	-
680	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-003-02	Чистка и дезинфекция керамической плитки пола	1,820	-	1,349
681	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-003-03	Чистка и дезинфекция керамической плитки стен	1,820	-	1,346

682	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-003-04	Чистка и дезинфекция раковин, унитазов, писсуаров	1,820	-	1,442
683	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-003-05	Чистка зеркал и стеклянных поверхностей	1,820	-	1,442
684	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-01	Влажная протирка вентиляционных решеток	1,820	-	1,346
685	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-02	Влажная протирка стен	1,820	-	1,346
686	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-03	Влажная протирка дверей	1,820	-	1,337
687	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-04	Влажная протирка приборов (радиаторов) отопительных	1,820	-	1,346
688	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-05	Влажная протирка столов	1,820	-	1,435
689	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-06	Влажная протирка плинтусов	1,820	-	1,381
690	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-07	Влажная протирка открытых поверхностей мебели, стеллажей	1,820	-	1,435
691	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-08	Влажная протирка стендов	1,820	-	1,435
692	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-09	Влажная протирка шкафов	1,820	-	1,435
693	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-004-10	Влажная протирка диванов	1,820	-	1,435
694	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-005-01	Сухая протирка стендов, панелей и т.д.	1,820	-	-
695	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-005-02	Сухая протирка столов, шкафов	1,820	-	-
696	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-006-01	Очистка урны от мусора	1,820	-	-
697	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-007-01	Снятие и установка на место оконной рамы площадью до 3 м2	1,820	-	-
698	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-007-02	Снятие и установка на место оконной рамы площадью более 3 м2	1,820	-	-
699	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-007-03	Снятие и установка на место металлической решетки	1,820	-	-
700	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-007-04	Снятие и установка стекол в оконной раме	1,820	-	-
701	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-007-05	Проклейка бумагой оконной рамы или балконной двери	1,820	-	2,515
702	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-18-007-06	Очистка оконной рамы или балконной двери от бумаги	1,820	-	-
703	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-19-001-01	Влажное подметание лестничных площадок и маршей без оборудования нижних трех этажей	1,820	-	-
704	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-19-001-02	Влажное подметание лестничных площадок и маршей без оборудования выше третьего этажа	1,820	-	-
705	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-19-001-03	Влажное подметание лестничных площадок и маршей оборудованных лифтами нижних трех этажей	1,820	-	-

706	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-001-04	Влажное подметание лестничных площадок и маршей оборудованных лифтами выше третьего этажа	1,820	-	-
707	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-001-05	Влажное подметание лестничных площадок и маршей оборудованных лифтами и мусоропроводом нижних трех этажей	1,820	-	-
708	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-001-06	Влажное подметание лестничных площадок и маршей оборудованных лифтами и мусоропроводом выше третьего этажа	1,820	-	-
709	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-001-07	Влажное подметание лестничных площадок и маршей оборудованных мусоропроводом нижних трех этажей	1,820	-	-
710	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-001-08	Влажное подметание лестничных площадок и маршей оборудованных мусоропроводом выше третьего этажа	1,820	-	-
711	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-01	Мытье лестничных площадок и маршей без оборудования нижних трех этажей	1,820	-	1,221
712	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-02	Мытье лестничных площадок и маршей без оборудования выше третьего этажа	1,820	-	1,221
713	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-03	Мытье лестничных площадок и маршей оборудованных лифтами нижних трех этажей	1,820	-	1,221
714	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-04	Мытье лестничных площадок и маршей оборудованных лифтами выше третьего этажа	1,820	-	1,221
715	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-05	Мытье лестничных площадок и маршей оборудованных лифтами и мусоропроводом нижних трех этажей	1,820	-	1,221
716	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-06	Мытье лестничных площадок и маршей оборудованных лифтами и мусоропроводом выше третьего этажа	1,820	-	1,221
717	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-07	Мытье лестничных площадок и маршей оборудованных мусоропроводом нижних трех этажей	1,820	-	1,221
718	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-002-08	Мытье лестничных площадок и маршей оборудованных мусоропроводом выше третьего этажа	1,820	-	1,221
719	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-003-01	Обметание пыли с потолков	1,820	-	1,189
720	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-004-01	Влажная уборка стен	1,820	-	1,288
721	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-19-005-01	Влажная протирка дверей	1,820	-	1,288
722	ТСНэ-ТЕРэ	Влажная протирка подоконников	1,820	-	1,288

	4.01-19-005-02				
723	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-19-005-03	Влажная протирка оконных ограждений	1,820	-	1,288
724	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-19-005-04	Влажная протирка шкафов для щитов и слаботочных устройств	1,820	-	1,288
725	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-19-005-05	Влажная протирка почтовых ящиков	1,820	-	1,288
726	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-19-005-06	Влажная протирка приборов (радиаторов) отопительных	1,820	-	1,288
727	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-19-005-07	Влажная протирка перил	1,820	-	1,288
728	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-19-005-08	Влажная протирка плафонов с периодической заменой воды и моющего раствора	1,820	-	1,338
729	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-19-005-09	Влажная протирка чердачных лестниц	1,820	-	1,288
730	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-19-006-01	Уборка лифтовых кабин	1,820	-	1,261
731	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-19-007-01	Мытье окон	1,820	-	1,240
732	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-001-01	Удаление мусора из мусороприемных камер переносной сборник, подвал	1,820	-	-
733	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-001-02	Удаление мусора из мусороприемных камер переносной сборник, цокольный этаж	1,820	-	-
734	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-001-03	Удаление мусора из мусороприемных камер переносной сборник, 1 этаж	1,820	-	-
735	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-001-04	Удаление мусора из мусороприемных камер бункер, подвал	1,820	-	-
736	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-001-05	Удаление мусора из мусороприемных камер бункер, цокольный этаж	1,820	-	-
737	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-001-06	Удаление мусора из мусороприемных камер бункер, 1 этаж	1,820	-	-
738	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-001-07	Удаление мусора из мусороприемных камер контейнер, подвал	1,820	-	-
739	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-001-08	Удаление мусора из мусороприемных камер контейнер, цокольный этаж	1,820	-	-
740	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-001-09	Удаление мусора из мусороприемных камер контейнер, 1 этаж	1,820	-	-
741	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-002-01	Уборка загрузочных клапанов мусоропровода	1,820	-	1,470
742	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-003-01	Профилактический осмотр мусоропровода	1,820	-	-
743	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-004-01	Уборка мусороприемных камер с помощью шланга	1,820	-	1,471

744	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-004-02	Уборка мусороприемных камер (облицованных кафельной плиткой) без шланга	1,820	-	1,473
745	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-004-03	Уборка мусороприемных камер (окрашенных масляной краской) без шланга	1,820	-	1,473
746	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-004-04	Влажное подметание пола мусороприемных камер	1,820	-	1,421
747	ТСНЭ- ТЕРЭ4.01-20- 005-01	Мойка переносных мусоросборников с помощью шланга	1,820	-	1,468
748	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-005-02	Мойка переносных мусоросборников без шланга	1,820	-	1,470
749	ТСНЭ- ТЕРЭ4.01-20- 005-03	Мойка контейнеров с помощью шланга	1,820	-	1,469
750	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-005-04	Мойка контейнеров без шланга	1,820	-	1,472
751	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-006-01	Дезинфекция элементов ствола мусоропровода вручную	1,820	-	1,686
752	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-006-02	Дезинфекция элементов ствола мусоропровода с ручными лебедками	1,820	-	1,686
753	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-006-03	Дезинфекция бункеров	1,820	-	1,631
754	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-006-04	Дезинфекция контейнеров	1,820	-	1,631
755	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-006-05	Дезинфекция переносных мусоросборников	1,820	-	1,631
756	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-007-01	Уборка бункеров с помощью шланга	1,820	-	1,470
757	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-007-02	Уборка бункеров без шланга	1,820	-	1,471
758	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-007-03	Уборка контейнерных площадок	1,820	-	-
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	1,820	-	-
760	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-008-02	Добавлять на каждые 50 м перевозки мусора	1,820	-	-
761	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-008-03	Вывозка мусора от мусороприемных камер до контейнерных площадок до 50 м массой до 65 кг	1,820	-	-
762	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-008-04	Добавлять на каждые 50 м перевозки мусора	1,820	-	-
763	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-008-05	Вывозка мусора от мусороприемных камер до контейнерных площадок до 50м массой до 105 кг	1,820	-	-
764	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-20-008-06	Добавлять на каждые 50 м перевозки мусора	1,820	-	-

765	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-001-01	Подметание территорий 1 класса с усовершенствованным покрытием	1,820	-	-
766	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-001-02	Подметание территорий 2 класса с усовершенствованным покрытием	1,820	-	-
767	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-001-03	Подметание территорий 3 класса с усовершенствованным покрытием	1,820	-	-
768	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-002-01	Подметание территорий 1 класса с неусовершенствованным покрытием	1,820	-	-
769	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-002-02	Подметание территорий 2 класса с неусовершенствованным покрытием	1,820	-	-
770	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-002-03	Подметание территорий 3 класса с неусовершенствованными покрытием	1,820	-	-
771	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-003-01	Подметание территорий 1 класса без покрытий	1,820	-	-
772	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-003-02	Подметание территорий 2 класса без покрытий	1,820	-	-
773	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-003-03	Подметание территорий 3 класса без покрытий	1,820	-	-
774	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-004-01	Мойка территории 1 класса с усовершенствованным и неусовершенствованным покрытием	1,820	-	-
775	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-004-02	Мойка территории 2 класса с усовершенствованным и неусовершенствованным покрытием	1,820	-	-
776	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-004-03	Мойка территории 3 класса с усовершенствованным и неусовершенствованным покрытием	1,820	-	-
777	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-005-01	Поливка территории 1 класса	1,820	-	-
778	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-005-02	Поливка территории 2 класса	1,820	-	-
779	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-005-03	Поливка территории 3 класса	1,820	-	-
780	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-006-01	Очистка участков территории 1 класса вручную, недоступных для уборки машиной, при летних механизированных уборочных работах	1,820	-	-
781	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-006-02	Очистка участков территории 2 класса вручную, недоступных для уборки машиной, при летних механизированных уборочных работах	1,820	-	-
782	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-006-03	Очистка участков территории 3 класса вручную, недоступных для уборки машиной, при летних механизированных уборочных работах	1,820	-	-

783	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-007-01	Уборка газонов	1,820	-	-
784	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-008-01	Очистка газонов от опавших листьев	1,820	-	-
785	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-009-01	Разрыхление почвы вручную	1,820	-	-
786	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-010-01	Обрезка и прореживание кустарников диаметром до 0,5 м	1,820	-	-
787	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-010-02	Обрезка и прореживание кустарников диаметром до 1 м	1,820	-	-
788	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-010-03	Обрезка и прореживание кустарников диаметром более 1 м	1,820	-	-
789	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-21-011-01	Погрузка и разгрузка веток, листьев, мусора от прополки	1,820	-	-
790	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-001-01	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории с усовершенствованным покрытием 1 класса	1,820	-	-
791	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-001-02	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории с усовершенствованным покрытием 2 класса	1,820	-	-
792	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-001-03	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории с усовершенствованным покрытием 3 класса	1,820	-	-
793	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-002-01	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории с неусовершенствованным покрытием 1 класса	1,820	-	-
794	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-002-02	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории с неусовершенствованным покрытием 2 класса	1,820	-	-
795	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-002-03	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории с неусовершенствованным покрытием 3 класса	1,820	-	-
796	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-003-01	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории без покрытия 1 класса	1,820	-	-
797	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-003-02	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории без покрытия 2 класса	1,820	-	-
798	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-003-03	Подметание свежего снега без предварительной обработки территории без покрытия 3 класса	1,820	-	-

799	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-004-01	Подметание свежего снега после обработки смесью песка с хлоридом территории 3 класса с усовершенствованным покрытием	1,820	-	-
800	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-004-02	Подметание свежего снега с обработкой смесью песка с хлоридом территории 3 класса с неусовершенствованным покрытием	1,820	-	-
801	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-004-03	Подметание свежего снега с обработкой смесью песка с хлоридом территории 3 класса без покрытия	1,820	-	-
802	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-005-01	Сдвигание снега по территории с усовершенствованным покрытием 1 класса	1,820	-	-
803	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-005-02	Сдвигание снега по территории с усовершенствованным покрытием 2 класса	1,820	-	-
804	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-005-03	Сдвигание снега по территории с усовершенствованным покрытием 3 класса	1,820	-	-
805	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-006-01	Сдвигание снега по территории с неусовершенствованным покрытием 1 класса	1,820	-	-
806	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-006-02	Сдвигание снега по территории с неусовершенствованным покрытием 2 класса	1,820	-	-
807	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-006-03	Сдвигание снега по территории с неусовершенствованным покрытием 3 класса	1,820	-	-
808	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-007-01	Сдвигание снега по территории без покрытий 1 класса	1,820	-	-
809	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-007-02	Сдвигание снега по территории без покрытий 2 класса	1,820	-	-
810	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-007-03	Сдвигание снега по территории без покрытий 3 класса	1,820	-	-
811	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-008-01	Очистка территории с усовершенствованным покрытием под скребок 1 класса	1,820	-	-
812	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-008-02	Очистка территории с усовершенствованным покрытием под скребок 2 класса	1,820	-	-
813	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-008-03	Очистка территории с усовершенствованным покрытием под скребок 3 класса	1,820	-	-
814	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-009-01	Пескопосыпка территории 1 класса	1,820	-	-
815	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-009-02	Пескопосыпка территории 2 класса	1,820	-	-
816	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-009-03	Пескопосыпка территории 3 класса	1,820	-	-

817	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-010-01	Очистка территории от наледи без предварительной обработки хлоридами 1 класса	1,820	-	-
818	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-010-02	Очистка территории от наледи без предварительной обработки хлоридами 2 класса	1,820	-	-
819	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-010-03	Очистка территории от наледи без предварительной обработки хлоридами 3 класса	1,820	-	-
820	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-011-01	Очистка территории от наледи с предварительной обработкой хлоридами 1 класса	1,820	-	-
821	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-011-02	Очистка территории от наледи с предварительной обработкой хлоридами 2 класса	1,820	-	-
822	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-011-03	Очистка территории от наледи с предварительной обработкой хлоридами 3 класса	1,820	-	-
823	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-012-01	Подготовка смеси песка с хлоридами	1,820	-	-
824	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-013-01	Перекидывание снега и скола	1,820	-	-
825	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-014-01	Погрузка снега и скола	1,820	-	-
826	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-015-01	Очистка вручную участков территорий, недоступных для уборки машиной 1 класса	1,820	-	-
827	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-015-02	Очистка вручную участков территорий, недоступных для уборки машиной 2 класса	1,820	-	-
828	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-015-03	Очистка вручную участков территорий, недоступных для уборки машиной 3 класса	1,820	-	-
829	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-016-01	Укладка снега в валы или кучи после механизированной уборки	1,820	-	-
830	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-017-01	Очистка крыш от слежавшегося снега со сбрасыванием сосулек, при толщине снега до 20 см	1,820	-	-
831	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-017-02	Добавлять на каждые следующие 10 см слоя к расценке ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-22-017-01	1,820	-	-
832	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-23-008-01	Установка качалки на одной пружине на бетонном основании.	1,820	1,853	1,304
833	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-23-008-02	Установка качалки-балансира на металлическом каркасе на бетонном основании.	1,820	1,919	1,263
834	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-23-008-03	Установка качели металлической на бетонном основании.	1,820	1,859	1,256
835	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-23-008-04	Установка карусели на металлическом каркасе на бетонном основании.	1,820	1,786	1,322
836	ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01-23-008-05	Установка горки на металлическом каркасе на бетонном основании.	1,820	1,864	1,269

837	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-06	Установка песочницы с креплением на 4 металлических стержнях.	1,820	1,751	1,266
838	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-07	Установка домика-беседки на бетонном основании.	1,820	1,895	1,249
839	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-08	Установка стойки баскетбольной металлической или аналогичных малых архитектурных форм на бетонном основании.	1,820	1,895	1,306
840	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-09	Установка стенки гимнастической или аналогичных металлических малых архитектурных форм на 2 стойках на бетонном основании.	1,820	1,885	1,303
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.	1,820	1,914	1,295
842	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-008-11	Установка рукохода, брусьев параллельных или аналогичных металлических малых архитектурных форм на 4 стойках на бетонном основании.	1,820	1,887	1,312
843	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-01	Демонтаж качалки на одной пружине с разборкой бетонного основания.	1,820	2,072	1,828
844	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-02	Демонтаж качалки-балансира на металлическом каркасе с разборкой бетонного основания.	1,820	2,071	1,828
845	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-03	Демонтаж качели металлической с разборкой бетонного основания.	1,820	2,072	1,828
846	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-04	Демонтаж карусели на металлическом каркасе с разборкой бетонного основания.	1,820	2,072	-
847	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-05	Демонтаж горки на металлическом каркасе с разборкой бетонного основания.	1,820	2,072	1,832
848	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-06	Демонтаж песочницы с креплением на 4 металлических стержнях.	1,820	-	-
849	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-07	Демонтаж домика-беседки с разборкой бетонного основания.	1,820	2,072	1,827
850	ТСНэ-ТЕРэ 4.01-23-009-08	Демонтаж стойки баскетбольной металлической или аналогичных малых архитектурных форм с разборкой бетонного основания.	1,820	2,070	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.	1,820	2,072	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.	1,820	2,072	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.	1,820	2,072	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 сентябрь 2016 года**

(Утверждены распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга
от 31.08.2016 № 170-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	1,820	1,643
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	1,820	1,625
3	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-02-001	Извлечение донных грунтов из водных объектов снарядом землечерпательным одночерпаковым грейферным ЗМГС-1 грунт 1-2 группы	1,820	1,634
4	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-02-002	Извлечение донных грунтов из водных объектов снарядом землечерпательным одночерпаковым грейферным ЗМГС-1 грунт 3-4 группы	1,820	1,620
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 объемом ковша 0,25 м3 грунт 1-2 группы	1,820	1,498
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 объемом ковша 0,25 м3 грунт 3-4 группы	1,820	1,490
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	1,820	1,745
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	1,820	1,745
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	1,820	1,654

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	1,820	1,654
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	1,820	1,578
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	1,820	1,568
13	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-06-001	Очистка поверхности акватории от мусора с плавсредств	1,820	1,521
14	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-07-001	Очистка поверхности акватории от мусора с берега	1,820	1,173
15	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-08-001	Выкашивание водной растительности акватории косой лодочной	1,820	1,696
16	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-08-002	Выкашивание водной растительности акватории машиной-амфибией Truxor DM 4700 В	1,820	1,680
17	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-09-001	Выкашивание прибрежной растительности береговой полосы бензокосой	1,820	1,254
18	ТСНэ-ТЕРэ 5.01-01-10-001	Очистка береговой полосы общего пользования от мусора (мелкого бытового мусора, автопокрышек, древесных остатков)	1,820	1,176

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