



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.08.2017

№ 134-р

Об утверждении Сборника текущих индексов изменения стоимости работ по содержанию автомобильных дорог, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, на сентябрь 2017 года

В соответствии с пунктом 3.10 Положения о Комитете по государственному заказу Санкт-Петербурга, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 27.09.2012 № 1039:

1. Утвердить прилагаемый Сборник текущих индексов изменения стоимости работ по содержанию автомобильных дорог, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, на сентябрь 2017 года.

2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга Нужного А.А.

**Исполняющий обязанности
председателя Комитета**


Н.А.Литвинова

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Комитета
по государственному заказу
Санкт-Петербурга
от 31.08.2017 № 134-р

СБОРНИК
текущих индексов изменения стоимости работ
по содержанию автомобильных дорог,
осуществляемых за счет средств
бюджета Санкт-Петербурга,
на сентябрь 2017 года

СБОРНИК
текущих индексов изменения стоимости работ
по содержанию автомобильных дорог,
осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга,
на сентябрь 2017 года

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
1	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-001	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	1,147
2	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-002	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,147
3	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-003	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,716	1,147
4	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-004	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,705	1,147
5	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-005	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа типа КО-829-А на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,729	1,147
6	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-006	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	1,147
7	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-007	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,644	1,147
8	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-008	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,147
9	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-009	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа	1,893	1,663	1,147

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42			
10	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-010	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	1,147
11	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-011	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	1,147
12	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-012	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	1,147
13	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-013	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Scania P420	1,893	1,482	1,147
14	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-014	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,147
15	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-015	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400	1,893	1,474	1,147
16	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-016	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	1,147
17	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-02-001	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	0,984
18	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-02-002	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Scania P420	1,893	1,482	0,984
19	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-02-003	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	0,984
20	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-02-004	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях	1,893	1,474	0,984

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400			
21	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-02-005	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	0,984
22	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-001	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,734	1,609
23	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-002	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,609
24	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-003	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,715	1,609
25	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-004	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	1,609
26	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-005	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-829-А на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,729	1,609
27	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-006	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,690	1,609
28	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-007	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,644	1,609
29	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-008	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,609
30	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-009	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,609

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
31	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-010	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-829А на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,728	1,609
32	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-011	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	1,609
33	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-012	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,679	1,609
34	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-013	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	1,609
35	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-014	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Scania P420	1,893	1,482	1,609
36	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-015	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,609
37	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-016	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400	1,893	1,474	1,609
38	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-017	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	1,609
39	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-018	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline	1,893	1,575	1,609
40	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-019	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях машиной коммунальной Holder M480	1,893	1,528	1,609
41	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-020	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях машиной коммунальной Silant 286823	1,893	1,639	1,609

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
42	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-001	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	-
43	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-002	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	-
44	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-003	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,715	-
45	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-004	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,705	-
46	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-005	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	-
47	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-006	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,645	-
48	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-007	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	-
49	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-008	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	-
50	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-009	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа ЭД-40 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	-
51	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-010	Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	-
52	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-011	Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P	1,893	1,534	-
53	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-012	Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий погрузчиком фронтальным Volvo L60F	1,893	1,505	-
54	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-013	Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	-
55	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-014	Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий машиной коммунальной	1,893	1,604	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		WILLE-455B			
56	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-04-015	Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	-
57	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	1,893	1,735	-
58	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	1,893	1,697	-
59	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	1,893	1,716	-
60	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-004	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	-
61	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	1,893	1,691	-
62	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	1,893	1,644	-
63	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-007	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	-
64	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-008	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	-
65	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-009	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	-
66	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-010	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	-
67	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-011	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P	1,893	1,535	-
68	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-012	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог погрузчиком фронтальным Volvo L60F	1,893	1,505	-
69	ТСНЭ-ТЕРЭ	Завершающее сгребание и сметание	1,893	1,510	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-01-05-013	снега на проезжей части дорог комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K			
70	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-014	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	-
71	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-015	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	-
72	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-001	Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P	1,893	1,535	-
73	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-002	Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги погрузчиком фронтальным Volvo L60F	1,893	1,505	-
74	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-003	Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	-
75	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-004	Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	-
76	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-005	Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	-
77	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 Actros 2041K	1,893	1,510	-
78	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-001	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега автогрейдерами среднего типа (участки длиной более 400 пог. м)	1,893	1,699	-
79	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-002	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P (участки длиной более 400 пог. м)	1,893	1,535	-
80	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-003	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега погрузчиком фронтальным Volvo L60F (участки длиной более 400 пог. м)	1,893	1,505	-
81	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-004	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K (участки длиной более 400 пог. м)	1,893	1,510	-
82	ТСНЭ-ТЕРЭ	Снегоочистка лотковых зон и	1,893	1,482	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-01-08-005	формирование валов снега комбинированными машинами на базе Scania P420 (участки длиной более 400 пог. м)			
83	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-006	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунальной WILLE-455B (участки длиной более 400 пог. м)	1,893	1,604	-
84	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-007	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунальной типа Holder C245 (участки длиной более 400 пог. м)	1,893	1,583	-
85	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-008	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунальной типа Holder M480 (участки длиной более 400 пог. м)	1,893	1,528	-
86	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-009	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 (участки длиной более 400 пог. м)	1,893	1,474	-
87	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-010	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 (участки длиной более 400 пог. м)	1,893	1,553	-
88	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 пог. м)	1,893	1,609	-
89	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-012	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега автогрейдерами среднего типа (участки длиной до 400 пог. м)	1,893	1,699	-
90	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-013	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P (участки длиной до 400 пог. м)	1,893	1,535	-
91	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-014	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега погрузчиком фронтальным Volvo L60F (участки длиной до 400 пог. м)	1,893	1,505	-
92	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-015	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K (участки длиной до 400 пог. м)	1,893	1,510	-
93	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-016	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Scania P420 (участки длиной до 400 пог. м)	1,893	1,482	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
94	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-017	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машинами коммунальными WILLE-455B (участки длиной до 400 пог. м)	1,893	1,604	-
95	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-018	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунальной типа Holder C245 (участки длиной до 400 пог. м)	1,893	1,583	-
96	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-019	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунальной типа Holder M480 (участки длиной до 400 пог. м)	1,893	1,528	-
97	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-020	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 (участки длиной до 400 пог. м)	1,893	1,474	-
98	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-021	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 (участки длиной до 400 пог. м)	1,893	1,553	-
99	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 пог. м)	1,893	1,609	-
100	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-001	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы автогрейдерами среднего типа	1,893	1,698	-
101	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-002	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P	1,893	1,534	-
102	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-003	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы погрузчиком фронтальным Volvo L60F	1,893	1,505	-
103	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-004	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	-
104	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-005	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы комбинированными машинами на базе Scania P420	1,893	1,482	-
105	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-006	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	-
106	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-007	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы машиной коммунальной типа Holder C245	1,893	1,583	-
107	ТСНЭ-ТЕРЭ	Разгребание и сметание валов снега на	1,893	1,528	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-01-09-008	перекрестках и въездах во дворы машиной коммунальной типа Holder M480			
108	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-009	Разгревание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400	1,893	1,474	-
109	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-09-010	Разгревание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	-
110	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-001	Разгревание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах автогрейдерами среднего типа	1,893	1,698	-
111	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-002	Разгревание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P	1,893	1,534	-
112	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-003	Разгревание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах погрузчиком фронтальным Volvo L60F	1,893	1,505	-
113	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-004	Разгревание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	-
114	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-005	Разгревание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах комбинированными машинами на базе Scania P420	1,893	1,482	-
115	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-006	Разгревание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	-
116	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-007	Разгревание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах машиной коммунальной типа Holder C245	1,893	1,583	-
117	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-008	Разгревание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах машиной коммунальной типа Holder M480	1,893	1,528	-
118	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-009	Разгревание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400	1,893	1,474	-
119	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-010	Разгревание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта	1,893	1,553	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		и пешеходных переходах машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686			
120	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-001	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	-
121	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-002	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	-
122	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-003	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,716	-
123	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-004	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	-
124	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-005	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	-
125	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-006	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,644	-
126	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-007	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	-
127	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-008	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	-
128	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-009	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	-
129	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-010	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	-
130	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-011	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P	1,893	1,534	-
131	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-012	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием погрузчиком фронтальным Volvo L60F	1,893	1,505	-
132	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-013	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием	1,893	1,510	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K			
133	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-11-014	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	-
134	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-11-015	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	-
135	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-12-001	Перекидка валов снега на свободные территории фрезерноторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора	1,893	1,706	-
136	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-12-002	Перекидка валов снега на свободные территории фрезерноторными снегоочистителями на базе фронтального погрузчика Volvo L60F	1,893	1,505	-
137	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-12-003	Перекидка валов снега на свободные территории фрезерноторными снегоочистителями на базе машины коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	-
138	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-12-004	Перекидка валов снега на свободные территории фрезерноторными снегоочистителями комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400	1,893	1,474	-
139	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-001	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	-
140	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	1,893	1,697	-
141	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	1,893	1,716	-
142	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-004	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	-
143	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	1,893	1,691	-
144	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	1,893	1,644	-
145	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-13-007	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне	1,893	1,642	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42			
146	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-008	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	-
147	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-009	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	-
148	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-010	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	-
149	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-011	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P	1,893	1,534	-
150	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-012	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне погрузчиком фронтальным Volvo L60F	1,893	1,505	-
151	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-013	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	-
152	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-001	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа Bucher Schorling в зимний период	1,893	1,602	-
153	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-002	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа SCHMIDT SK650 в зимний период	1,893	1,546	-
154	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-003	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа Johnston 600 в зимний период	1,893	1,605	-
155	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-004	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son - Scandia 2W с автомобилем-самосвалом КАМАЗ с емкостью 13 м3 в зимний период	1,893	1,602	-
156	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 м3 в зимний период	1,893	1,630	-
157	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-006	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа	1,893	1,733	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 в зимний период			
158	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	1,893	1,810	-
159	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	1,893	1,705	-
160	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-14-009	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа ВПМ-97 на базе КАМАЗ-43253С в зимний период	1,893	1,619	-
161	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-14-010	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P в зимний период	1,893	1,535	-
162	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-14-011	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега погрузчиком фронтальным Volvo L60F в зимний период	1,893	1,505	-
163	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-14-012	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K в зимний период	1,893	1,510	-
164	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-14-013	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега машиной коммунальной WILLE-455B в зимний период	1,893	1,604	-
165	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-14-014	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега машиной коммунальной типа Holder M480 в зимний период	1,893	1,528	-
166	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	1,893	1,553	-
167	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	1,893	1,735	-
168	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-15-002	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях	1,893	1,697	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362			
169	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	1,893	1,716	-
170	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-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	-
171	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-005	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	-
172	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	1,893	1,644	-
173	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 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	-
174	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-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	-
175	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-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	-
176	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-53215	1,893	1,678	-
177	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-011	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия	1,893	1,535	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		снегопада и при благоприятных погодных условиях погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P			
178	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-15-012	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях погрузчиком фронтальным Volvo L60F	1,893	1,505	-
179	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	1,893	1,604	-
180	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-15-014	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	-
181	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-001	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Bucher Schorling в зимний период	1,893	1,602	-
182	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-002	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа SCHMIDT SK650 в зимний период	1,893	1,546	-
183	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-003	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Johnston 600 в зимний период	1,893	1,605	-
184	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-004	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son - Scandia 2W с автомобилем-самосвалом КАМАЗ с емкостью 13 м3 в зимний период	1,893	1,602	-
185	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 м3 в зимний период	1,893	1,630	-
186	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	1,893	1,733	-
187	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	1,893	1,810	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		период			
188	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	1,893	1,705	-
189	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-009	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ВПМ-97 на базе КАМАЗ в зимний период	1,893	1,619	-
190	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-010	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P в зимний период	1,893	1,535	-
191	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-011	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета погрузчиком фронтальным Volvo L60F в зимний период	1,893	1,505	-
192	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-012	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунальной WILLE-455B в зимний период	1,893	1,604	-
193	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-16-013	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 в зимний период	1,893	1,474	-
194	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 МТЗ-82 в зимний период	1,893	1,586	-
195	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 МТЗ-80(82) в зимний период	1,893	1,627	-
196	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	1,893	1,632	-
197	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 МТЗ-82 в зимний период	1,893	1,594	-
198	ТСНЭ-ТЕРЭ	Подметание лотковой полосы	1,893	1,596	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-01-17-005	дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82) в зимний период			
199	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 МТЗ-80(82) в зимний период	1,893	1,657	-
200	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-007	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P в зимний период	1,893	1,535	-
201	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-008	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета погрузчиком фронтальным Volvo L60F в зимний период	1,893	1,505	-
202	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	1,893	1,604	-
203	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-010	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета машиной коммунальной типа Holder M480 в зимний период	1,893	1,528	-
204	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-18-001	Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова до 6 м3 погрузчиком КО-206	1,893	1,618	-
205	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-18-002	Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова до 6 м3 погрузчиком фронтальным ТО-18 Б	1,893	1,700	-
206	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-18-003	Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова до 6 м3 погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P	1,893	1,535	-
207	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-18-004	Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова до 6 м3 погрузчиком фронтальным Volvo L60F	1,893	1,505	-
208	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-18-005	Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова до 6 м3 машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	-
209	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-19-001	Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова более 6 м3 погрузчиком КО-206	1,893	1,618	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
210	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-19-002	Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова более 6 м3 погрузчиком фронтальным ТО-18 Б	1,893	1,700	-
211	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-19-003	Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова более 6 м3 погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P	1,893	1,535	-
212	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-19-004	Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова более 6 м3 погрузчиком фронтальным Volvo L60F	1,893	1,505	-
213	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-19-005	Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова более 6 м3 машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	-
214	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 до 6 м3	1,893	1,706	-
215	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-20-002	Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова до 6 м3	1,893	1,474	-
216	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 более 6 м3	1,893	1,706	-
217	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-21-002	Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова более 6 м3	1,893	1,474	-
218	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-22-001	Сдвигание масс снега комбинированными машинами типа КО-836-02 на базе трактора Беларусь МТЗ-80 (82)	1,893	1,687	-
219	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-22-002	Сдвигание масс снега погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P	1,893	1,535	-
220	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-22-003	Сдвигание масс снега погрузчиком фронтальным Volvo L60F	1,893	1,505	-
221	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-22-004	Сдвигание масс снега машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
222	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-23-001	Снегоочистка дорожных покрытий автогрейдерами среднего типа	1,893	1,699	-
223	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-23-002	Снегоочистка дорожных покрытий погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P	1,893	1,534	-
224	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-23-003	Снегоочистка дорожных покрытий погрузчиком фронтальным Volvo L60F	1,893	1,505	-
225	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-23-004	Снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами на базе Scania P420	1,893	1,482	-
226	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-001	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей тротуароуборочными машинами типа Hako Citymaster	1,893	1,632	-
227	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-002	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P	1,893	1,535	-
228	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-003	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок погрузчиком фронтальным Volvo L60F	1,893	1,505	-
229	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-004	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	-
230	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-005	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	-
231	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-006	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок машиной коммунальной типа Holder C245	1,893	1,583	-
232	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-007	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок машиной коммунальной типа Holder M480	1,893	1,528	-
233	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-008	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400	1,893	1,474	-
234	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-009	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	-
235	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-010	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок комбинированными машинами на базе Dulevo 200 Quattro	1,893	1,609	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
236	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-001	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,734	1,241
237	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-002	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,241
238	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-003	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,715	1,241
239	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-004	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	1,241
240	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-005	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-829А на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,729	1,241
241	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-006	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	1,241
242	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-007	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,645	1,241
243	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-008	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,241
244	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-009	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,241
245	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-010	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,627	1,241
246	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-011	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на	1,893	1,679	1,241

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215			
247	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-012	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	1,241
248	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-013	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Scania P420	1,893	1,482	1,241
249	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-014	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,241
250	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-015	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400	1,893	1,474	1,241
251	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-016	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	1,241
252	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-25-017	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline	1,893	1,575	1,241
253	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-26-001	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	1,241
254	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-26-002	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,241
255	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-26-003	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,715	1,241
256	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-26-004	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на	1,893	1,704	1,241

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362			
257	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-26-005	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-829А на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,729	1,241
258	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-26-006	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,690	1,241
259	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-26-007	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,644	1,241
260	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-26-008	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,241
261	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-26-009	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,241
262	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-26-010	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	1,241
263	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-26-011	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	1,241
264	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-26-012	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К	1,893	1,510	1,241

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
265	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-26-013	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами на базе Scania P420	1,893	1,482	1,241
266	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-26-014	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,241
267	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-26-015	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400	1,893	1,474	1,241
268	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-26-016	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	1,241
269	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-26-017	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline	1,893	1,575	1,241
270	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-27-001	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	1,773
271	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-27-002	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,773
272	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-27-003	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,715	1,773
273	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-27-004	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа	1,893	1,704	1,773

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362			
274	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-27-005	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-829А на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,729	1,773
275	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-27-006	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	1,773
276	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-27-007	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,645	1,773
277	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-27-008	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,773
278	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-27-009	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,773
279	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-27-010	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,627	1,773
280	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-27-011	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,679	1,773
281	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-27-012	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К	1,893	1,510	1,773
282	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-27-013	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с	1,893	1,482	1,773

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами на базе Scania P420			
283	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-27-014	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,773
284	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-27-015	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400	1,893	1,474	1,773
285	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-27-016	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	1,773
286	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-27-017	Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline	1,893	1,575	1,773
287	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-28-001	Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого кальция) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	1,243
288	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-28-002	Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого кальция) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Scania P420	1,893	1,482	1,243
289	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-29-001	Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого натрия) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	1,436
290	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-29-002	Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого натрия) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Scania P420	1,893	1,482	1,436
291	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-30-001	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа	1,893	1,735	0,000

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		КО-713 на базе ЗИЛ-433362			
292	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-30-002	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	0,000
293	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-30-003	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,716	0,000
294	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-30-004	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	0,000
295	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-30-005	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	0,000
296	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-30-006	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,644	0,000
297	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-30-007	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	0,000
298	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-30-008	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	0,000
299	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-30-009	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным	1,893	1,626	0,000

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215			
300	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-30-010	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	0,000
301	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-30-011	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	0,000
302	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-30-012	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P	1,893	1,535	0,000
303	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-30-013	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях погрузчиком фронтальным Volvo L60F	1,893	1,505	0,000
304	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-30-014	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	0,000
305	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-30-015	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях машиной коммунально-уборочной LM-ТРАК 686	1,893	1,553	0,000
306	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-30-016	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами	1,893	1,687	0,000

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		КО-836-02 на базе трактора МТЗ-80(82)			
307	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-31-001	Подметание дорожных покрытий со сбором смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях машиной коммунально-уборочной WILLE-455B	1,893	1,604	0,000
308	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-31-002	Подметание дорожных покрытий со сбором смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях погрузчиком фронтальным Volvo L60F	1,893	1,505	0,000
309	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-31-003	Подметание дорожных покрытий со сбором смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	0,000
310	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-31-004	Подметание дорожных покрытий со сбором смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях машиной коммунально-уборочной BioStrada Tec	1,893	1,569	0,000
311	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-31-005	Подметание дорожных покрытий со сбором смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro	1,893	1,609	0,000
312	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-31-006	Подметание дорожных покрытий со сбором смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа Johnston 600	1,893	1,605	0,000
313	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-01-001	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,734	1,640
314	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-01-002	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,640
315	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-01-003	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,715	1,640
316	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-01-004	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,705	1,640
317	ТСНЭ-ТЕРЭ	Подметание дорожных покрытий без	1,893	1,691	1,640

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-02-01-005	сбора смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42			
318	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-006	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,645	1,640
319	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-007	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,640
320	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-008	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,640
321	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-009	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,627	1,640
322	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-010	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,679	1,640
323	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-011	Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К	1,893	1,510	1,640
324	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-001	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Bucher Schorling в летний период	1,893	1,602	1,640
325	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-002	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа SCHMIDT SK650 в летний период	1,893	1,546	1,640
326	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-003	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Johnston 600 в летний период	1,893	1,605	1,640
327	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-004	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son - Scandia 2W с автомобилем-самосвалом КАМАЗ с емкостью 13 м3 в летний период	1,893	1,602	1,640
328	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 м3 в летний период	1,893	1,630	1,640
329	ТСНэ-ТЕРэ	Подметание лотковой полосы	1,893	1,733	1,640

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-02-02-006	дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 в летний период			
330	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	1,893	1,810	1,640
331	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	1,893	1,705	1,640
332	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-009	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ВПМ-97 на базе КАМАЗ-43253С в летний период	1,893	1,619	1,640
333	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-010	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P в летний период	1,893	1,535	1,640
334	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-011	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета погрузчиком фронтальным Volvo L60F в летний период	1,893	1,505	1,640
335	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-012	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунальной WILLE-455B в летний период	1,893	1,604	1,640
336	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-013	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунальной типа Holder M480 в летний период	1,893	1,528	1,640
337	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-014	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 в летний период	1,893	1,474	1,640
338	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-015	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 в летний период	1,893	1,553	1,640
339	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-016	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период	1,893	1,609	1,640
340	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-017	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период	1,893	1,516	1,640

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
341	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 МТЗ-82 в летний период	1,893	1,586	1,640
342	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 МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,627	1,640
343	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-03-003	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Нако Citymaster в летний период	1,893	1,632	1,640
344	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 МТЗ-82 в летний период	1,893	1,594	1,640
345	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-03-005	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,596	1,640
346	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 МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,657	1,640
347	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-001	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	1,641
348	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-002	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,641
349	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-003	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,716	1,641
350	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-004	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	1,641
351	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-005	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-713 на базеЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	1,641
352	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-006	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа	1,893	1,644	1,641

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42			
353	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-04-007	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,641
354	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-04-008	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,641
355	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-04-009	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	1,641
356	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-04-010	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	1,641
357	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-04-011	Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К	1,893	1,510	1,641
358	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-001	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-713 на баз ЗиЛ 433362	1,893	1,735	1,641
359	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-002	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ 433362	1,893	1,697	1,641
360	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-003	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ 433362	1,893	1,716	1,641
361	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-004	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	1,641
362	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-005	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	1,641
363	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-006	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,644	1,641
364	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-007	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,641
365	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-008	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,641
366	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-009	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	1,641
367	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-010	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	1,641
368	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-011	Мойка лотковой зоны комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К	1,893	1,510	1,641
369	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-012	Мойка лотковой зоны машиной коммунальной WILLE-455В	1,893	1,604	1,641

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
370	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-013	Мойка лотковой зоны машиной коммунальной типа Holder M480	1,893	1,528	1,641
371	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-014	Мойка лотковой зоны машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	1,641
372	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-001	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	1,639
373	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-002	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,639
374	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-003	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,716	1,639
375	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-004	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,705	1,639
376	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-005	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	1,639
377	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-006	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,645	1,639
378	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-007	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,643	1,639
379	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-008	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,639
380	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-009	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	1,639
381	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-010	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	1,639
382	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-011	Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	1,639
383	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-001	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	1,640
384	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-002	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,640
385	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-003	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,716	1,640
386	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-004	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	1,640
387	ТСНэ-ТЕРэ	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа	1,893	1,691	1,640

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-02-07-005	КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42			
388	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-006	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,645	1,640
389	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-007	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,640
390	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-008	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,640
391	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-009	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	1,640
392	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-010	Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	1,640
393	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-011	Подметание осевой полосы комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К	1,893	1,510	1,640
394	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-001	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	1,641
395	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-002	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,641
396	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-003	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,716	1,641
397	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-004	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	1,641
398	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-005	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	1,641
399	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-006	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,644	1,641
400	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-007	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,641
401	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-008	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,641
402	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-009	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	1,641
403	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-010	Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	1,641
404	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-011	Мойка осевых полос комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К	1,893	1,510	1,641

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
405	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-001	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Bucher Schorling в летний период	1,893	1,602	1,640
406	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-002	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа SCHMIDT SK650 в летний период	1,893	1,546	1,640
407	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-003	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Johnston 600 в летний период	1,893	1,605	1,640
408	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-004	Уборка куч загрязнений прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son - Scandia 2W с автомобилем-самосвалом КАМАЗ с емкостью 13 м3 в летний период	1,893	1,602	1,640
409	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-005	Уборка куч загрязнений прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем-самосвалом КАМАЗ с емкостью 13 м3 в летний период	1,893	1,630	1,640
410	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-006	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 в летний период	1,893	1,733	1,640
411	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-007	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,893	1,810	1,640
412	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-008	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период	1,893	1,705	1,640
413	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-009	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ВПМ-97 на базе КАМАЗ-43253С в летний период	1,893	1,619	1,640
414	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-010	Уборка куч загрязнений погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P в летний период	1,893	1,535	1,640
415	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-011	Уборка куч загрязнений погрузчиком фронтальным Volvo L60F в летний период	1,893	1,505	1,640
416	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-012	Уборка куч загрязнений машиной коммунальной WILLE-455В в летний период	1,893	1,604	1,640
417	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-013	Уборка куч загрязнений машиной коммунальной типа Holder M480 в летний период	1,893	1,528	1,640
418	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-014	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 в летний период	1,893	1,474	1,640
419	ТСНЭ-ТЕРЭ	Уборка куч загрязнений машиной	1,893	1,553	1,640

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-02-09-015	коммунально-уборочной LM-TRAC 686 в летний период			
420	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-016	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период	1,893	1,609	1,640
421	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-017	Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период	1,893	1,516	1,640
422	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-10-001	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	1,643
423	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-10-002	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,643
424	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-10-003	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,716	1,643
425	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-10-004	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	1,643
426	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-10-005	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	1,643
427	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-10-006	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,645	1,643
428	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-10-007	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,643
429	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-10-008	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,643
430	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-10-009	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами	1,893	1,626	1,643

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215			
431	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-10-010	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	1,643
432	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-10-011	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	1,643
433	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-10-012	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,643
434	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-10-013	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период машиной коммунально-уборочной LM-TRAK 686	1,893	1,553	1,643
435	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-10-014	Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами КО-836-02 на базе трактора МТЗ-80(82)	1,893	1,687	0,000
436	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-11-001	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	1,639
437	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-11-002	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,639
438	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-11-003	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,716	1,639
439	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-11-004	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	1,639
440	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-11-005	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	1,639

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
441	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-11-006	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,644	1,639
442	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-11-007	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,639
443	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-11-008	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,639
444	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-11-009	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	1,639
445	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-11-010	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	1,639
446	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-11-011	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К	1,893	1,510	1,639
447	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-11-012	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием машиной коммунальной WILLE-455В	1,893	1,604	1,639
448	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-11-013	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	1,639
449	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-11-014	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием машиной прицепной поливочной МВТ-3,5	1,893	1,704	1,639
450	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-11-015	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием машиной прицепной ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80 (82)	1,893	1,658	1,639
451	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-11-016	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием машиной прицепной ОМП-2 с трактором Т-30А-80	1,893	1,696	1,639
452	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-11-017	Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным	1,893	1,665	1,639

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		покрытием машиной прицепной ОМП-2 с трактором МТЗ 82.1 (КО-712)			
453	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-001	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	-
454	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-002	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	-
455	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-003	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,716	-
456	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-004	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	-
457	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-005	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К	1,893	1,510	-
458	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-006	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Scania P420	1,893	1,482	-
459	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-007	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунальной WILLE-455В	1,893	1,604	-
460	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-008	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунальной типа Holder C245	1,893	1,583	-
461	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-009	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунальной типа Holder M480	1,893	1,528	-
462	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-010	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400	1,893	1,474	-
463	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-011	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	-
464	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-012	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами типа Swingo Compact 200	1,893	1,516	-
465	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-001	Снегоочистка тротуаров машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline	1,893	1,575	-
466	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-002	Снегоочистка тротуаров машиной коммунальной WILLE-455В	1,893	1,604	-
467	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-003	Снегоочистка тротуаров машиной коммунальной типа Holder C245	1,893	1,583	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
468	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-02-004	Снегоочистка тротуаров машиной коммунальной типа Holder M480	1,893	1,528	-
469	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-02-005	Снегоочистка тротуаров комбинированными машинами типа Swingo Compact 200	1,893	1,516	-
470	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	1,893	1,735	1,147
471	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	1,893	1,697	1,147
472	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-03-003	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,716	1,147
473	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-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	1,147
474	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 Actros 2041К	1,893	1,510	1,147
475	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	1,893	1,482	1,147
476	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 Actros Unimog U400	1,893	1,474	1,147
477	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-03-008	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-TRAC	1,893	1,553	1,147

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		686			
478	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-04-001	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,147
479	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-04-002	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200	1,893	1,516	1,147
480	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-04-003	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline	1,893	1,575	1,147
481	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-05-001	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	0,984
482	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	1,893	1,482	0,984
483	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 Actros Unimog U400	1,893	1,474	0,984
484	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-05-004	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	0,984
485	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-06-001	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	0,984
486	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-06-002	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200	1,893	1,516	0,984
487	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-07-001	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м	1,893	1,510	1,609

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K			
488	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	1,893	1,482	1,609
489	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 Actros Unimog U400	1,893	1,474	1,609
490	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-07-004	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	1,609
491	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-08-001	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,609
492	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-08-002	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200	1,893	1,516	1,609
493	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-08-003	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline	1,893	1,575	1,609
494	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-08-004	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Holder M480	1,893	1,528	1,609
495	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-08-005	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Silant 286823	1,893	1,639	1,609
496	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 Actros 2041K	1,893	1,510	1,041
497	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	1,893	1,482	1,041

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
498	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 Actros Unimog U400	1,893	1,474	1,041
499	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	1,893	1,553	1,041
500	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-10-001	Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,041
501	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-10-002	Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200	1,893	1,516	1,041
502	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 Actros 2041K	1,893	1,510	1,243
503	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-11-002	Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого кальция) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420	1,893	1,482	1,243
504	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	1,893	1,735	-
505	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	1,893	1,697	-
506	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	1,893	1,716	-
507	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-12-004	Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	-
508	ТСНЭ-ТЕРЭ	Подметание открытых тротуаров в	1,893	1,704	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-03-12-005	период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях щеточным навесным оборудованием машины комбинированной типа КО-707 на базе МТЗ-82			
509	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	1,893	1,733	-
510	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	1,893	1,809	-
511	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	1,893	1,705	-
512	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 МТЗ-82	1,893	1,586	-
513	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-010	Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором МТЗ-80(82)	1,893	1,627	-
514	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-011	Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях тротуароуборочными машинами типа Hako Citymaster	1,893	1,632	-
515	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 МТЗ-82	1,893	1,594	-
516	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 МТЗ-80(82)	1,893	1,596	-
517	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-014	Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях	1,893	1,656	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		прицепными тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82)			
518	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	1,893	1,604	-
519	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-12-016	Подметание открытых и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях машиной коммунальной типа Holder C245	1,893	1,583	-
520	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-12-017	Подметание открытых и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях машиной коммунальной типа Holder M480	1,893	1,528	-
521	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	1,893	1,609	-
522	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 Actros 2041K	1,893	1,510	-
523	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-13-002	Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400	1,893	1,474	-
524	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	1,893	1,553	-
525	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-14-001	Сдвигание масс снега с тротуаров комбинированными машинами типа КО-836-02 на базе трактора МТЗ-80 (82)	1,893	1,687	-
526	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-14-002	Сдвигание масс снега с тротуаров машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	-
527	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-15-001	Сдвигание масс снега с тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	-
528	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-15-002	Сдвигание масс снега с тротуаров шириной более 3,5м машиной	1,893	1,604	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		коммунальной WILLE-455B			
529	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-16-001	Сдвигание и перекидка вала снега с открытых и закрытых тротуаров	1,893	1,706	-
530	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	1,893	1,733	-
531	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	1,893	1,809	-
532	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	1,893	1,705	-
533	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-17-004	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором МТЗ-82	1,893	1,586	-
534	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-17-005	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором МТЗ-80(82)	1,893	1,627	-
535	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-17-006	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки тротуароуборочными машинами типа Hako Citymaster	1,893	1,632	-
536	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 МТЗ-82	1,893	1,594	-
537	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-17-008	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82)	1,893	1,596	-
538	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-17-009	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82)	1,893	1,656	-
539	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-17-010	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
540	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-17-011	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки машиной коммунальной типа Holder C245	1,893	1,583	-
541	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-17-012	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки машиной коммунальной типа Holder M480	1,893	1,528	-
542	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	1,893	1,609	-
543	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 Actros 2041K	1,893	1,510	-
544	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 Actros Unimog U400	1,893	1,474	-
545	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-18-003	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от остатков снега после основной уборки машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	-
546	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	1,893	1,733	-
547	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	1,893	1,809	-
548	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	1,893	1,705	-
549	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-19-004	Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором МТЗ-82	1,893	1,586	-
550	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-19-005	Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа	1,893	1,627	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		Viking с трактором МТЗ-80(82)			
551	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-19-006	Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада тротуароуборочными машинами типа Hako Citymaster	1,893	1,632	-
552	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 МТЗ-82	1,893	1,594	-
553	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-19-008	Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82)	1,893	1,596	-
554	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-19-009	Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82)	1,893	1,656	-
555	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-19-010	Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	-
556	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-19-011	Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада машиной коммунальной типа Holder C245	1,893	1,583	-
557	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-19-012	Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада машиной коммунальной типа Holder M480	1,893	1,528	-
558	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	1,893	1,609	-
559	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	1,893	1,516	-
560	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	1,893	1,510	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		Mercedes Actros 2041K			
561	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 Actros Unimog U400	1,893	1,474	-
562	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	1,893	1,553	-
563	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	1,893	1,733	-
564	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-002	Завершающая зачистка открытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307	1,893	1,809	-
565	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	1,893	1,705	-
566	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-004	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором МТЗ-82	1,893	1,586	-
567	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-005	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором МТЗ-80(82)	1,893	1,627	-
568	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-006	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, тротуароуборочными машинами типа Hako Citymaster	1,893	1,632	-
569	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 МТЗ-82	1,893	1,594	-
570	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-008	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82)	1,893	1,596	-
571	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-009	Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с	1,893	1,656	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82)			
572	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-010	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	-
573	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-011	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, машиной коммунальной типа Holder C245	1,893	1,583	-
574	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-012	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, машиной коммунальной типа Holder M480	1,893	1,528	-
575	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-013	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro	1,893	1,609	-
576	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-21-014	Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа Swingo Compact 200	1,893	1,516	-
577	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 Actros 2041K	1,893	1,510	-
578	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 Actros Unimog U400	1,893	1,474	-
579	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	1,893	1,553	-
580	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-23-001	Погрузка снега с закрытых тротуаров фрезерноторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова до 6 м ³	1,893	1,706	-
581	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-23-002	Погрузка снега с закрытых тротуаров фрезерноторными снегоочистителями на базе машины коммунально-уборочной WILLE-455B с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова до 6 м ³	1,893	1,604	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
582	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 более 6 м ³	1,893	1,706	-
583	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 более 6 м ³	1,893	1,604	-
584	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-25-001	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	1,241
585	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-25-002	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,644	1,241
586	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-25-003	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,241
587	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-25-004	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,241
588	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-25-005	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	1,241
589	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-25-006	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	1,241
590	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-25-007	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	1,241
591	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-25-008	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400	1,893	1,474	1,241

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
592	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-25-009	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами на базе Scania P420	1,893	1,482	1,241
593	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-25-010	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,241
594	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-25-011	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686	1,893	1,553	1,241
595	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-25-012	Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline	1,893	1,575	1,241
596	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-01-001	Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 в летний период	1,893	1,735	1,646
597	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	1,893	1,697	1,646
598	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	1,893	1,716	1,646
599	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-01-004	Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 в летний период	1,893	1,704	1,646
600	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	1,893	1,733	1,646
601	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	1,893	1,809	1,646
602	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-02-003	Подметание закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными машинами типа	1,893	1,705	1,646

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период			
603	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 Actros 2041K в летний период	1,893	1,510	1,646
604	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 Actros Unimog U400 в летний период	1,893	1,474	1,646
605	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	1,893	1,553	1,646
606	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-001	Подметание открытых тротуаров без сбора смета машинами коммунально-уборочными WILLE-655B в летний период	1,893	1,604	1,646
607	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-002	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Multicar M30 в летний период	1,893	1,713	1,646
608	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-003	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Bobcat в летний период	1,893	1,800	1,646
609	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-004	Подметание открытых тротуаров без сбора смета машиной комбинированной типа КО-707 на базе МТЗ-82 в летний период	1,893	1,704	1,646
610	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-005	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МТЗ-320 в летний период	1,893	1,719	-
611	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-006	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Мульти-УАЗ в летний период	1,893	1,804	1,646
612	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-007	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа УАЗ в летний период	1,893	1,519	1,646
613	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-008	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МТЗ-80 в летний период	1,893	1,694	-
614	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-04-009	Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МК.01 в летний период	1,893	1,693	-
615	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-05-001	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными	1,893	1,632	1,646

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		машинами типа Hako Citymaster в летний период			
616	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-002	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа CORO 140 D - City в летний период	1,893	1,829	1,646
617	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-003	Подметание открытых тротуаров со сбором смета машинами коммунально-уборочными WILLE-655B в летний период	1,893	1,604	1,646
618	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-004	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа City Cat в летний период	1,893	1,558	1,646
619	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-005	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором МТЗ-82 в летний период	1,893	1,586	1,646
620	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-006	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Brodd Son NORDIC с трактором МТЗ-82 в летний период	1,893	1,594	1,646
621	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-007	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Multicar M30 в летний период	1,893	1,713	1,646
622	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-008	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Bobcat в летний период	1,893	1,800	1,646
623	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-009	Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,657	1,646
624	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-001	Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором МТЗ-82 в летний период	1,893	1,586	1,646
625	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-002	Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,627	1,646
626	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-003	Подметание закрытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Hako Citymaster в летний период	1,893	1,632	1,646
627	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-004	Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd Son NORDIC с трактором МТЗ-82 в летний период	1,893	1,594	1,646

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
628	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-06-005	Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,596	1,646
629	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-07-001	Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета машиной коммунальной WILLE-455В в летний период	1,893	1,604	1,646
630	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-07-002	Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета машиной коммунальной типа Holder M480 в летний период	1,893	1,528	1,646
631	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-07-003	Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период	1,893	1,609	1,646
632	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-07-004	Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период	1,893	1,516	1,646
633	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-08-001	Подметание открытых тротуаров щеточным навесным оборудованием машины комбинированной типа КО-707 на базе МТЗ-82 в летний период	1,893	1,704	1,646
634	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-09-001	Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,656	1,646
635	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-10-001	Подметание открытых и закрытых тротуаров без сбора смета машиной коммунальной типа Holder C245 в летний период	1,893	1,583	1,646
636	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-11-001	Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	1,641
637	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-11-002	Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,641
638	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-11-003	Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,716	1,641
639	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-11-004	Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	1,641
640	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-11-005	Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными	1,893	1,510	1,641

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		машинами на базе Mercedes Actros 2041К			
641	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-006	Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	1,641
642	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-001	Мойка открытых тротуаров машиной прицепной поливочной МВТ-3,5	1,893	1,704	1,641
643	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-002	Мойка открытых тротуаров машиной прицепной ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80(82)	1,893	1,658	1,641
644	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-003	Мойка открытых тротуаров машиной прицепной ОМП-2 с трактором Т-30А-80	1,893	1,696	1,641
645	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-004	Мойка открытых тротуаров машиной коммунальной WILLE-455В	1,893	1,604	1,641
646	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-005	Мойка открытых тротуаров машиной коммунальной типа Holder M480	1,893	1,528	1,641
647	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-006	Мойка открытых тротуаров машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline	1,893	1,575	1,641
648	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-001	Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	1,639
649	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-002	Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,639
650	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-003	Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,715	1,639
651	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-004	Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	1,639
652	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-001	Поливка открытых и закрытых тротуаров машиной прицепной поливочной МВТ-3,5	1,893	1,704	1,639
653	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-002	Поливка открытых и закрытых тротуаров машиной прицепной ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80(82)	1,893	1,658	1,639
654	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-003	Поливка открытых и закрытых тротуаров машиной прицепной ОМП-2 с трактором Т-30А-80	1,893	1,696	1,639
655	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-004	Поливка открытых и закрытых тротуаров машиной коммунальной WILLE-455В	1,893	1,604	1,639
656	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-005	Поливка открытых и закрытых тротуаров машиной коммунальной типа Holder M480	1,893	1,528	1,639

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
657	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-15-001	Поливка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	1,639
658	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-16-001	Подметание площадок остановок пассажирского транспорта тротуароуборочными машинами типа Hako Citymaster	1,893	1,632	1,646
659	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	1,893	1,735	1,646
660	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-17-002	Уборка опавших листьев на открытых тротуарах смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 в летний период	1,893	1,697	1,646
661	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	1,893	1,716	1,646
662	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-17-004	Уборка опавших листьев на открытых тротуарах комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 в летний период	1,893	1,704	1,646
663	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-17-005	Уборка опавших листьев на открытых тротуарах щеточным навесным оборудованием машины комбинированной типа КО-707 на базе МТЗ-82 в летний период	1,893	1,704	1,646
664	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	1,893	1,733	1,646
665	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	1,893	1,810	1,646
666	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	1,893	1,705	1,646
667	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-18-004	Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором МТЗ-82 в летний период	1,893	1,586	1,646
668	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-18-005	Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,627	1,646
669	ТСНЭ-ТЕРЭ	Уборка опавших листьев на закрытых	1,893	1,632	1,646

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-04-18-006	тротуарах тротуароуборочными машинами типа Hako Citymaster в летний период			
670	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-18-007	Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd Son NORDIC с трактором МТЗ-82 в летний период	1,893	1,594	1,646
671	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-18-008	Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,596	1,646
672	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-18-009	Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,657	1,646
673	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-19-001	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной WILLE-455B в летний период	1,893	1,604	1,646
674	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-19-002	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной типа Holder M480 в летний период	1,893	1,528	1,646
675	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-19-003	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период	1,893	1,609	1,646
676	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-19-004	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период	1,893	1,516	1,646
677	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-20-001	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P в летний период	1,893	1,535	1,646
678	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-20-002	Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м погрузчиком фронтальным Volvo L60F в летний период	1,893	1,505	1,646
679	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 Actros Unimog U400 в летний период	1,893	1,474	1,646
680	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	1,893	1,553	1,646

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
681	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	1,893	1,735	1,646
682	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-002	Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 в летний период	1,893	1,697	1,646
683	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	1,893	1,716	1,646
684	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-004	Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 в летний период	1,893	1,704	1,646
685	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-005	Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах щеточным навесным оборудованием машины комбинированной типа КО-707 на базе МТЗ-82 в летний период	1,893	1,704	1,646
686	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	1,893	1,733	1,646
687	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	1,893	1,809	1,646
688	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	1,893	1,705	1,646
689	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-004	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором МТЗ-82 в летний период	1,893	1,586	1,646
690	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-005	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,627	1,646
691	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-006	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа Hako Citymaster в летний период	1,893	1,632	1,646
692	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-007	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd Son NORDIC с трактором МТЗ-82 в летний период	1,893	1,594	1,646

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
693	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-008	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,596	1,646
694	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-009	Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,657	1,646
695	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-001	Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной WILLE-455В в летний период	1,893	1,604	1,646
696	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-002	Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной типа Holder M480 в летний период	1,893	1,528	1,646
697	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-003	Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период	1,893	1,609	1,646
698	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-004	Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период	1,893	1,516	1,646
699	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 Actros Unimog U400 в летний период	1,893	1,474	1,646
700	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	1,893	1,553	1,646
701	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	1,893	1,733	1,646
702	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	1,893	1,809	1,646
703	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-003	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-	1,893	1,705	1,646

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		3307 в летний период			
704	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 МТЗ-82 в летний период	1,893	1,586	1,646
705	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 МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,627	1,646
706	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	1,893	1,632	1,646
707	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 МТЗ-82 в летний период	1,893	1,594	1,646
708	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 МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,596	1,646
709	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 МТЗ-80(82) в летний период	1,893	1,657	1,646
710	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-26-001	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых тротуарах щеточным навесным оборудованием машины комбинированной типа КО-707 на базе МТЗ-82 в летний период	1,893	1,704	1,646
711	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-27-001	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и	1,893	1,604	1,646

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		закрытых тротуарах машиной коммунальной WILLE-455B в летний период			
712	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-27-002	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной типа Holder M480 в летний период	1,893	1,528	1,646
713	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	1,893	1,609	1,646
714	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	1,893	1,516	1,646
715	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-001	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P в летний период	1,893	1,535	1,646
716	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-002	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах погрузчиком фронтальным Volvo L60F в летний период	1,893	1,505	1,646
717	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	1,893	1,604	1,646
718	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-004	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной типа Holder M480 в летний период	1,893	1,528	1,646
719	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-005	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах машиной дорожной на базе Mercedes Actros Unimog U400 в летний период	1,893	1,474	1,646
720	ТСНэ-ТЕРэ	Уборка грунтовых наносов	1,893	1,553	1,646

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-04-28-006	межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 в летний период			
721	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-29-001	Сбор мешков мусора в автосамосвал	1,893	1,709	-
722	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-04-30-001	Погрузка ТБО в мусоровоз и разгрузка мусоровоза на полигоне	1,893	1,662	-
723	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-01-001	Ручное подметание свежесвыпавшего снега на открытых тротуарах	1,893	-	-
724	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-02-001	Ручное подметание свежесвыпавшего снега на закрытых тротуарах	1,893	-	-
725	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-03-001	Ручное сдвигание свежесвыпавшего снега на открытых тротуарах	1,893	-	-
726	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-03-002	Ручное сдвигание свежесвыпавшего снега на закрытых тротуарах	1,893	-	-
727	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-03-003	Ручное сдвигание свежесвыпавшего снега на площадях лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды	1,893	-	-
728	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-04-001	Ручной подбор снежно-ледяных образований в пешеходных тоннелях и площадках у воды с погрузкой в специализированный транспорт	1,893	-	-
729	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-05-001	Ручное распределение противогололедных материалов во время гололеда на открытых и закрытых тротуарах	1,893	0,000	1,147
730	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-06-001	Ручная очистка тротуаров от уплотненного снега	1,893	-	-
731	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-07-001	Ручная зачистка от наледи и льда открытых тротуаров	1,893	-	-
732	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-07-002	Ручная зачистка от наледи и льда закрытых тротуаров	1,893	-	-
733	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-07-003	Ручная зачистка от наледи и льда площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды	1,893	-	-
734	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-08-001	Ручная очистка от наледи и льда под трубами водостоков	1,893	-	-
735	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-09-001	Ручная очистка от наледи и льда крышек люков, пожарных колодцев	1,893	-	-
736	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-10-001	Перекидывание снега и скола вручную	1,893	-	-
737	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-11-001	Ручное сдвигание снега и скола, сброшенного с крыш	1,893	-	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
738	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-12-001	Погрузка снега и скола на автотранспорт вручную	1,893	-	-
739	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-13-001	Ручная очистка труднодоступных участков тротуаров от снега и наледи при механизированной уборке	1,893	-	-
740	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-14-001	Ручная зачистка бордюрного камня от снежно-ледяных образований	1,893	-	-
741	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-15-001	Ручная зачистка мест складирования снега на газонах	1,893	-	-
742	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-16-001	Ручная зачистка лотка от снежно-ледяных образований	1,893	-	-
743	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-17-001	Ручная снегоочистка от снега наносного происхождения открытых тротуаров	1,893	-	-
744	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-17-002	Ручная снегоочистка от снега наносного происхождения закрытых тротуаров	1,893	-	-
745	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-17-003	Ручная снегоочистка от снега наносного происхождения на площадях лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды	1,893	-	-
746	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-18-001	Ручная снегоочистка разделительных полос и островков безопасности	1,893	-	-
747	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-19-001	Ручное подметание тротуаров, разделительных полос и островков безопасности в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях	1,893	-	-
748	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-19-002	Ручное подметание площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях	1,893	-	-
749	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-19-003	Ручное подметание площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях	1,893	-	-
750	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-20-001	Ручная уборка газонов от случайного мусора	1,893	-	-
751	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-20-002	Ручной сбор на обочинах крупногабаритного мусора (веток, сучьев, крупного мусора)	1,893	-	-
752	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-21-001	Погрузка смета и мусора на автотранспорт вручную	1,893	-	-
753	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-22-001	Ручная уборка куч загрязнений на тротуарах	1,893	-	-
754	ТСНЭ-ТЕРЭ	Ручное подметание в дни без осадков в	1,893	-	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-05-23-001	летний период открытых тротуаров			
755	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-24-001	Ручное подметание в дни без осадков в летний период закрытых тротуаров	1,893	-	-
756	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-25-001	Ручное подметание в дни с осадками более 2 см в летний период открытых тротуаров	1,893	-	-
757	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-26-001	Ручное подметание в дни с осадками более 2 см в летний период закрытых тротуаров	1,893	-	-
758	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-27-001	Ручное подметание в дни с осадками до 2 см в летний период открытых тротуаров	1,893	-	-
759	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-28-001	Ручное подметание в дни с осадками до 2 см в летний период закрытых тротуаров	1,893	-	-
760	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-29-001	Ручная уборка опавших листьев, не охваченных механизированной уборкой, с открытых тротуаров	1,893	-	-
761	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-30-001	Ручная уборка опавших листьев, не охваченных механизированной уборкой, с закрытых тротуаров	1,893	-	-
762	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-31-001	Ручная мойка в дни без осадков открытых тротуаров вспомогательным шлангом поливочных машин	1,893	2,090	1,643
763	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-31-002	Ручная мойка в дни без осадков открытых тротуаров вспомогательным шлангом машины коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,643
764	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-32-001	Ручная мойка в дни без осадков закрытых тротуаров вспомогательным шлангом поливочных машин	1,893	2,090	1,643
765	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-33-001	Ручная поливка площадок и труднодоступных мест тротуаров вспомогательным шлангом машины поливочной	1,893	2,090	1,638
766	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-33-002	Ручная поливка площадок и труднодоступных мест тротуаров вспомогательным шлангом машины комбинированной на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	1,638
767	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-33-003	Ручная поливка площадок и труднодоступных мест тротуаров вспомогательным шлангом машины коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,638
768	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-33-004	Ручная поливка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-2 с трактором МТЗ-82.1 (КО-712)	1,893	1,665	1,638
769	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-34-001	Ручная поливка газонов из шланга	1,893	2,090	1,641

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
770	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-35-001	Ручная очистка от мусора труднодоступных участков тротуаров при механизированной уборке	1,893	-	-
771	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-36-001	Ручное подметание разделительных полос и островков безопасности в летний период	1,893	-	-
772	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-37-001	Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом поливомоечных машин	1,893	2,090	1,643
773	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-37-002	Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	1,643
774	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-37-003	Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом машины коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,643
775	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-38-001	Ручная зачистка площадок остановок пассажирского транспорта от снежно-ледяных образований	1,893	-	-
776	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-39-001	Ручное подметание площадок остановок пассажирского транспорта в период отсутствия снегопада и благоприятных погодных условиях	1,893	-	-
777	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-40-001	Ручное подметание площадок остановок пассажирского транспорта в летний период	1,893	-	-
778	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-40-002	Ручное подметание площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей	1,893	-	-
779	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-40-003	Ручное подметание площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды	1,893	-	-
780	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-41-001	Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом поливомоечных машин	1,893	2,090	1,643
781	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-41-002	Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	1,643
782	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-41-003	Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом машины коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,643
783	ТСНЭ-ТЕРЭ	Очистка от мусора урн	1,893	-	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-05-42-001	железобетонных с вкладышем и без вкладыша			
784	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-42-002	Очистка от мусора урн чугунных с вкладышем и без вкладыша	1,893	-	-
785	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-43-001	Промывка вручную шлангом урн железобетонных с вкладышем и без вкладыша	1,893	0,000	1,641
786	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-43-002	Промывка вручную шлангом урн чугунных с вкладышем и без вкладыша	1,893	0,000	1,641
787	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-44-001	Ручная уборка обводненности в период затяжных дождей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей	1,893	-	-
788	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-45-001	Ручная уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на тротуарах	1,893	-	-
789	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-46-001	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	1,638
790	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-46-002	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,638
791	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-46-003	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,715	1,638
792	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-46-004	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	1,638
793	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-46-005	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	1,638

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
794	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-46-006	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,644	1,638
795	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-46-007	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,638
796	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-46-008	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,638
797	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-46-009	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	1,638
798	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-46-010	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	1,638
799	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-46-011	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	1,638
800	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-46-012	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,638
801	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-46-013	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды	1,893	1,553	1,638

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		вспомогательным шлангом машины коммунально-уборочной LM-TRAC 686			
802	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-46-014	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины прицепной поливочной МВТ-3,5	1,893	1,704	1,638
803	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-46-015	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80 (82)	1,893	1,658	1,638
804	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-46-016	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-2 с трактором Т30А-80	1,893	1,696	1,638
805	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-46-017	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline	1,893	1,575	1,638
806	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-46-018	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины коммунальной Holder M480	1,893	1,528	1,638
807	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-46-019	Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадки у воды вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-2 с трактором МТЗ-82.1 (КО-712)	1,893	1,665	1,638
808	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-001	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	1,638
809	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-002	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины	1,893	1,697	1,638

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362			
810	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-003	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,715	1,638
811	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-004	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	1,638
812	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-005	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	1,638
813	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-006	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,644	1,638
814	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-007	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,638
815	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-008	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,638
816	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-009	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	1,638
817	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-010	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	1,638
818	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-011	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	1,638
819	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-012	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,638
820	ТСНЭ-ТЕРЭ	Ручная мойка площадей парковок,	1,893	1,553	1,638

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-05-47-013	заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины коммунально-уборочной LM-TRAC 686			
821	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-014	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины прицепной поливочной МВТ-3,5	1,893	1,704	1,638
822	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-015	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80 (82)	1,893	1,658	1,638
823	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-016	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-2 с трактором Т30А-80	1,893	1,696	1,638
824	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-017	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline	1,893	1,575	1,638
825	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-018	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины коммунальной Holder M480	1,893	1,528	1,638
826	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-47-019	Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-2 с трактором МТЗ-82.1 (КО-712)	1,893	1,665	1,638
827	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-48-001	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,735	1,638
828	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-48-002	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,697	1,638
829	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-48-003	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды	1,893	1,716	1,638

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362			
830	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-48-004	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	1,893	1,704	1,638
831	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-48-005	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,691	1,638
832	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-48-006	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,644	1,638
833	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-48-007	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,642	1,638
834	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-48-008	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	1,893	1,663	1,638
835	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-48-009	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,626	1,638
836	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-48-010	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215	1,893	1,678	1,638

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
837	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-48-011	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes Actros 2041K	1,893	1,510	1,638
838	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-48-012	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины коммунальной WILLE-455B	1,893	1,604	1,638
839	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-48-013	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины коммунально-уборочной LM-TRAC 686	1,893	1,553	1,638
840	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-48-014	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины прицепной поливочной МВТ-3,5	1,893	1,704	1,638
841	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-48-015	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80 (82)	1,893	1,658	1,638
842	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-48-016	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-2 с трактором Т30А-80	1,893	1,696	1,638
843	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-48-017	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины уборочной универсальной Milticar M26.5 Profiline	1,893	1,575	1,638
844	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-48-018	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины	1,893	1,528	1,638

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		коммунальной Holder M480			
845	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-48-019	Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадки у воды вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-2 с трактором МТЗ-82.1 (КО-712)	1,893	1,665	1,638
846	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-06-01-001	Приготовление ПСС бульдозером	1,893	1,631	1,586
847	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-06-02-001	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м	1,893	1,472	-
848	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-06-02-002	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт погрузчиком фронтальным Volvo L60F при дальности загрузки 10 м	1,893	1,505	-
849	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-06-02-003	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунальной WILLE-455B при дальности загрузки 10 м	1,893	1,604	-
850	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-06-02-004	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 при дальности загрузки 10 м	1,893	1,553	-
851	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	1,893	1,472	-
852	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-06-02-006	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт погрузчиком фронтальным Volvo L60F: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-06-02-002 добавлять	1,893	1,505	-
853	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	1,893	1,604	-
854	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	1,893	1,553	-
855	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	1,893	1,726	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
856	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	1,893	1,726	-
857	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	1,893	1,726	-
858	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-07-02-001	Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в зимний период	1,893	1,726	-
859	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-07-03-001	Зачистка подъездных путей бульдозером на базе Т-170 от песка при одном проходе бульдозера	1,893	1,631	-
860	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-07-04-001	Зачистка дренажных канав экскаватором одноковшовым дизельным на пневмоколесном ходу 0,5 м3 с погрузкой в автосамосвалы	1,893	1,595	-
861	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-07-04-002	Зачистка дренажных канав экскаватором одноковшовым дизельным на пневмоколесном ходу 0,5 м3 навывмет	1,893	1,595	-
862	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-01-001	Сдвигание куч снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.) с толщиной распределения снега 0,6 м	1,893	1,631	-
863	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-02-001	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м	1,893	1,472	-
864	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-02-002	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P при дальности загрузки до 10 м	1,893	1,535	-
865	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-02-003	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт погрузчиком фронтальным Volvo L60F при дальности загрузки 10 м	1,893	1,505	-
866	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-02-004	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунальной WILLE-455B при дальности загрузки 10 м	1,893	1,604	-
867	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-02-005	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 при дальности загрузки 10 м	1,893	1,553	-
868	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-02-006	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным	1,893	1,472	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		фронтальным пневмоколесным: на каждые последующие 10 м к норме 08-02-001 добавлять			
869	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-02-007	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-08-02-002 добавлять	1,893	1,535	-
870	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-02-008	Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт погрузчиком фронтальным Volvo L60F: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-08-02-003 добавлять	1,893	1,505	-
871	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	1,893	1,604	-
872	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	1,893	1,553	-
873	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-03-001	Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 79 кВт (108 л.с.)	1,893	1,688	-
874	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-03-002	Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.)	1,893	1,631	-
875	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-03-003	Зачистка подъездных путей от снега автогрейдером	1,893	1,698	-
876	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-04-001	Весенняя планировка слежавшихся снежных масс бульдозером 79 кВт (108 л.с.)	1,893	1,688	-
877	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-04-002	Весенняя планировка слежавшихся снежных масс бульдозером 121 кВт (165 л.с.)	1,893	1,631	-
878	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-05-001	Перекидывание снега и скола	1,893	-	-
879	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-05-002	Погрузка снега и скола на автотранспорт	1,893	-	-
880	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-01-001	Сдвигание куч смета бульдозером 121 кВт (165 л.с.) при дальности перемещения до 10 м	1,893	1,631	-
881	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	1,893	1,631	-
882	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-02-001	Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м	1,893	1,472	-
883	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-02-002	Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком фронтальным Volvo	1,893	1,535	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		L20B-P при дальности загрузки до 10 м			
884	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-02-003	Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком фронтальным Volvo L60F при дальности загрузки 10 м	1,893	1,505	-
885	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-02-004	Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунальной WILLE-455B при дальности загрузки 10 м	1,893	1,604	-
886	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-02-005	Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 при дальности загрузки 10 м	1,893	1,553	-
887	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	1,893	1,472	-
888	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-02-007	Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-002 добавлять	1,893	1,535	-
889	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-02-008	Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком фронтальным Volvo L60F: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-003 добавлять	1,893	1,505	-
890	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	1,893	1,604	-
891	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-02-010	Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-005 добавлять	1,893	1,553	-
892	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-03-001	Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 79 кВт (108 л.с.)	1,893	1,688	-
893	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-03-002	Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.)	1,893	1,631	-
894	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	1,893	1,693	-
895	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	1,893	1,693	-
896	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-02-001	Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм площадью до 1 м2 с укладкой	1,893	1,754	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		асфальтобетона вручную			
897	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-02-002	Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм площадью до 1 м2 с укладкой асфальтобетона вручную	1,893	1,754	-
898	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	1,893	1,688	-
899	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	1,893	1,684	-
900	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-04-001	Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм площадью до 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком	1,893	1,687	-
901	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	1,893	1,682	-
902	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	1,893	1,674	-
903	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	1,893	1,671	-
904	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-05-001	Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия двухслойного толщиной 70 мм площадью до 100 м2 со снятием	1,893	1,682	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком			
905	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	1,893	1,665	-
906	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-06-001	Восстановление профиля щебеночных покрытий картами до 25 м2, толщиной до 20 см	1,893	1,776	1,641
907	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-07-001	Замена стойки силового ограждения барьерного типа	1,893	1,984	1,351
908	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-08-001	Замена катафотов	1,893	1,780	-
909	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-09-001	Профилактическое содержание патрубков в зимний период: диаметром 100 мм длиной до 3 м	1,893	1,789	-
910	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-09-002	Профилактическое содержание патрубков в зимний период: диаметром 150 мм длиной до 3 м	1,893	1,789	-
911	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-10-001	Прочистка патрубков в зимний период с помощью парообразователя: диаметром 100 мм длиной до 3 м	1,893	1,804	-
912	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-10-002	Прочистка патрубков в зимний период с помощью парообразователя: диаметром 150 мм длиной до 3 м	1,893	1,806	-
913	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-11-001	Прочистка патрубков в зимний период вручную: диаметром 100 мм длиной до 3 м	1,893	1,789	-
914	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-11-002	Прочистка патрубков в зимний период вручную: диаметром 150 мм длиной до 3 м	1,893	1,788	-
915	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-12-001	Профилактическое содержание патрубков в летний период: диаметром 100 мм длиной до 3 м	1,893	1,903	1,641
916	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-12-002	Профилактическое содержание патрубков в летний период: диаметром 150 мм длиной до 3 м	1,893	1,894	1,641
917	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-13-001	Прочистка патрубков в летний период вручную: диаметром 100 мм длиной до 3 м	1,893	1,788	-
918	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-13-002	Прочистка патрубков в летний период вручную: диаметром 150 мм длиной до 3 м	1,893	1,789	-
919	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-14-001	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона на глубину 50 мм самоходными дорожными фрезами	1,893	1,581	1,640

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		с устройством асфальтобетонного покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками с использованием перегружателя асфальтобетонной смеси			
920	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-14-002	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона на глубину 50 мм самоходными дорожными фрезами с устройством асфальтобетонного покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками без использования перегружателя асфальтобетонной смеси	1,893	1,544	1,640
921	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-14-003	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона на глубину 80 мм самоходными дорожными фрезами с устройством выравнивающего слоя с расходом асфальтобетонной смеси 76,4 т и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками с использованием перегружателя асфальтобетонной смеси	1,893	1,565	1,640
922	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-14-004	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона на глубину 80 мм самоходными дорожными фрезами с устройством выравнивающего слоя с расходом асфальтобетонной смеси 76,4 т и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками без использования перегружателя асфальтобетонной смеси	1,893	1,525	1,640
923	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-14-005	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона на глубину 50 мм самоходными дорожными фрезами с устройством выравнивающего слоя с расходом асфальтобетонной смеси 38,2 т и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками с использованием перегружателя асфальтобетонной смеси	1,893	1,595	1,640
924	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-14-006	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона на глубину 50 мм самоходными дорожными фрезами с устройством выравнивающего слоя с расходом асфальтобетонной смеси 38,2 т и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками без	1,893	1,554	1,640

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		использования перегружателя асфальтобетонной смеси			
925	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-14-007	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона на глубину 50 мм самоходными дорожными фрезами с устройством выравнивающего слоя с расходом асфальтобетонной смеси 11,46 т и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками с использованием перегружателя асфальтобетонной смеси	1,893	1,585	1,640
926	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-14-008	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона на глубину 50 мм самоходными дорожными фрезами с устройством выравнивающего слоя с расходом асфальтобетонной смеси 11,46 т и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками без использования перегружателя асфальтобетонной смеси	1,893	1,547	1,640
927	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-14-009	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона на глубину 110 мм самоходными дорожными фрезами с устройством нижнего слоя покрытия толщиной 60 мм и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками с использованием перегружателя асфальтобетонной смеси	1,893	1,559	1,640
928	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-14-010	Восстановление асфальтобетонного покрытия городских дорог со снятием старого асфальтобетона на глубину 110 мм самоходными дорожными фрезами с устройством нижнего слоя покрытия толщиной 60 мм и верхнего слоя покрытия толщиной 50 мм асфальтоукладчиками без использования перегружателя асфальтобетонной смеси	1,893	1,521	1,640
929	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-001	Замена разбитых стекол на просечно-вытяжные листы	1,893	2,264	1,643
930	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-002	Замена испорченных просечно-вытяжных листов	1,893	2,358	1,652
931	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-003	Ремонт крыши ПОГТ	1,893	2,282	0,408
932	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-004	Окраска металлических конструкций ПОГТ агрегатом высокого давления	1,893	1,858	2,102
933	ТСНэ-ТЕРэ	Очистка крыши ПОГТ от снега	1,893	2,293	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-10-15-005				
934	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-15-006	Помывка ПОГТ вручную	1,893	2,293	0,735
935	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-15-007	Помывка ПОГТ	1,893	2,244	0,653
936	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-15-008	Очистка поверхности ПОГТ от граффити	1,893	2,195	0,650
937	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-15-009	Ремонт скамеек ПОГТ	1,893	2,237	1,375
938	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-16-001	Окраска бортовых камней вручную	1,893	2,293	1,003
939	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-17-001	Ликвидация мест выпотевания битума	1,893	1,720	1,829
940	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-18-001	Заделка выбоин асфальтобетонной смесью вручную	1,893	1,586	-
941	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-19-001	Устройство воздушных воронок в зимний период	1,893	1,646	-
942	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-19-002	Профилактическое содержание воздушных воронок в зимний период	1,893	2,292	-
943	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-20-001	Очистка труб длиной до 8 м, диаметром до 1 м в зимний период с помощью парообразователя	1,893	1,801	1,638
944	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	1,893	1,809	1,649
945	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-20-003	Очистка труб длиной до 8 м, диаметром до 1 м в зимний период с помощью гидродинамической машины	1,893	1,747	1,641
946	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	1,893	1,717	1,642
947	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-20-005	Профилактическое содержание труб в зимний период	1,893	2,293	-
948	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-21-001	Замена разрушенных патрубков длиной до 1,5 м	1,893	2,124	1,852
949	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	1,893	1,638	-
950	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-10-22-001	Установка чугунных решеток на водоотводные лотки	1,893	2,293	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
951	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-23-001	Регулировка высотного положения ковера	1,893	1,630	1,354
952	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-01-001	Наладка контроллеров с количеством подключаемых разъемов (светофоров) до: 20	1,893	-	-
953	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-01-002	Наладка контроллеров с количеством подключаемых разъемов (светофоров) до: 60	1,893	-	-
954	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-001	Техническое обслуживание светофорных объектов, месячное обслуживание	1,893	1,608	-
955	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-002	Техническое обслуживание светофорных объектов, квартальное обслуживание	1,893	1,608	-
956	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-003	Техническое обслуживание светофорных объектов, полугодовое обслуживание	1,893	1,608	-
957	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-004	Техническое обслуживание светофорных объектов, годовое обслуживание	1,893	1,608	-
958	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-005	Техническое обслуживание выносного пульта управления	1,893	-	-
959	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-006	Техническое обслуживание объёмных дорожных знаков	1,893	1,608	-
960	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-007	Техническое обслуживание плоских дорожных знаков со световозвращающей поверхностью	1,893	-	-
961	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-008	Техническое обслуживание шкафа учета электроэнергии	1,893	-	-
962	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-009	Техническое обслуживание детектора транспорта	1,893	-	-
963	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-010	Техническое обслуживание дорожного контроллера	1,893	-	-
964	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-011	Техническое обслуживание аппаратуры КРОСС	1,893	-	-
965	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-012	Техническое обслуживание телефонных линий связи	1,893	-	-
966	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-013	Техническое обслуживание телефонных шкафов	1,893	-	-
967	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-014	Техническое обслуживание УЗДП	1,893	1,608	0,671
968	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-015	Техническое обслуживание табло вызова пешехода	1,893	-	-
969	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-001	Ремонт контроллеров без замены деталей	1,893	-	-
970	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-002	Ремонт контроллеров с заменой одной детали, блока	1,893	-	-
971	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-003	Ремонт контроллеров с заменой 1 детали, блока: добавлять на каждую	1,893	-	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		последующую деталь			
972	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-004	Средний ремонт контроллера УК	1,893	-	-
973	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-005	Ремонт контроллеров УК в мастерской с заменой 1 детали	1,893	-	-
974	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-006	Ремонт контроллеров УК в мастерской с заменой 1 детали: добавлять на каждую последующую деталь	1,893	-	-
975	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-007	Средний ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр"	1,893	-	-
976	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-008	Ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр" в мастерской с заменой одной детали	1,893	-	-
977	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-009	Ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр" в мастерской с заменой одной детали: добавлять на каждую последующую деталь	1,893	-	-
978	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-010	Ремонт светофора без замены деталей	1,893	-	-
979	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-011	Ремонт светофора с заменой электропатрона	1,893	-	-
980	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-012	Ремонт светофора с заменой лампочек	1,893	-	-
981	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-013	Ремонт светофора с заменой корпуса	1,893	-	-
982	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-014	Ремонт светофора с заменой линз	1,893	-	-
983	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-015	Ремонт светофора с заменой бленд	1,893	-	-
984	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-016	Ремонт детектора транспортного на объекте	1,893	1,608	-
985	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-017	Ремонт детектора транспортного в мастерской	1,893	-	-
986	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-018	Ремонт телефонных кабелей связи	1,893	-	-
987	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-019	Ремонт объемных дорожных знаков на месте установки	1,893	1,608	-
988	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-020	Определение неисправностей светофорного поста, кабелей	1,893	2,293	-
989	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-021	Ремонт табло обратного отсчета времени в мастерской без замены деталей	1,893	-	-
990	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-022	Ремонт табло обратного отсчета времени в мастерской с заменой одной детали	1,893	-	-
991	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-03-023	Ремонт табло обратного отсчета времени в мастерской с заменой одной детали: добавляется на каждую последующую деталь	1,893	-	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
992	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-001	Замена транспортного светофора без замены крепежных кронштейнов	1,893	1,608	1,035
993	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-002	Замена транспортного светофора с заменой крепежных кронштейнов	1,893	1,608	1,973
994	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-003	Замена пешеходного светофора без замены крепежных кронштейнов	1,893	1,608	1,035
995	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-004	Замена пешеходного светофора с заменой крепежных кронштейнов	1,893	1,608	1,973
996	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-005	Замена дополнительной секции светофора	1,893	1,608	1,035
997	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-006	Замена триолей	1,893	2,293	1,035
998	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-007	Замена экранов на светофоре	1,893	1,608	0,611
999	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-008	Замена табло пешеходного вызывного устройства	1,893	2,293	1,038
1000	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-009	Замена табло обратного отсчета времени	1,893	1,608	1,035
1001	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-010	Замена устройства выносного пульта управления	1,893	2,293	0,595
1002	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-011	Замена объёмного дорожного знака без замены крепежных кронштейнов	1,893	1,608	1,034
1003	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-012	Замена объёмного дорожного знака с заменой крепежных кронштейнов	1,893	1,608	0,933
1004	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-013	Замена дорожного знака с креплением болтами без замены выносного кронштейна	1,893	2,290	1,036
1005	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-014	Замена дорожного знака с креплением болтами с заменой выносного кронштейна	1,893	2,293	0,605
1006	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-015	Замена дорожного знака с осевым креплением лентой	1,893	2,293	1,430
1007	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-016	Замена дорожного знака на выносном кронштейне с креплением лентой	1,893	2,293	1,430
1008	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-017	Замена дорожного знака на растяжке	1,893	1,643	0,621
1009	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-018	Замена цоколя светофорной колонки	1,893	2,293	1,229
1010	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-019	Замена светодиодного модуля в светофоре	1,893	2,293	1,034
1011	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-04-020	Замена светодиода в модуле светофора	1,893	-	-
1012	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-001	Окраска колонки светофорной с цоколем	1,893	-	-
1013	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-002	Окраска стойки для дорожных знаков Д=76 мм	1,893	-	-
1014	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-003	Окраска крепежного кронштейна	1,893	-	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
1015	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-004	Окраска выносных кронштейнов и консолей	1,893	-	-
1016	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-005	Окраска шкафов контроллеров	1,893	-	-
1017	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-006	Окраска пешеходного вызывного устройства	1,893	-	-
1018	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-007	Окраска выносного пульта управления	1,893	-	-
1019	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-008	Окраска будки регулировщика открытого типа	1,893	-	-
1020	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-009	Окраска будки регулировщика закрытого типа	1,893	1,608	-
1021	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-001	Демаркировка дорожной разметки с применением демаркировочной машины выполненной краской	1,893	1,549	1,642
1022	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-002	Нанесение дорожной разметки краской вручную с применением трафаретов	1,893	2,293	1,052
1023	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-003	Нанесение продольной дорожной разметки холодным пластиком с применением разметочной машины	1,893	2,155	1,676
1024	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-004	Нанесение продольной дорожной разметки краской с применением разметочной машины	1,893	1,998	-
1025	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-005	Нанесение термопластиком горизонтальной дорожной разметки поперечной	1,893	1,881	-
1026	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-006	Нанесение термопластиком горизонтальной дорожной разметки продольной	1,893	1,857	-
1027	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-007	Нанесение дорожной разметки краской с применением ручной разметочной машины поперечной	1,893	2,084	-
1028	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-008	Нанесение разметки готовыми термопластическими формами на дорожное покрытие	1,893	2,288	1,521
1029	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-009	Нанесение горизонтальной дорожной разметки спрей-пластиком продольной	1,893	1,857	1,625
1030	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-010	Приготовление термопластика для нанесения дорожной разметки в котле передвижном (маточном)	1,893	1,723	-
1031	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	1,893	2,259	1,676
1032	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-012	Нанесение поперечной дорожной разметки шириной 40 см холодным пластиком с применением ручного маркировщика типа "Пластомаркер"	1,893	2,260	1,676

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		с маркировочной кареткой шириной 20 см со стеклянными микрошариками			
1033	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	1,893	2,265	1,676
1034	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	1,893	2,266	1,676
1035	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-015	Нанесение линий дорожной разметки холодным пластиком вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты без стеклянных микрошариков	1,893	2,293	1,010
1036	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-016	Нанесение линий дорожной разметки холодным пластиком вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты со стеклянными микрошариками	1,893	2,293	1,010
1037	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-017	Нанесение дорожной разметки краской при температуре воздуха ниже 0°С с прогревом покрытия самоходными механизмами	1,893	2,100	1,675
1038	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-018	Нанесение дорожной разметки краской при температуре воздуха ниже 0°С с прогревом покрытия ручными механизмами по трафаретам	1,893	2,133	1,675
1039	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-019	Нанесение дорожной разметки аппликатором (линии обозначения мест остановки общественного транспорта и парковки автомобилей) полимерными лентами шириной 10 см на поверхность существующего покрытия	1,893	2,292	-
1040	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-020	Нанесение продольной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами шириной 10 см на поверхность существующего покрытия	1,893	2,292	-
1041	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-021	Нанесение продольной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами шириной 15 см на	1,893	2,292	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		поверхность существующего покрытия			
1042	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-022	Нанесение продольной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами шириной 40 см на поверхность существующего покрытия	1,893	2,292	-
1043	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-023	Нанесение дорожной разметки аппликатором (стрелки, цифры, элементы поперечной разметки) готовыми площадными полимерными элементами на поверхность существующего покрытия	1,893	2,292	-
1044	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-024	Нанесение линий регулирования дорожного движения сложной конфигурации по трафаретам с использованием разметочных машин ручных	1,893	2,182	-
1045	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-025	Нанесение линий регулирования дорожного движения сложной конфигурации по трафаретам с использованием разметочных машин	1,893	2,039	-
1046	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-026	Нанесение продольной дорожной разметки холодным напыляемым пластиком	1,893	2,108	1,676
1047	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-027	Нанесение поперечной дорожной разметки холодным напыляемым пластиком	1,893	2,000	1,676
1048	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-028	Дополнительная посыпка световозвращающим стеклонаполнителем одновременно с нанесением линий разметки из лакокрасочных материалов	1,893	-	-
1049	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-029	Дополнительная посыпка световозвращающим стеклонаполнителем одновременно с нанесением линий разметки из термопластика, пластика и других пластичных материалов	1,893	-	-
1050	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-030	Устройство вертикальной разметки из пластика на опорах контактной сети диаметром 270 мм	1,893	2,293	1,406
1051	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-031	Устройство вертикальной разметки из пластика на опорах контактной сети диаметром 325 мм	1,893	2,293	1,394
1052	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-032	Нанесение поперечной дорожной разметки пластичными материалами в виде готовых форм	1,893	2,289	-
1053	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-033	Нанесение "виброполос" с применением пластичных материалов шириной от 10 до 15 см	1,893	2,293	1,010
1054	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-034	Нанесение "виброполос" с применением резиновых изделий	1,893	2,187	1,189

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		шириной от 10 до 15 см			
1055	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-035	Обустройство пешеходных переходов из сборно-разборных резиновых форм	1,893	2,289	1,173
1056	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-036	Удаление линий регулирования дорожного движения (демаркировка), нанесенных пластичными материалами, ручным механизмом-демаркировщиком, при толщине линии 3 мм	1,893	2,181	-
1057	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-037	При увеличении толщины демаркируемой линии на 1 мм добавлять к норме 1.01-11-06-036	1,893	2,118	-
1058	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-038	Удаление линий регулирования дорожного движения (демаркировка), нанесенных пластичными материалами, самоходным механизмом-демаркировщиком, при толщине линии 3 мм	1,893	1,470	1,641
1059	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-039	При увеличении толщины демаркируемой линии на 1 мм добавлять к норме 1.01-11-06-038	1,893	1,455	1,641
1060	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-040	Замена поврежденных секций искусственной дорожной неровности, делинаторов	1,893	2,242	1,189
1061	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-041	Устройство шумовых полос с применением холодного пластика толщиной 1,5 см	1,893	2,295	0,000
1062	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-042	На каждые 0,5 см изменения толщины холодного пластика добавлять к норме 1.01-11-06-041	1,893	-	0,000
1063	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-001	Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах при осевом креплении хомутом	1,893	2,292	3,840
1064	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-002	Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах с креплением лентой	1,893	2,292	1,414
1065	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-003	Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах с креплением на выносном кронштейне (односторонние знаки)	1,893	2,293	1,107
1066	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")	1,893	2,286	1,026
1067	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-005	Установка световозвращающих дорожных знаков на растяжке на 2-х	1,893	1,769	0,621

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		креплениях			
1068	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-006	Установка световозвращающих дорожных знаков на растяжке на 3-х креплениях	1,893	1,674	0,621
1069	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	1,893	1,608	1,056
1070	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	1,893	1,670	0,705
1071	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-009	Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью до 2 м2	1,893	2,273	0,619
1072	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-010	Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью свыше 2 м2 до 3 м2	1,893	2,263	0,620
1073	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-011	Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью свыше 3 м2 до 6 м2	1,893	1,844	0,615
1074	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-012	Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью свыше 6 м2	1,893	1,859	0,613
1075	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-013	Установка информационного знака остановок на собственной опоре	1,893	2,287	0,889
1076	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-014	Установка информационного знака остановок на опоре освещения	1,893	2,287	1,209
1077	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-015	Установка выносных кронштейнов на опорах	1,893	2,293	1,025
1078	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-016	Установка выносных кронштейнов на стене здания	1,893	1,687	0,736
1079	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-017	Установка крепежных кронштейнов	1,893	2,293	0,928
1080	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-018	Установка стеновых креплений	1,893	1,685	1,190
1081	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-019	Установка хомутов на опоре для дополнительного крепления	1,893	2,293	3,912
1082	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-020	Установка железобетонного основания для стоек дорожных знаков типа Ф-2	1,893	1,773	1,005
1083	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-021	Установка стоек, опор для знаков на сборном железобетонном основании	1,893	2,195	-
1084	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-022	Установка Г- и Т- образных металлических рамных опор для информационных щитов	1,893	2,385	-
1085	ТСНЭ-ТЕРЭ	Установка цоколь-гумбы (буфер	1,893	2,293	1,035

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-11-07-023	дорожный, сигнальный и т.п.)			
1086	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-024	Установка светофоров 2-х секционных на выносном кронштейне	1,893	1,608	2,564
1087	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-025	Установка светофоров 2-х секционных на колонке с крепежным кронштейном, на опорах	1,893	2,293	2,995
1088	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-026	Установка светофоров 3-х секционных на растяжке	1,893	1,608	1,036
1089	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-027	Установка светофоров 3-х секционных на выносном кронштейне	1,893	1,608	2,563
1090	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-028	Установка светофоров 3-х секционных на колонке с крепежным кронштейном, на опорах	1,893	2,293	2,995
1091	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-029	Установка дополнительной секции светофора	1,893	1,608	1,035
1092	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-030	Установка светофорных колонок на существующем основании	1,893	2,293	1,035
1093	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-031	Установка светофорных колонок в комплекте с основанием	1,893	2,119	1,035
1094	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-032	Установка экранов к светофорам	1,893	1,717	1,035
1095	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-033	Установка пешеходного вызывного устройства	1,893	2,293	3,230
1096	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-034	Установка кнопки ПКЕ в пешеходном вызывном устройстве	1,893	2,292	0,000
1097	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-035	Установка выносного пульта управления на металлической стойке	1,893	2,293	1,348
1098	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-036	Установка выносного пульта управления с креплением на кронштейне	1,893	2,293	1,257
1099	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-037	Установка контроллеров УК-4, Спектр с количеством подключаемых разъемов до 20	1,893	2,293	1,914
1100	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-038	Установка контроллеров УК-4, Спектр с количеством подключаемых разъемов до 60	1,893	2,293	1,914
1101	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-039	Установка мелких металлоконструкций: лючков светофорной колонки, крышек выносного пульта управления, антивандальной защиты пешеходного вызывного устройства и т.п.	1,893	2,293	1,036
1102	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-001	Помывка стойки дорожного знака	1,893	2,196	1,887
1103	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-002	Помывка светофорной колонки с цоколем	1,893	2,196	1,887
1104	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-003	Помывка транспортного светофора	1,893	2,195	1,887
1105	ТСНЭ-ТЕРЭ	Помывка пешеходного светофора	1,893	2,188	1,887

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
	1.01-11-08-004				
1106	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-08-005	Помывка Г и Т-образных опор	1,893	1,704	1,897
1107	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-08-006	Помывка П-образных опор	1,893	1,709	1,898
1108	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-09-001	Зачехление дорожных знаков с лестниц и подмостей	1,893	2,293	1,099
1109	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-09-002	Зачехление светофоров с лестниц и подмостей	1,893	2,293	1,099
1110	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-09-003	Расчехление дорожных знаков с лестниц и подмостей	1,893	2,293	0,000
1111	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-09-004	Расчехление светофоров с лестниц и подмостей	1,893	2,293	0,000
1112	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-09-005	Зачехление дорожных знаков с автогидроподъемников	1,893	1,608	1,099
1113	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-09-006	Зачехление светофоров с автогидроподъемников	1,893	1,608	1,099
1114	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-09-007	Расчехление дорожных знаков с автогидроподъемников	1,893	1,608	0,000
1115	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-09-008	Расчехление светофоров с автогидроподъемников	1,893	1,608	0,000
1116	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-001	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси)	1,893	1,603	1,147
1117	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-002	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси)	1,893	1,548	0,984
1118	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-003	Распределение противогололедных материалов (технической соли)	1,893	1,610	1,609
1119	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-007	Плужно-щеточная снегоотчистка дорожных покрытий	1,893	1,613	-
1120	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-008	Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог	1,893	1,629	-
1121	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-009	Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги	1,893	1,538	-
1122	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-010	Завершающее сгребание и сметание снега на прилотовой полосе после погрузки и вывоза снега	1,893	1,510	-
1123	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-011	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега (участки длиной более 400 м.пог.)	1,893	1,546	-
1124	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-012	Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега (участки длиной до 400 м.пог.)	1,893	1,545	-
1125	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-013	Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы	1,893	1,540	-
1126	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-014	Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного	1,893	1,540	-

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
		транспорта и пешеходных переходах			
1127	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-015	Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием	1,893	1,668	-
1128	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-016	Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне	1,893	1,670	-
1129	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-017	Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега в зимний период	1,893	1,609	-
1130	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-018	Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях в зимний период	1,893	1,644	-
1131	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-019	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета в зимний период	1,893	1,608	-
1132	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-021	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью в зимний период	1,893	1,588	-
1133	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-022	Снегоочистка дорожных покрытий	1,893	1,577	-
1134	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-023	Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей	1,893	1,548	-
1135	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-024	Перекидка валов снега на свободные территории фрезерноторными снегоочистителями	1,893	1,544	-
1136	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-01-025	Сдвигание масс снега	1,893	1,566	-
1137	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-02-001	Подметание дорожных покрытий без сбора смета	1,893	1,637	1,641
1138	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-02-003	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета	1,893	1,581	1,641
1139	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-02-004	Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью	1,893	1,614	1,641
1140	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-02-005	Мойка дорожного покрытия	1,893	1,671	1,641
1141	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-02-006	Мойка лотковой зоны	1,893	1,637	1,641
1142	ТСНэ-ТЕРэ 1.01-12-02-007	Поливка дорожных покрытий	1,893	1,665	1,641

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
1143	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-02-009	Подметание осевой полосы	1,893	1,659	1,641
1144	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-02-010	Мойка осевых полос	1,893	1,672	1,641
1145	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-02-011	Уборка куч загрязнений	1,893	1,549	1,641
1146	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-03-001	Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м	1,893	1,553	-
1147	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-03-002	Снегоочистка тротуаров шириной до 3,5 м	1,893	1,554	-
1148	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-03-003	Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на тротуарах	1,893	1,558	1,147
1149	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-03-004	Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на тротуарах	1,893	1,536	0,984
1150	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-03-005	Распределение противогололедных материалов (технической соли) на тротуарах	1,893	1,520	1,609
1151	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-03-006	Распределение противогололедных материалов (бионорд) на тротуарах	1,893	1,530	1,041
1152	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-03-007	Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого кальция) на тротуарах	1,893	1,494	1,149
1153	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-03-009	Подметание тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях	1,893	1,583	-
1154	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-03-010	Сдвигание и перекидка масс снега с тротуаров	1,893	1,706	-
1155	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-03-011	Завершающая зачистка тротуаров от остатков снега после основной уборки	1,893	1,579	-
1156	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-03-012	Очистка тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада	1,893	1,573	-
1157	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-03-013	Завершающая зачистка тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш	1,893	1,576	-
1158	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-03-014	Сдвигание масс снега с тротуаров	1,893	1,591	-
1159	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-04-001	Подметание тротуаров без сбора смета	1,893	1,643	1,641
1160	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-04-002	Подметание тротуаров со сбором смета	1,893	1,601	1,641
1161	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-04-003	Мойка тротуаров	1,893	1,643	1,641
1162	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-04-004	Поливка тротуаров	1,893	1,601	1,641

№ п/п	Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок	Наименование	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материалы
1	2	3	4	5	6
1163	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-04-005	Уборка опавших листьев, смета на тротуарах	1,893	1,575	1,641
1164	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-04-006	Уборка куч загрязнений на тротуарах	1,893	1,555	1,641
1165	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-04-007	Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на тротуарах	1,893	1,585	1,641
1166	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-06-001	Ручная мойка в дни без осадков тротуаров	1,893	1,910	1,641
1167	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-06-002	Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности	1,893	1,643	1,641
1168	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-06-003	Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта	1,893	1,695	1,641
1169	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-07-001	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт при дальности загрузки до 10 м	1,893	1,549	-
1170	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-07-002	Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт на каждые последующие 10 м к нормам	1,893	1,549	-
1171	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-07-003	Погрузка смета на автотранспорт	1,893	1,545	-
1172	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-07-004	Погрузка снега в автомобили-самосвалы погрузчиками	1,893	1,618	-
1173	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-07-005	Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями	1,893	1,533	-
1174	ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-12-07-006	Погрузка снега фрезернороторными снегоочистителями	1,893	1,645	-

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