



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.12.2016

№ 258-р

Об утверждении Сборника текущих индексов изменения стоимости работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, на январь 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 общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, на январь 2017 года.

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

Председатель Комитета

Д.И.Сачков

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Комитета
по государственному заказу
Санкт-Петербурга
от 30.12.2016 № 258-р

СБОРНИК
текущих индексов изменения стоимости работ
по содержанию автомобильных дорог общего пользования
регионального значения в Санкт-Петербурге,
осуществляемых за счет средств
бюджета Санкт-Петербурга,
на январь 2017 года

СБОРНИК
текущих индексов изменения стоимости работ
по содержанию автомобильных дорог общего пользования
регионального значения в Санкт-Петербурге,
осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга,
на январь 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) комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,680 | - |
| 2 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-002 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,653 | - |
| 3 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-003 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,668 | - |
| 4 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-004 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 5 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-005 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КО-829-А на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,680 | - |
| 6 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-006 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,660 | - |
| 7 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-007 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,620 | - |
| 8 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-008 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными | 1,837 | 1,618 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | | | |
| 9 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-009 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,637 | - |
| 10 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-010 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ | 1,837 | 1,606 | - |
| 11 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-011 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ | 1,837 | 1,656 | - |
| 12 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-012 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,511 | - |
| 13 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-013 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Scania P420 | 1,837 | 1,484 | - |
| 14 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-014 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) машиной коммунальной Wille 455В | 1,837 | 1,586 | - |
| 15 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-015 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 16 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-01-016 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 17 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-02-001 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,510 | - |
| 18 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-02-002 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной | 1,837 | 1,485 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | смеси) комбинированными машинами на базе Scania P420 | | | |
| 19 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-003 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) машиной коммунальной Wille 455B | 1,837 | 1,586 | - |
| 20 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-004 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 21 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-005 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) коммунально-уборочной машиной LM-Trac 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 22 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-001 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,680 | - |
| 23 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-002 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,653 | - |
| 24 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-003 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МДК-433362 | 1,837 | 1,668 | - |
| 25 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-004 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 26 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-005 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-829-А на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,680 | - |
| 27 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-006 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,660 | - |
| 28 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-007 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,619 | - |
| 29 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-008 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,617 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 30 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-009 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,638 | - |
| 31 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-010 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-829А на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,681 | - |
| 32 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-011 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ | 1,837 | 1,607 | - |
| 33 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-012 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ | 1,837 | 1,655 | - |
| 34 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-013 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,510 | - |
| 35 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-014 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами на базе Scania P420 | 1,837 | 1,486 | - |
| 36 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-015 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) машиной коммунальной Wille 455В | 1,837 | 1,586 | - |
| 37 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-016 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 38 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-03-017 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) машиной коммунально-уборочной ЛМ-Трас 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 39 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-04-001 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,680 | - |
| 40 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-04-002 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,653 | - |
| 41 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-04-003 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,668 | - |

| № 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 1.01-01-04-004 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 43 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-005 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,660 | - |
| 44 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-006 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,620 | - |
| 45 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-007 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,618 | - |
| 46 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-008 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,637 | - |
| 47 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-009 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ | 1,837 | 1,607 | - |
| 48 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-010 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ | 1,837 | 1,656 | - |
| 49 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-011 | Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P | 1,837 | 1,530 | - |
| 50 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-012 | Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий фронтальным погрузчиком Volvo L60F | 1,837 | 1,505 | - |
| 51 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-013 | Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,510 | - |
| 52 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-014 | Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий машиной коммунальной Wille 455В | 1,837 | 1,586 | - |
| 53 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-015 | Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 54 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-001 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог | 1,837 | 1,680 | - |

| № 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 КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | | | |
| 55 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-002 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,653 | - |
| 56 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-003 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,668 | - |
| 57 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-004 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 58 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-005 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,660 | - |
| 59 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-006 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,620 | - |
| 60 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-007 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,618 | - |
| 61 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-008 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,637 | - |
| 62 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-009 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ | 1,837 | 1,606 | - |
| 63 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-010 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ | 1,837 | 1,656 | - |
| 64 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-011 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P | 1,837 | 1,530 | - |
| 65 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-012 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог фронтальным погрузчиком Volvo L60F | 1,837 | 1,505 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 66 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-013 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,510 | - |
| 67 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-014 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог машиной коммунальной Wille 455 В | 1,837 | 1,586 | - |
| 68 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-015 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 69 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-06-001 | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги фронтальным погрузчиком Volvo L20В-Р | 1,837 | 1,530 | - |
| 70 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-06-002 | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги фронтальным погрузчиком Volvo L60F | 1,837 | 1,505 | - |
| 71 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-06-003 | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,511 | - |
| 72 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-06-004 | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги машиной коммунальной Wille 455 В | 1,837 | 1,586 | - |
| 73 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-06-005 | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 74 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-07-001 | Завершающее сгребание и сметание снега на прилотовой полосе после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,511 | - |
| 75 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-001 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега автогрейдерами среднего типа (участки длиной более 400 мп) | 1,837 | 1,682 | - |
| 76 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-002 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега фронтальным погрузчиком Volvo L20В-Р (участки длиной более 400 мп) | 1,837 | 1,530 | - |
| 77 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-003 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега | 1,837 | 1,505 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | фронтальным погрузчиком Volvo L60F (участки длиной более 400 мп) | | | |
| 78 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-004 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K (участки длиной более 400 мп) | 1,837 | 1,510 | - |
| 79 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-005 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Scania P420 (участки длиной более 400 мп) | 1,837 | 1,485 | - |
| 80 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-006 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунальной Wille 455 B (участки длиной более 400 мп) | 1,837 | 1,586 | - |
| 81 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-007 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега коммунальной машиной типа Holder C245 (участки длиной более 400 мп) | 1,837 | 1,572 | - |
| 82 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-008 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега коммунальной машиной типа Holder M480 (участки длиной более 400 мп) | 1,837 | 1,523 | - |
| 83 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-009 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 (участки длиной более 400 мп) | 1,837 | 1,472 | - |
| 84 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-010 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 (участки длиной более 400 мп) | 1,837 | 1,548 | - |
| 85 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-011 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Dulevo 200 Quattro (участки длиной более 400 мп) | 1,837 | 1,589 | - |
| 86 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-012 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега автогрейдерами среднего типа (участки длиной до 400 мп) | 1,837 | 1,682 | - |
| 87 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-013 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега | 1,837 | 1,530 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P (участки длиной до 400 мп) | | | |
| 88 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-014 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега фронтальным погрузчиком Volvo L60F (участки длиной до 400 мп) | 1,837 | 1,505 | - |
| 89 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-015 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K (участки длиной до 400 мп) | 1,837 | 1,511 | - |
| 90 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-016 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Scania P420 (участки длиной до 400 мп) | 1,837 | 1,485 | - |
| 91 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-017 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машинами коммунальными Wille 455 B (участки длиной до 400 мп) | 1,837 | 1,586 | - |
| 92 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-018 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега коммунальной машиной типа Holder C245 (участки длиной до 400 мп) | 1,837 | 1,572 | - |
| 93 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-019 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега коммунальной машиной типа Holder M480 (участки длиной до 400 мп) | 1,837 | 1,523 | - |
| 94 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-020 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 (участки длиной до 400 мп) | 1,837 | 1,472 | - |
| 95 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-021 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 (участки длиной до 400 мп) | 1,837 | 1,548 | - |
| 96 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-022 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Dulevo 200 Quattro (участки длиной до 400 мп) | 1,837 | 1,589 | - |
| 97 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-001 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы автогрейдером среднего типа | 1,837 | 1,682 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 98 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-002 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P | 1,837 | 1,530 | - |
| 99 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-003 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы фронтальным погрузчиком Volvo L60F | 1,837 | 1,505 | - |
| 100 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-004 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K | 1,837 | 1,510 | - |
| 101 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-005 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы комбинированными машинами на базе Scania P420 | 1,837 | 1,485 | - |
| 102 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-006 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы машиной коммунальной Wille 455 B | 1,837 | 1,586 | - |
| 103 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-007 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы коммунальной машиной типа Holder C245 | 1,837 | 1,572 | - |
| 104 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-008 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы коммунальной машиной типа Holder M480 | 1,837 | 1,523 | - |
| 105 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-009 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 106 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-010 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 107 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-001 | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах автогрейдерами среднего типа | 1,837 | 1,682 | - |
| 108 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-002 | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P | 1,837 | 1,530 | - |
| 109 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-003 | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного | 1,837 | 1,505 | - |

| № 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 фронтальным погрузчиком Volvo L60F | | | |
| 110 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-004 | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K | 1,837 | 1,510 | - |
| 111 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-005 | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах комбинированными машинами на базе Scania P420 | 1,837 | 1,485 | - |
| 112 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-006 | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах машиной коммунальной Wille 455 B | 1,837 | 1,586 | - |
| 113 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-007 | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах коммунальной машиной типа Holder C245 | 1,837 | 1,572 | - |
| 114 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-008 | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах коммунальной машиной типа Holder M480 | 1,837 | 1,523 | - |
| 115 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-009 | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 116 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-010 | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 117 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-001 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,680 | - |
| 118 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-002 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием | 1,837 | 1,653 | - |

| № 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 | | | |
| 119 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-003 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,668 | - |
| 120 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-004 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 121 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-005 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,660 | - |
| 122 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-006 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,620 | - |
| 123 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-007 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,618 | - |
| 124 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-008 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,637 | - |
| 125 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-009 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ | 1,837 | 1,606 | - |
| 126 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-010 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ | 1,837 | 1,656 | - |
| 127 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-011 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием фронтальным погрузчиком Volvo L20В-Р | 1,837 | 1,530 | - |
| 128 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-012 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием фронтальным погрузчиком Volvo L60F | 1,837 | 1,505 | - |
| 129 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-013 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,510 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 130 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-014 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием машиной коммунальной Wille 455B | 1,837 | 1,586 | - |
| 131 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-015 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 132 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-12-001 | Перекидка валов снега на свободные территории фрезерноторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора | 1,837 | 1,680 | - |
| 133 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-12-002 | Перекидка валов снега на свободные территории фрезерноторными снегоочистителями на базе фронтального погрузчика Volvo L60F | 1,837 | 1,505 | - |
| 134 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-12-003 | Перекидка валов снега на свободные территории фрезерноторными снегоочистителями на базе машины коммунальной Wille 455B | 1,837 | 1,586 | - |
| 135 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-12-004 | Перекидка валов снега на свободные территории фрезерноторными снегоочистителями комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 136 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-001 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,680 | - |
| 137 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-002 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,653 | - |
| 138 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-003 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,668 | - |
| 139 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-004 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 140 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-005 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне | 1,837 | 1,660 | - |

| № 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 КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42 | | | |
| 141 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-006 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,620 | - |
| 142 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-007 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,618 | - |
| 143 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-008 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,637 | - |
| 144 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-009 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ | 1,837 | 1,606 | - |
| 145 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-010 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ | 1,837 | 1,656 | - |
| 146 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-011 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне фронтальным погрузчиком Volvo L20В-Р | 1,837 | 1,530 | - |
| 147 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-012 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне фронтальным погрузчиком Volvo L60F | 1,837 | 1,505 | - |
| 148 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-013 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,510 | - |
| 149 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-001 | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа Bucher schorling в зимний период | 1,837 | 1,586 | - |
| 150 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-002 | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в зимний период | 1,837 | 1,537 | - |
| 151 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-003 | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега | 1,837 | 1,588 | - |

| № 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 Johnston 600 в зимний период | | | |
| 152 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-004 | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в зимний период | 1,837 | 1,585 | - |
| 153 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-005 | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в зимний период | 1,837 | 1,601 | - |
| 154 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-006 | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в зимний период | 1,837 | 1,684 | - |
| 155 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-007 | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в зимний период | 1,837 | 1,754 | - |
| 156 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-008 | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в зимний период | 1,837 | 1,659 | - |
| 157 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-009 | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа ВПМ на базе КамАЗ в зимний период | 1,837 | 1,600 | - |
| 158 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-010 | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в зимний период | 1,837 | 1,530 | - |
| 159 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-011 | Завершающая зачистка прилотовой полосы после | 1,837 | 1,505 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | погрузки и вывоза снега фронтальным погрузчиком Volvo L60F в зимний период | | | |
| 160 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-012 | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами на базе Mercedes -Benz Actros 2041 К в зимний период | 1,837 | 1,511 | - |
| 161 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-013 | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега машиной коммунальной Wille-455В в зимний период | 1,837 | 1,586 | - |
| 162 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-014 | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега коммунальной машиной типа Holder M480 в зимний период | 1,837 | 1,523 | - |
| 163 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-015 | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в зимний период | 1,837 | 1,548 | - |
| 164 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-001 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,680 | - |
| 165 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-002 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,653 | - |
| 166 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-003 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,668 | - |
| 167 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-004 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях | 1,837 | 1,660 | - |

| № 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 КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | | | |
| 168 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-005 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,660 | - |
| 169 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-006 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,620 | - |
| 170 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-007 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,618 | - |
| 171 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-008 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,637 | - |
| 172 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-009 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ | 1,837 | 1,606 | - |
| 173 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-010 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ | 1,837 | 1,656 | - |
| 174 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-011 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях фронтальным погрузчиком Volvo L20В-Р | 1,837 | 1,530 | - |
| 175 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-012 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных | 1,837 | 1,505 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | погодных условиях фронтальным погрузчиком Volvo L60F | | | |
| 176 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-013 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях машиной коммунальной Wille 455B | 1,837 | 1,586 | - |
| 177 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-001 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Bucher schorling в зимний период | 1,837 | 1,586 | - |
| 178 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-002 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в зимний период | 1,837 | 1,537 | - |
| 179 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-003 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Johnston 600 в зимний период | 1,837 | 1,588 | - |
| 180 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-004 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в зимний период | 1,837 | 1,585 | - |
| 181 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-005 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в зимний период | 1,837 | 1,601 | - |
| 182 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-006 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в зимний период | 1,837 | 1,684 | - |
| 183 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-007 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в зимний период | 1,837 | 1,754 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 184 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-008 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в зимний период | 1,837 | 1,659 | - |
| 185 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-009 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ВПМ на базе КаМАЗ-43253С в зимний период | 1,837 | 1,600 | - |
| 186 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-010 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в зимний период | 1,837 | 1,530 | - |
| 187 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-011 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L60F в зимний период | 1,837 | 1,505 | - |
| 188 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-012 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунальной Wille-455B в зимний период | 1,837 | 1,586 | - |
| 189 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-013 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в зимний период | 1,837 | 1,472 | - |
| 190 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-001 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в зимний период | 1,837 | 1,573 | - |
| 191 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-002 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в зимний период | 1,837 | 1,608 | - |
| 192 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-003 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Hako-Citymaster в зимний период | 1,837 | 1,613 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 193 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-004 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в зимний период | 1,837 | 1,579 | - |
| 194 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-005 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в зимний период | 1,837 | 1,584 | - |
| 195 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-006 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в зимний период | 1,837 | 1,634 | - |
| 196 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-007 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в зимний период | 1,837 | 1,530 | - |
| 197 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-008 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L60F в зимний период | 1,837 | 1,505 | - |
| 198 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-009 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета машиной коммунальной Wille-455B в зимний период | 1,837 | 1,586 | - |
| 199 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-010 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета коммунальной машиной типа Holder M480 в зимний период | 1,837 | 1,523 | - |
| 200 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-18-001 | Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова 6,0 м3 погрузчиком КО-206 | 1,837 | 1,599 | - |
| 201 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-19-001 | Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова 13,0 м3 погрузчиком КО-206 | 1,837 | 1,598 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 202 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-20-001 | Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 6,0 м3 | 1,837 | 1,680 | - |
| 203 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-20-002 | Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 6,0 м3 | 1,837 | 1,472 | - |
| 204 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-21-001 | Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 13 м3 | 1,837 | 1,680 | - |
| 205 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-21-002 | Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 13 м3 | 1,837 | 1,472 | - |
| 206 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-22-001 | Сдвигание масс снега комбинированными машинами типа КО-836-02 на базе трактора Беларусь МТЗ-80 (82) | 1,837 | 1,660 | - |
| 207 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-22-002 | Сдвигание масс снега фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P | 1,837 | 1,530 | - |
| 208 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-22-003 | Сдвигание масс снега фронтальным погрузчиком Volvo L60F | 1,837 | 1,505 | - |
| 209 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-22-004 | Сдвигание масс снега машиной коммунальной Wille-455B | 1,837 | 1,586 | - |
| 210 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-23-001 | Снегоочистка дорожных покрытий автогрейдером среднего типа | 1,837 | 1,683 | - |
| 211 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-23-002 | Снегоочистка дорожных покрытий фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P | 1,837 | 1,530 | - |
| 212 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-23-003 | Снегоочистка дорожных покрытий фронтальным погрузчиком Volvo L60F | 1,837 | 1,505 | - |
| 213 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-001 | Механизованная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок | 1,837 | 1,613 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | автомобилей тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster | | | |
| 214 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-002 | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P | 1,837 | 1,530 | - |
| 215 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-003 | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок фронтальным погрузчиком Volvo L60F | 1,837 | 1,505 | - |
| 216 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-004 | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K | 1,837 | 1,511 | - |
| 217 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-005 | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок машиной коммунальной Wille-455B | 1,837 | 1,586 | - |
| 218 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-006 | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок коммунальной машиной типа Holder C245 | 1,837 | 1,572 | - |
| 219 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-007 | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок коммунальной машиной типа Holder M480 | 1,837 | 1,523 | - |
| 220 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-008 | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 221 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-009 | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 222 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-24-010 | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок комбинированными машинами на базе Dulevo 200 Quattro | 1,837 | 1,589 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 223 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-001 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,680 | - |
| 224 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-002 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,653 | - |
| 225 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-003 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,668 | - |
| 226 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-004 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 227 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-005 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,661 | - |
| 228 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-006 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,620 | - |
| 229 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-007 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,619 | - |
| 230 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-008 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,637 | - |
| 231 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-009 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ | 1,837 | 1,606 | - |
| 232 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-010 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ | 1,837 | 1,656 | - |
| 233 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-011 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,511 | - |
| 234 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-001 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными | 1,837 | 1,586 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | машинами типа Bucher schorling в летний период | | | |
| 235 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-002 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в летний период | 1,837 | 1,537 | - |
| 236 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-003 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Johnston 600 в летний период | 1,837 | 1,588 | - |
| 237 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-004 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в летний период | 1,837 | 1,585 | - |
| 238 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-005 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в летний период | 1,837 | 1,601 | - |
| 239 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-006 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,684 | - |
| 240 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-007 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 1,837 | 1,754 | - |
| 241 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-008 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 1,837 | 1,659 | - |
| 242 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-009 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ВПМ на базе КамАЗ в летний период | 1,837 | 1,600 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 243 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-010 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в летний период | 1,837 | 1,530 | - |
| 244 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-011 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L60F в летний период | 1,837 | 1,505 | - |
| 245 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-012 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунальной Wille-455B в летний период | 1,837 | 1,586 | - |
| 246 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-013 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период | 1,837 | 1,523 | - |
| 247 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-014 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период | 1,837 | 1,472 | - |
| 248 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-015 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период | 1,837 | 1,548 | - |
| 249 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-016 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период | 1,837 | 1,589 | - |
| 250 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-017 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период | 1,837 | 1,513 | - |
| 251 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-03-001 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,573 | - |
| 252 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-03-002 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со | 1,837 | 1,608 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | сбором смета типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | | | |
| 253 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-03-003 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Hako-Citymaster в летний период | 1,837 | 1,613 | - |
| 254 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-03-004 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,579 | - |
| 255 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-03-005 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,584 | - |
| 256 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-03-006 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,634 | - |
| 257 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-001 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,680 | - |
| 258 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-002 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,653 | - |
| 259 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-003 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,668 | - |
| 260 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-004 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 261 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-005 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,660 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 262 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-006 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,620 | - |
| 263 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-007 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,618 | - |
| 264 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-008 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,637 | - |
| 265 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-009 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ | 1,837 | 1,606 | - |
| 266 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-010 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ | 1,837 | 1,656 | - |
| 267 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-011 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,511 | - |
| 268 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-001 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ 433362 | 1,837 | 1,680 | - |
| 269 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-002 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ 433362 | 1,837 | 1,653 | - |
| 270 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-003 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ 433362 | 1,837 | 1,668 | - |
| 271 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-004 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 272 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-005 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,660 | - |
| 273 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-006 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,620 | - |
| 274 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-007 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,618 | - |
| 275 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-008 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,637 | - |
| 276 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-009 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ | 1,837 | 1,606 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 277 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-010 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ | 1,837 | 1,656 | - |
| 278 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-011 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,511 | - |
| 279 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-012 | Мойка лотковой зоны машиной коммунальной Wille 455В | 1,837 | 1,586 | - |
| 280 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-013 | Мойка лотковой зоны коммунальной машиной типа Holder M480 | 1,837 | 1,523 | - |
| 281 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-05-014 | Мойка лотковой зоны машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 282 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-001 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,679 | - |
| 283 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-002 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,653 | - |
| 284 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-003 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,668 | - |
| 285 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-004 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 286 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-005 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,660 | - |
| 287 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-006 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,620 | - |
| 288 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-007 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,618 | - |
| 289 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-008 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,637 | - |
| 290 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-009 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ | 1,837 | 1,606 | - |
| 291 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-010 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ | 1,837 | 1,656 | - |
| 292 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-011 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,511 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 293 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-001 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,679 | - |
| 294 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-002 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,653 | - |
| 295 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-003 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,668 | - |
| 296 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-004 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 297 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-005 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,660 | - |
| 298 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-006 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,620 | - |
| 299 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-007 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,618 | - |
| 300 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-008 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,637 | - |
| 301 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-009 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ | 1,837 | 1,606 | - |
| 302 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-010 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ | 1,837 | 1,656 | - |
| 303 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-011 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,511 | - |
| 304 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-001 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,680 | - |
| 305 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-002 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,653 | - |
| 306 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-003 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,668 | - |
| 307 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-004 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 308 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-005 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,660 | - |
| 309 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-006 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,620 | - |
| 310 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-007 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,618 | - |
| 311 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-008 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,837 | 1,637 | - |
| 312 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-009 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ | 1,837 | 1,606 | - |
| 313 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-010 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ | 1,837 | 1,656 | - |
| 314 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-011 | Мойка осевых полос комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,511 | - |
| 315 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-001 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Bucher schorling в летний период | 1,837 | 1,586 | - |
| 316 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-002 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в летний период | 1,837 | 1,537 | - |
| 317 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-003 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Johnston 600 в летний период | 1,837 | 1,588 | - |
| 318 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-004 | Уборка куч загрязнений прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в летний период | 1,837 | 1,585 | - |
| 319 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-005 | Уборка куч загрязнений прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в летний период | 1,837 | 1,601 | - |
| 320 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-006 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,685 | - |
| 321 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-007 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа | 1,837 | 1,754 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период | | | |
| 322 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-008 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 1,837 | 1,659 | - |
| 323 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-009 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ВПМ на базе КамАЗ в летний период | 1,837 | 1,600 | - |
| 324 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-010 | Уборка куч загрязнений фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в летний период | 1,837 | 1,530 | - |
| 325 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-011 | Уборка куч загрязнений фронтальным погрузчиком Volvo L60F в летний период | 1,837 | 1,505 | - |
| 326 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-012 | Уборка куч загрязнений машиной коммунальной Wille-455B в летний период | 1,837 | 1,586 | - |
| 327 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-013 | Уборка куч загрязнений коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период | 1,837 | 1,523 | - |
| 328 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-014 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период | 1,837 | 1,472 | - |
| 329 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-015 | Уборка куч загрязнений машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период | 1,837 | 1,548 | - |
| 330 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-016 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период | 1,837 | 1,589 | - |
| 331 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-017 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период | 1,837 | 1,513 | - |
| 332 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-001 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,679 | - |
| 333 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-002 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,653 | - |
| 334 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-003 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными | 1,837 | 1,668 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | | | |
| 335 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-004 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 336 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-005 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,511 | - |
| 337 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-006 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Scania P420 | 1,837 | 1,485 | - |
| 338 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-007 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунальной Wille-455В | 1,837 | 1,586 | - |
| 339 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-008 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м коммунальной машиной типа Holder C245 | 1,837 | 1,572 | - |
| 340 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-009 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м коммунальной машиной типа Holder M480 | 1,837 | 1,523 | - |
| 341 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-010 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 342 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-011 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 343 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-012 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Swingo Compact 200 | 1,837 | 1,513 | - |
| 344 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-001 | Снегоочистка тротуаров тротуароуборочными машинами типа "Multicar 26,5 profiline" | 1,837 | 1,563 | - |
| 345 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-002 | Снегоочистка тротуаров машиной коммунальной Wille-455В | 1,837 | 1,586 | - |
| 346 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-003 | Снегоочистка тротуаров коммунальной машиной типа Holder C245 | 1,837 | 1,572 | - |
| 347 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-004 | Снегоочистка тротуаров коммунальной машиной типа Holder M480 | 1,837 | 1,523 | - |
| 348 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-005 | Снегоочистка тротуаров комбинированными машинами на базе Swingo Compact 200 | 1,837 | 1,513 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 349 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-001 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,680 | - |
| 350 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-002 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,653 | - |
| 351 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-003 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,668 | - |
| 352 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-004 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 353 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-005 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,510 | - |
| 354 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-006 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420 | 1,837 | 1,485 | - |
| 355 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-007 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 356 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-008 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м | 1,837 | 1,548 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686 | | | |
| 357 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-04-001 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа "Multicar 26,5 profiline" | 1,837 | 1,563 | - |
| 358 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-04-002 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille 455B | 1,837 | 1,586 | - |
| 359 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-04-003 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 | 1,837 | 1,513 | - |
| 360 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-05-001 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,511 | - |
| 361 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-05-002 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420 | 1,837 | 1,485 | - |
| 362 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-05-003 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 363 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-05-004 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 364 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-06-001 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых | 1,837 | 1,586 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | тротуарах машиной коммунальной Wille 455B | | | |
| 365 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-06-002 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 | 1,837 | 1,513 | - |
| 366 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-07-001 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K | 1,837 | 1,510 | - |
| 367 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-07-002 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420 | 1,837 | 1,485 | - |
| 368 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-07-003 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 369 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-07-004 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 370 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-08-001 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille 455B | 1,837 | 1,586 | - |
| 371 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-08-002 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 | 1,837 | 1,513 | - |
| 372 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-09-001 | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K | 1,837 | 1,510 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 373 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-09-002 | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420 | 1,837 | 1,485 | - |
| 374 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-09-003 | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 375 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-09-004 | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 376 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-10-001 | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille 455В | 1,837 | 1,586 | - |
| 377 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-10-002 | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 | 1,837 | 1,513 | - |
| 378 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-11-001 | Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого кальция) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,510 | - |
| 379 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-11-002 | Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого кальция) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420 | 1,837 | 1,485 | - |
| 380 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-001 | Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,679 | - |
| 381 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-002 | Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,653 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 382 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-003 | Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,668 | - |
| 383 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-004 | Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 384 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-005 | Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях щеточным навесным оборудованием комбинированной машины типа КО-707 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,680 | - |
| 385 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-006 | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,685 | - |
| 386 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-007 | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 | 1,837 | 1,754 | - |
| 387 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-008 | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 | 1,837 | 1,659 | - |
| 388 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-009 | Подметание и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,572 | - |
| 389 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-010 | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,608 | - |
| 390 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-011 | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях | 1,837 | 1,613 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster | | | |
| 391 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-012 | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,579 | - |
| 392 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-013 | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,584 | - |
| 393 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-014 | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,634 | - |
| 394 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-015 | Подметание открытых и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях машиной коммунальной Wille 455B | 1,837 | 1,586 | - |
| 395 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-016 | Подметание открытых и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях коммунальной машиной типа Holder C245 | 1,837 | 1,572 | - |
| 396 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-017 | Подметание открытых и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях коммунальной машиной типа Holder M480 | 1,837 | 1,522 | - |
| 397 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-018 | Подметание открытых и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro | 1,837 | 1,589 | - |
| 398 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-13-001 | Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K | 1,837 | 1,510 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 399 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-13-002 | Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 400 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-13-003 | Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 401 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-14-001 | Сдвигание масс снега с тротуаров комбинированными машинами типа КО-836-02 на базе трактора Беларусь МТЗ-80 (82) | 1,837 | 1,660 | - |
| 402 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-14-002 | Сдвигание масс снега с тротуаров машиной коммунальной Wille-455B | 1,837 | 1,586 | - |
| 403 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-15-001 | Сдвигание масс снега с тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,511 | - |
| 404 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-15-002 | Сдвигание масс снега с тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунальной Wille-455B | 1,837 | 1,586 | - |
| 405 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-16-001 | Сдвигание и перекидка вала снега с открытых и закрытых тротуаров | 1,837 | 1,680 | - |
| 406 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-001 | Завершающая зачистка открытых тротуаров от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,685 | - |
| 407 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-002 | Завершающая зачистка открытых тротуаров от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 | 1,837 | 1,754 | - |
| 408 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-003 | Завершающая зачистка открытых тротуаров от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 | 1,837 | 1,659 | - |
| 409 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-004 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами | 1,837 | 1,572 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | | | |
| 410 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-005 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,608 | - |
| 411 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-006 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster | 1,837 | 1,613 | - |
| 412 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-007 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,579 | - |
| 413 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-008 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,584 | - |
| 414 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-009 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,634 | - |
| 415 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-010 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки машиной коммунальной Wille 455B | 1,837 | 1,586 | - |
| 416 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-011 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки коммунальной машиной типа Holder C245 | 1,837 | 1,572 | - |
| 417 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-012 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки коммунальной машиной типа Holder M480 | 1,837 | 1,523 | - |
| 418 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-013 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков | 1,837 | 1,589 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | снега после основной уборки комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro | | | |
| 419 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-18-001 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K | 1,837 | 1,510 | - |
| 420 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-18-002 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 421 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-18-003 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от остатков снега после основной уборки машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 422 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-001 | Очистка открытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,685 | - |
| 423 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-002 | Очистка открытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 | 1,837 | 1,754 | - |
| 424 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-003 | Очистка открытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 | 1,837 | 1,659 | - |
| 425 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-004 | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,572 | - |
| 426 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-005 | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными | 1,837 | 1,608 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | | | |
| 427 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-006 | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада тротуароуборочными машинами типа Нако-Citymaster | 1,837 | 1,613 | - |
| 428 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-007 | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,579 | - |
| 429 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-008 | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,584 | - |
| 430 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-009 | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,634 | - |
| 431 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-19-010 | Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада машиной коммунальной Wille 455B | 1,837 | 1,586 | - |
| 432 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-19-011 | Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада коммунальной машиной типа Holder C245 | 1,837 | 1,572 | - |
| 433 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-19-012 | Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада коммунальной машиной типа Holder M480 | 1,837 | 1,523 | - |
| 434 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-19-013 | Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro | 1,837 | 1,589 | - |
| 435 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-19-014 | Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного | 1,837 | 1,513 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 | | | |
| 436 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-20-001 | Очистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,510 | - |
| 437 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-20-002 | Очистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 438 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-20-003 | Очистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 439 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-001 | Завершающая зачистка открытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,685 | - |
| 440 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-002 | Завершающая зачистка открытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 | 1,837 | 1,754 | - |
| 441 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-003 | Завершающая зачистка открытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 | 1,837 | 1,659 | - |
| 442 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-004 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,572 | - |
| 443 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-005 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами | 1,837 | 1,608 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | | | |
| 444 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-006 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster | 1,837 | 1,613 | - |
| 445 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-007 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,579 | - |
| 446 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-008 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,584 | - |
| 447 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-009 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,634 | - |
| 448 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-010 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, машиной коммунальной Wille 455B | 1,837 | 1,586 | - |
| 449 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-011 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, коммунальной машиной типа Holder C245 | 1,837 | 1,572 | - |
| 450 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-012 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, коммунальной машиной типа Holder M480 | 1,837 | 1,523 | - |
| 451 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-013 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro | 1,837 | 1,589 | - |
| 452 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-014 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, | 1,837 | 1,513 | - |

| № 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 Swingo Compact 200 | | | |
| 453 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-22-001 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,510 | - |
| 454 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-22-002 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,837 | 1,472 | - |
| 455 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-22-003 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега, сбрасываемого с крыш, машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 456 | 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 6,0 м ³ | 1,837 | 1,680 | - |
| 457 | 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 6,0 м ³ | 1,837 | 1,586 | - |
| 458 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-24-001 | Погрузка снега с закрытых тротуаров фрезерноторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 13 м ³ | 1,837 | 1,680 | - |
| 459 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-24-002 | Погрузка снега с закрытых тротуаров фрезерноторными снегоочистителями на базе машины коммунально-уборочной Wille-455B с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 13,0 м ³ | 1,837 | 1,586 | - |
| 460 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-01-001 | Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными | 1,837 | 1,679 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | | | |
| 461 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-01-002 | Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,653 | - |
| 462 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-01-003 | Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,668 | - |
| 463 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-01-004 | Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,660 | - |
| 464 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-02-001 | Подметание закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,684 | - |
| 465 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-02-002 | Подметание закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 1,837 | 1,754 | - |
| 466 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-02-003 | Подметание закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 1,837 | 1,659 | - |
| 467 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-03-001 | Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К в летний период | 1,837 | 1,511 | - |
| 468 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-03-002 | Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период | 1,837 | 1,472 | - |
| 469 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-03-003 | Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период | 1,837 | 1,548 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 470 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-001 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета машинами коммунально-уборочными Wille 655B в летний период | 1,837 | 1,586 | - |
| 471 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-002 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Multicar M30 в летний период | 1,837 | 1,693 | - |
| 472 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-003 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Vobcat в летний период | 1,837 | 1,782 | - |
| 473 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-004 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа КО-707 на базе МТЗ-82 в летний период | 1,837 | 1,680 | - |
| 474 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-005 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МТЗ-320 в летний период | 1,837 | 1,610 | - |
| 475 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-006 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Мульти-УАЗ в летний период | 1,837 | 1,773 | - |
| 476 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-007 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа УАЗ в летний период | 1,837 | 1,472 | - |
| 477 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-008 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МТЗ-80 в летний период | 1,837 | 1,676 | - |
| 478 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-009 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МТЗ-82 в летний период | 1,837 | 1,676 | - |
| 479 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-001 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Нако-Citymaster в летний период | 1,837 | 1,613 | - |
| 480 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-002 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Coro 140 D - City в летний период | 1,837 | 1,797 | - |
| 481 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-003 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета машинами | 1,837 | 1,586 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | коммунально-уборочными Wille-655B в летний период | | | |
| 482 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-004 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Citycat в летний период | 1,837 | 1,541 | - |
| 483 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-005 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,573 | - |
| 484 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-006 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic в летний период | 1,837 | 1,579 | - |
| 485 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-007 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Multicar M30 в летний период | 1,837 | 1,693 | - |
| 486 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-008 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Bobcat в летний период | 1,837 | 1,782 | - |
| 487 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-009 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,634 | - |
| 488 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-001 | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,572 | - |
| 489 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-002 | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,608 | - |
| 490 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-003 | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster в летний период | 1,837 | 1,613 | - |
| 491 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-004 | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором | 1,837 | 1,579 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | | | |
| 492 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-005 | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,584 | - |
| 493 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-07-001 | Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета машиной коммунальной Wille-455B в летний период | 1,837 | 1,586 | - |
| 494 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-07-002 | Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период | 1,837 | 1,523 | - |
| 495 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-07-003 | Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период | 1,837 | 1,589 | - |
| 496 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-07-004 | Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период | 1,837 | 1,513 | - |
| 497 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-08-001 | Подметание открытых тротуаров щеточным навесным оборудованием комбинированной машины типа КО-707 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,680 | - |
| 498 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-09-001 | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,634 | - |
| 499 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-10-001 | Подметание открытых и закрытых тротуаров без сбора смета коммунальной машиной типа Holder C245 в летний период | 1,837 | 1,572 | - |
| 500 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-001 | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,680 | - |
| 501 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-002 | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м | 1,837 | 1,653 | - |

| № 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 | | | |
| 502 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-003 | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,668 | - |
| 503 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-004 | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 504 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-005 | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,511 | - |
| 505 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-006 | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 506 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-001 | Мойка открытых тротуаров прицепными машинами типа МВТ-3,5 на базе трактора МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,661 | - |
| 507 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-002 | Мойка открытых тротуаров прицепными машинами типа ОМП-3,5 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,635 | - |
| 508 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-003 | Мойка открытых тротуаров прицепными машинами типа ОМП-2,0 на базе трактора Т-30А-80, Т30-69 | 1,837 | 1,668 | - |
| 509 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-004 | Мойка открытых тротуаров машиной коммунальной Wille 455В | 1,837 | 1,586 | - |
| 510 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-005 | Мойка открытых тротуаров коммунальной машиной типа Holder M480 | 1,837 | 1,523 | - |
| 511 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-001 | Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,679 | - |
| 512 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-002 | Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,653 | - |
| 513 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-003 | Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,668 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 514 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-004 | Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 | 1,837 | 1,660 | - |
| 515 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-001 | Поливка открытых и закрытых тротуаров прицепными машинами типа МВТ-3,5 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,661 | - |
| 516 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-002 | Поливка открытых и закрытых тротуаров прицепными машинами типа ОМП-3,5 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) | 1,837 | 1,635 | - |
| 517 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-003 | Поливка открытых и закрытых тротуаров прицепными машинами типа ОМП-2,0 на базе трактора Т-30А-80, Т30-69 | 1,837 | 1,668 | - |
| 518 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-004 | Поливка открытых и закрытых тротуаров машиной коммунальной Wille 455В | 1,837 | 1,586 | - |
| 519 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-005 | Поливка открытых и закрытых тротуаров коммунальной машиной типа Holder M480 | 1,837 | 1,523 | - |
| 520 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-15-001 | Поливка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 | 1,837 | 1,548 | - |
| 521 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-16-001 | Подметание площадок остановок пассажирского транспорта тротуароуборочными машинами типа Нако-Citymaster | 1,837 | 1,613 | - |
| 522 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-001 | Уборка опавших листьев на открытых тротуарах смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,679 | - |
| 523 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-002 | Уборка опавших листьев на открытых тротуарах смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,653 | - |
| 524 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-003 | Уборка опавших листьев на открытых тротуарах смета комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,668 | - |
| 525 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-004 | Уборка опавших листьев на открытых тротуарах | 1,837 | 1,660 | - |

| № 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 КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 в летний период | | | |
| 526 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-005 | Уборка опавших листьев на открытых тротуарах щеточным навесным оборудованием комбинированной машины типа КО-707 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,680 | - |
| 527 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-001 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,685 | - |
| 528 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-002 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 1,837 | 1,754 | - |
| 529 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-003 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 1,837 | 1,659 | - |
| 530 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-004 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,572 | - |
| 531 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-005 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,608 | - |
| 532 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-006 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа Нако-Citymaster в летний период | 1,837 | 1,613 | - |
| 533 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-007 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,579 | - |
| 534 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-008 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными | 1,837 | 1,584 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | | | |
| 535 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-009 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,634 | - |
| 536 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-19-001 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille-455В в летний период | 1,837 | 1,586 | - |
| 537 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-19-002 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период | 1,837 | 1,523 | - |
| 538 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-19-003 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период | 1,837 | 1,589 | - |
| 539 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-19-004 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период | 1,837 | 1,513 | - |
| 540 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-20-001 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в летний период | 1,837 | 1,530 | - |
| 541 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-20-002 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м фронтальным погрузчиком Volvo L60F в летний период | 1,837 | 1,505 | - |
| 542 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-20-003 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной дорожной на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период | 1,837 | 1,472 | - |
| 543 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-20-004 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период | 1,837 | 1,548 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 544 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-001 | Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,679 | - |
| 545 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-002 | Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,653 | - |
| 546 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-003 | Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,668 | - |
| 547 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-004 | Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,660 | - |
| 548 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-005 | Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах щеточным навесным оборудованием комбинированной машины типа КО-707 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,680 | - |
| 549 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-001 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,685 | - |
| 550 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-002 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 1,837 | 1,754 | - |
| 551 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-003 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 1,837 | 1,659 | - |
| 552 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-004 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,573 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 553 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-005 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,608 | - |
| 554 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-006 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster в летний период | 1,837 | 1,613 | - |
| 555 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-007 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,579 | - |
| 556 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-008 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,584 | - |
| 557 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-009 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,634 | - |
| 558 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-001 | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille-455B в летний период | 1,837 | 1,586 | - |
| 559 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-002 | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период | 1,837 | 1,523 | - |
| 560 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-003 | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период | 1,837 | 1,589 | - |
| 561 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-004 | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период | 1,837 | 1,513 | - |
| 562 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-24-001 | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м | 1,837 | 1,472 | - |

| № 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 на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период | | | |
| 563 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-24-002 | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период | 1,837 | 1,548 | - |
| 564 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-001 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,837 | 1,685 | - |
| 565 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-002 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 1,837 | 1,754 | - |
| 566 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-003 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 1,837 | 1,659 | - |
| 567 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-004 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,573 | - |
| 568 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-005 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,608 | - |
| 569 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-006 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster в летний период | 1,837 | 1,613 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 570 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-007 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,579 | - |
| 571 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-008 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,584 | - |
| 572 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-009 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,634 | - |
| 573 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-26-001 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых тротуарах щеточным навесным оборудованием комбинированной машины типа КО-707 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,837 | 1,680 | - |
| 574 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-27-001 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille-455B в летний период | 1,837 | 1,586 | - |
| 575 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-27-002 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период | 1,837 | 1,523 | - |
| 576 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-27-003 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах | 1,837 | 1,589 | - |

| № 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 Dulevo 200 Quattro в летний период | | | |
| 577 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-27-004 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период | 1,837 | 1,513 | - |
| 578 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-001 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в летний период | 1,837 | 1,530 | - |
| 579 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-002 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах фронтальным погрузчиком Volvo L60F в летний период | 1,837 | 1,505 | - |
| 580 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-003 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille-455B в летний период | 1,837 | 1,586 | - |
| 581 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-004 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период | 1,837 | 1,523 | - |
| 582 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-005 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах машиной дорожной на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период | 1,837 | 1,472 | - |
| 583 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-006 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период | 1,837 | 1,548 | - |
| 584 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-29-001 | Сбор мешков мусора в автосамосвал | 1,837 | 1,679 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 585 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-30-001 | Погрузка ТБО в мусоровоз и разгрузка мусоровоза на полигоне | 1,837 | 1,635 | - |
| 586 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-01-001 | Ручное подметание свежевывавшего снега на открытых тротуарах | 1,837 | - | - |
| 587 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-02-001 | Ручное подметание свежевывавшего снега на закрытых тротуарах | 1,837 | - | - |
| 588 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-03-001 | Ручное сдвигание свежевывавшего снега на открытых тротуарах | 1,837 | - | - |
| 589 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-04-001 | Ручное сдвигание свежевывавшего снега на закрытых тротуарах | 1,837 | - | - |
| 590 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-05-001 | Ручное распределение противогололедных материалов во время гололеда на открытых и закрытых тротуарах | 1,837 | - | - |
| 591 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-06-001 | Ручная очистка тротуаров от уплотненного снега | 1,837 | - | - |
| 592 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-07-001 | Ручная зачистка от наледи и льда открытых тротуаров | 1,837 | - | - |
| 593 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-08-001 | Ручная зачистка от наледи и льда закрытых тротуаров | 1,837 | - | - |
| 594 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-09-001 | Ручная очистка от наледи и льда под трубами водостоков | 1,837 | - | - |
| 595 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-09-002 | Ручная очистка от наледи и льда крышек люков, пожарных колодцев | 1,837 | - | - |
| 596 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-10-001 | Перекидывание снега и скола вручную | 1,837 | - | - |
| 597 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-11-001 | Ручное сдвигание снега и скола, сброшенного с крыш | 1,837 | - | - |
| 598 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-12-001 | Погрузка снега и скола на автотранспорт вручную | 1,837 | - | - |
| 599 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-13-001 | Ручная очистка труднодоступных участков тротуаров от снега и наледи при механизированной уборке | 1,837 | - | - |
| 600 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-14-001 | Ручная зачистка бордюрного камня от снежно-ледяных образований | 1,837 | - | - |
| 601 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-15-001 | Ручная зачистка мест складирования снега на газонах | 1,837 | - | - |
| 602 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-16-001 | Ручная зачистка лотка от снежно-ледяных образований | 1,837 | - | - |
| 603 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-17-001 | Ручная снегоочистка от снега наносного происхождения открытых тротуаров | 1,837 | - | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 604 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-18-001 | Ручная снегоочистка от снега наносного происхождения закрытых тротуаров | 1,837 | - | - |
| 605 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-19-001 | Ручная снегоочистка разделительных полос и островков безопасности | 1,837 | - | - |
| 606 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-20-001 | Ручное подметание тротуаров, разделительных полос и островков безопасности в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях | 1,837 | - | - |
| 607 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-20-002 | Ручное подметание площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях | 1,837 | - | - |
| 608 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-20-003 | Ручное подметание площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях | 1,837 | - | - |
| 609 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-21-001 | Уборка газонов от случайного мусора | 1,837 | - | - |
| 610 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-22-001 | Погрузка смета и мусора на автотранспорт вручную | 1,837 | - | - |
| 611 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-22-002 | Ручная уборка куч загрязнений на тротуарах | 1,837 | - | - |
| 612 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-23-001 | Ручное подметание в дни без осадков в летний период открытых тротуаров | 1,837 | - | - |
| 613 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-24-001 | Ручное подметание в дни без осадков в летний период закрытых тротуаров | 1,837 | - | - |
| 614 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-25-001 | Ручное подметание в дни с осадками более 2 см в летний период открытых тротуаров | 1,837 | - | - |
| 615 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-26-001 | Ручное подметание в дни с осадками более 2 см в летний период закрытых тротуаров | 1,837 | - | - |
| 616 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-27-001 | Ручное подметание в дни с осадками до 2 см в летний период открытых тротуаров | 1,837 | - | - |
| 617 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-05-28-001 | Ручное подметание в дни с осадками до 2 см в летний период закрытых тротуаров | 1,837 | - | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 618 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-29-001 | Ручная уборка опавших листьев, не охваченных механизированной уборкой, с открытых тротуаров | 1,837 | - | - |
| 619 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-30-001 | Ручная уборка опавших листьев, не охваченных механизированной уборкой, с закрытых тротуаров | 1,837 | - | - |
| 620 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-31-001 | Ручная мойка в дни без осадков открытых тротуаров вспомогательным шлангом поливомоечных машин | 1,837 | 2,004 | - |
| 621 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-31-002 | Ручная мойка в дни без осадков открытых тротуаров вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille 455B | 1,837 | 1,586 | - |
| 622 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-32-001 | Ручная мойка в дни без осадков закрытых тротуаров вспомогательным шлангом поливомоечных машин | 1,837 | 2,004 | - |
| 623 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-33-001 | Ручная поливка вспомогательным шлангом поливомоечных машин площадок и труднодоступных мест тротуаров | 1,837 | 2,004 | - |
| 624 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-33-002 | Ручная поливка вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K площадок и труднодоступных мест тротуаров | 1,837 | 1,511 | - |
| 625 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-33-003 | Ручная поливка вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille-455B площадок и труднодоступных мест тротуаров | 1,837 | 1,586 | - |
| 626 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-34-001 | Поливка газонов из шланга | 1,837 | 2,004 | - |
| 627 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-35-001 | Ручная очистка от мусора труднодоступных участков тротуаров при механизированной уборке | 1,837 | - | - |
| 628 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-36-001 | Ручное подметание разделительных полос и островков безопасности в летний период | 1,837 | - | - |
| 629 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-37-001 | Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом поливомоечных машин | 1,837 | 2,004 | - |
| 630 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-37-002 | Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом | 1,837 | 1,511 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | комбинированной машины типа Mercedes-Benz Actros 2041 К | | | |
| 631 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-37-003 | Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille 455В | 1,837 | 1,586 | - |
| 632 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-38-001 | Ручная зачистка площадок остановок пассажирского транспорта от снежно-ледяных образований | 1,837 | - | - |
| 633 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-39-001 | Ручное подметание площадок остановок пассажирского транспорта в период отсутствия снегопада и благоприятных погодных условиях | 1,837 | - | - |
| 634 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-40-001 | Ручное подметание площадок остановок пассажирского транспорта в летний период | 1,837 | - | - |
| 635 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-40-002 | Ручное подметание площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей | 1,837 | - | - |
| 636 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-41-001 | Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом поливомоечных машин | 1,837 | 2,004 | - |
| 637 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-41-002 | Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,837 | 1,510 | - |
| 638 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-41-003 | Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille 455В | 1,837 | 1,586 | - |
| 639 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-42-001 | Очистка от мусора урн железобетонных с вкладышем и без вкладыша | 1,837 | - | - |
| 640 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-42-002 | Очистка от мусора урн чугунных с вкладышем и без вкладыша | 1,837 | - | - |
| 641 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-43-001 | Промывка вручную шлангом урн железобетонных с вкладышем и без вкладыша | 1,837 | - | - |
| 642 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-43-002 | Промывка вручную шлангом урн чугунных с вкладышем и без вкладыша | 1,837 | - | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 643 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-44-001 | Ручная уборка обводненности в период затяжных дождей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей | 1,837 | - | - |
| 644 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-44-002 | Ручная уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на тротуарах | 1,837 | - | - |
| 645 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-01-001 | Приготовление ПСС бульдозером | 1,837 | 1,622 | - |
| 646 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-001 | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м | 1,837 | 1,473 | - |
| 647 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-002 | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F при дальности загрузки 10 м | 1,837 | 1,505 | - |
| 648 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-003 | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунальной Wille-455B при дальности загрузки 10 м | 1,837 | 1,586 | - |
| 649 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-004 | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 при дальности загрузки 10 м | 1,837 | 1,548 | - |
| 650 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-005 | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным: на каждые последующие 10 м к норме 06-02-001 добавлять | 1,837 | 1,473 | - |
| 651 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-006 | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-06-02-002 добавлять | 1,837 | 1,505 | - |
| 652 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-007 | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунальной Wille 455B: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-06-02-003 добавлять | 1,837 | 1,586 | - |
| 653 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-008 | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-06-02-004 добавлять | 1,837 | 1,548 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 654 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-07-01-001 | Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в летний период при длине участка до 100 м и глубине рыхления 0,5 м | 1,837 | 1,717 | - |
| 655 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-07-01-002 | Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в летний период при длине участка до 200 м и глубине рыхления 0,5 м | 1,837 | 1,717 | - |
| 656 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-07-01-003 | Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в летний период при длине участка более 200 м и глубине рыхления 0,5 м | 1,837 | 1,717 | - |
| 657 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-07-02-001 | Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в зимний период | 1,837 | 1,717 | - |
| 658 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-07-03-001 | Зачистка подъездных путей бульдозером на базе Т-170 от песка при одном проходе бульдозера | 1,837 | 1,622 | - |
| 659 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-07-04-001 | Зачистка дренажных канав экскаватором одноковшовым дизельным на пневмоколесном ходу 0,5 м3 с погрузкой в автосамосвалы | 1,837 | 1,583 | - |
| 660 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-07-04-002 | Зачистка дренажных канав экскаватором одноковшовым дизельным на пневмоколесном ходу 0,5 м3 навывмет | 1,837 | 1,583 | - |
| 661 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-01-001 | Сдвигание куч снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.) с толщиной распределения снега 0,6 м | 1,837 | 1,622 | - |
| 662 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-02-001 | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м | 1,837 | 1,473 | - |
| 663 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-02-002 | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P при дальности загрузки до 10 м | 1,837 | 1,530 | - |
| 664 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-02-003 | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F при дальности загрузки 10 м | 1,837 | 1,505 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 665 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-004 | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунальной Wille-455В при дальности загрузки 10 м | 1,837 | 1,586 | - |
| 666 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-005 | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 при дальности загрузки 10 м | 1,837 | 1,548 | - |
| 667 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-006 | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным: на каждые последующие 10 м к норме 08-02-001 добавлять | 1,837 | 1,473 | - |
| 668 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-007 | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-08-02-002 добавлять | 1,837 | 1,530 | - |
| 669 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-008 | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-08-02-003 добавлять | 1,837 | 1,505 | - |
| 670 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-009 | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунальной Wille 455В: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-08-02-004 добавлять | 1,837 | 1,586 | - |
| 671 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-010 | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-08-02-005 добавлять | 1,837 | 1,548 | - |
| 672 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-03-001 | Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 79кВт (108 л.с.) | 1,837 | 1,671 | - |
| 673 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-03-002 | Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.) | 1,837 | 1,622 | - |
| 674 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-03-003 | Зачистка подъездных путей от снега автогрейдером | 1,837 | 1,682 | - |
| 675 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-04-001 | Весенняя планировка слежавшихся снежных масс бульдозером 79кВт (108 л.с.) | 1,837 | 1,671 | - |
| 676 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-04-002 | Весенняя планировка слежавшихся снежных масс бульдозером 121 кВт (165 л.с.) | 1,837 | 1,622 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 677 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-05-001 | Перекидывание снега и скола | 1,837 | - | - |
| 678 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-05-002 | Погрузка снега и скола на автотранспорт | 1,837 | - | - |
| 679 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-01-001 | Сдвигание куч смета бульдозером 121 кВт (165 л.с.) при дальности перемещения до 10 м | 1,837 | 1,622 | - |
| 680 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-01-002 | Сдвигание куч смета бульдозером 121 кВт (165 л.с.): на каждые последующие 10 м к норме 09-01-001 добавлять | 1,837 | 1,622 | - |
| 681 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-001 | Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м | 1,837 | 1,473 | - |
| 682 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-002 | Погрузка смета на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P при дальности загрузки до 10 м | 1,837 | 1,530 | - |
| 683 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-003 | Погрузка смета на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F при дальности загрузки 10 м | 1,837 | 1,505 | - |
| 684 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-004 | Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунальной Wille-455B при дальности загрузки 10 м | 1,837 | 1,586 | - |
| 685 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-005 | Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686 при дальности загрузки 10 м | 1,837 | 1,548 | - |
| 686 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-006 | Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным: на каждые последующие 10 м к норме 09-02-001 добавлять | 1,837 | 1,473 | - |
| 687 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-007 | Погрузка смета на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-002 добавлять | 1,837 | 1,530 | - |
| 688 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-008 | Погрузка смета на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-003 добавлять | 1,837 | 1,505 | - |
| 689 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-009 | Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунальной Wille 455B: | 1,837 | 1,586 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-004 добавлять | | | |
| 690 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-010 | Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунально-уборочной ЛМ-Трас 686: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-005 добавлять | 1,837 | 1,548 | - |
| 691 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-03-001 | Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 79 кВт (108 л.с.) | 1,837 | 1,671 | - |
| 692 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-03-002 | Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.) | 1,837 | 1,622 | - |
| 693 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-01-001 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью: толщина слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м ² , средняя дальность возки литого асфальта до 50 км | 1,837 | 1,659 | - |
| 694 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-01-002 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью: толщина слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м ² , средняя дальность возки литого асфальта до 100 км | 1,837 | 1,659 | - |
| 695 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-02-001 | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм площадью до 1 м ² с укладкой асфальтобетона вручную | 1,837 | 1,708 | - |
| 696 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-02-002 | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм площадью до 1 м ² с укладкой асфальтобетона вручную | 1,837 | 1,708 | - |
| 697 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-03-001 | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм площадью до 25 м ² со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона вручную | 1,837 | 1,653 | - |
| 698 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-03-002 | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм площадью до 25 м ² со снятием | 1,837 | 1,703 | - |

| № 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 вручную | | | |
| 699 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-04-001 | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм площадью до 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком | 1,837 | 1,711 | - |
| 700 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-04-002 | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм площадью до 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком | 1,837 | 1,762 | - |
| 701 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-04-003 | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм площадью свыше 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком | 1,837 | 1,716 | - |
| 702 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-04-004 | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм площадью свыше 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком | 1,837 | 1,781 | - |
| 703 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-05-001 | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия двухслойного толщиной 70 мм площадью до 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком | 1,837 | 1,724 | - |
| 704 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-05-002 | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия двухслойного толщиной 70 мм | 1,837 | 1,737 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | площадью свыше 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком | | | |
| 705 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-06-001 | Восстановление профиля щебеночных покрытий картами до 25м2, толщиной до 20см | 1,837 | 1,713 | - |
| 706 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-07-001 | Замена стойки силового ограждения барьерного типа | 1,837 | 1,929 | 1,341 |
| 707 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-08-001 | Замена катафотов | 1,837 | 1,712 | - |
| 708 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-09-001 | Профилактическое содержание патрубков в зимний период: диаметром 100 мм длиной до 3 м | 1,837 | 1,745 | - |
| 709 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-09-002 | Профилактическое содержание патрубков в зимний период: диаметром 150 мм длиной до 3 м | 1,837 | 1,745 | - |
| 710 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-10-001 | Прочистка патрубков в зимний период с помощью парообразователя: диаметром 100 мм длиной до 3 м | 1,837 | 1,794 | - |
| 711 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-10-002 | Прочистка патрубков в зимний период с помощью парообразователя: диаметром 150 мм длиной до 3 м | 1,837 | 1,799 | - |
| 712 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-11-001 | Прочистка патрубков в зимний период вручную: диаметром 100 мм длиной до 3 м | 1,837 | 1,745 | - |
| 713 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-11-002 | Прочистка патрубков в зимний период вручную: диаметром 150 мм длиной до 3 м | 1,837 | 1,745 | - |
| 714 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-12-001 | Профилактическое содержание патрубков в летний период: диаметром 100 мм длиной до 3 м | 1,837 | 1,844 | - |
| 715 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-12-002 | Профилактическое содержание патрубков в летний период: диаметром 150 мм длиной до 3 м | 1,837 | 1,836 | - |
| 716 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-13-001 | Прочистка патрубков в летний период вручную: диаметром 100 мм длиной до 3 м | 1,837 | 1,745 | - |
| 717 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-13-002 | Прочистка патрубков в летний период вручную: диаметром 150 мм длиной до 3 м | 1,837 | 1,745 | - |
| 718 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-001 | Замена разбитых стекол на просечно-вытяжные листы | 1,837 | 1,956 | 1,587 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 719 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-002 | Замена испорченных просечно-вытяжных листов | 1,837 | 2,290 | 1,596 |
| 720 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-003 | Ремонт крыши ПОГТ | 1,837 | 2,110 | 0,372 |
| 721 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-004 | Окраска металлических конструкций ПОГТ агрегатом высокого давления | 1,837 | 1,836 | 1,838 |
| 722 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-005 | Очистка крыши ПОГТ от снега | 1,837 | 2,206 | - |
| 723 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-006 | Помывка ПОГТ вручную | 1,837 | 2,206 | 0,810 |
| 724 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-007 | Помывка ПОГТ | 1,837 | 2,066 | 0,751 |
| 725 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-008 | Очистка поверхности ПОГТ от граффити | 1,837 | 1,659 | 0,749 |
| 726 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-009 | Ремонт скамеек ПОГТ | 1,837 | 1,646 | 1,371 |
| 727 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-16-001 | Окраска бортовых камней вручную | 1,837 | 2,206 | 0,907 |
| 728 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-17-001 | Ликвидация мест выпотевания битума | 1,837 | 1,675 | 1,935 |
| 729 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-18-001 | Заделка выбоин асфальтобетонной смесью вручную | 1,837 | 1,564 | - |
| 730 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-19-001 | Устройство воздушных воронок в зимний период | 1,837 | 1,608 | - |
| 731 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-19-002 | Профилактическое содержание воздушных воронок в зимний период | 1,837 | 2,206 | - |
| 732 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-001 | Очистка труб длиной до 8 м, диаметром до 1 м в зимний период с помощью парообразователя | 1,837 | 1,784 | 1,463 |
| 733 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-002 | При изменении длины трубы на 1 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-20-001 При изменении длины трубы на 1 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-19-001 | 1,837 | 1,811 | 1,486 |
| 734 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-003 | Очистка труб длиной до 8 м, диаметром до 1 м в зимний период с помощью гидродинамической машины | 1,837 | 1,712 | 1,465 |
| 735 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-004 | При изменении длины трубы на 1 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-20-003 При изменении длины трубы на 1 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-19-003 | 1,837 | 1,685 | 1,465 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 736 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-005 | Профилактическое содержание труб в зимний период | 1,837 | 2,206 | - |
| 737 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-21-001 | Замена разрушенных патрубков длиной до 1,5 м | 1,837 | 2,037 | 1,813 |
| 738 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-21-002 | При изменении длины патрубка на 0,5 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-21-001 При изменении длины патрубка на 0,5 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-20-001 | 1,837 | 1,552 | - |
| 739 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-22-001 | Установка чугунных решеток на водоотводные лотки | 1,837 | 2,206 | - |
| 740 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-23-001 | Регулировка высотного положения ковера | 1,837 | 1,567 | 1,310 |
| 741 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-01-001 | Наладка контроллеров с количеством подключаемых разъемов (светофоров) до: 20 | 1,837 | - | - |
| 742 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-01-002 | Наладка контроллеров с количеством подключаемых разъемов (светофоров) до: 60 | 1,837 | - | - |
| 743 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-001 | Техническое обслуживание светофорных объектов, месячное обслуживание | 1,837 | 1,588 | - |
| 744 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-002 | Техническое обслуживание светофорных объектов, квартальное обслуживание | 1,837 | 1,588 | - |
| 745 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-003 | Техническое обслуживание светофорных объектов, полугодовое обслуживание | 1,837 | 1,588 | - |
| 746 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-004 | Техническое обслуживание светофорных объектов, годовое обслуживание | 1,837 | 1,588 | - |
| 747 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-005 | Техническое обслуживание выносного пульта управления | 1,837 | - | - |
| 748 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-006 | Обслуживание объёмных дорожных знаков | 1,837 | 1,561 | - |
| 749 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-007 | Обслуживание плоских дорожных знаков со световозвращающей поверхностью | 1,837 | - | - |
| 750 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-008 | Обслуживание шкафа учета электроэнергии | 1,837 | - | - |
| 751 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-009 | Обслуживание детектора транспорта | 1,837 | - | - |
| 752 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-010 | Обслуживание дорожного контроллера | 1,837 | - | - |
| 753 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-011 | Техническое обслуживание аппаратуры: КРОСС | 1,837 | - | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 754 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-012 | Техническое обслуживание: телефонных линий связи | 1,837 | - | - |
| 755 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-013 | Техническое обслуживание: телефонных шкафов | 1,837 | - | - |
| 756 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-014 | Техническое обслуживание УЗДП | 1,837 | 1,588 | 0,768 |
| 757 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-015 | Техническое обслуживание табло вызова пешехода | 1,837 | - | - |
| 758 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-001 | Ремонт контроллеров без замены деталей | 1,837 | - | - |
| 759 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-002 | Ремонт контроллеров с заменой одной детали, блока | 1,837 | - | - |
| 760 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-003 | Ремонт контроллеров с заменой 1 детали, блока: добавлять на каждую последующую деталь | 1,837 | - | - |
| 761 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-004 | Средний ремонт контроллера УК | 1,837 | - | - |
| 762 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-005 | Ремонт контроллеров УК в мастерской с заменой 1 детали | 1,837 | - | - |
| 763 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-006 | Ремонт контроллеров УК в мастерской с заменой 1 детали: добавлять на каждую последующую деталь | 1,837 | - | - |
| 764 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-007 | Средний ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр" | 1,837 | - | - |
| 765 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-008 | Ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр" в мастерской с заменой одной детали | 1,837 | - | - |
| 766 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-009 | Ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр" в мастерской с заменой одной детали: добавлять на каждую последующую деталь | 1,837 | - | - |
| 767 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-010 | Ремонт светофора без замены деталей | 1,837 | - | - |
| 768 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-011 | Ремонт светофора с заменой электропатрона | 1,837 | - | - |
| 769 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-012 | Ремонт светофора с заменой лампочек | 1,837 | - | - |
| 770 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-013 | Ремонт светофора с заменой корпуса | 1,837 | - | - |
| 771 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-014 | Ремонт светофора с заменой линз | 1,837 | - | - |
| 772 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-015 | Ремонт светофора с заменой бленд | 1,837 | - | - |
| 773 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-016 | Ремонт детектора транспортного на объекте | 1,837 | 1,588 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 774 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-017 | Ремонт детектора транспортного в мастерской | 1,837 | - | - |
| 775 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-018 | Ремонт телефонных кабелей связи | 1,837 | - | - |
| 776 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-019 | Ремонт объёмных дорожных знаков на месте установки | 1,837 | 1,561 | - |
| 777 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-020 | Определение неисправностей светофорного поста, кабелей | 1,837 | 2,206 | - |
| 778 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-021 | Ремонт табло обратного отсчета времени в мастерской без замены деталей | 1,837 | - | - |
| 779 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-022 | Ремонт табло обратного отсчета времени в мастерской с заменой одной детали | 1,837 | - | - |
| 780 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-023 | Ремонт табло обратного отсчета времени в мастерской с заменой одной детали: добавляется на каждую последующую деталь | 1,837 | - | - |
| 781 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-001 | Замена транспортного светофора без замены крепежных кронштейнов | 1,837 | 1,588 | 1,372 |
| 782 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-002 | Замена транспортного светофора с заменой крепежных кронштейнов | 1,837 | 1,588 | 1,923 |
| 783 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-003 | Замена пешеходного светофора без замены крепежных кронштейнов | 1,837 | 1,588 | 1,372 |
| 784 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-004 | Замена пешеходного светофора с заменой крепежных кронштейнов | 1,837 | 1,588 | 1,923 |
| 785 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-005 | Замена дополнительной секции светофора | 1,837 | 1,588 | 1,372 |
| 786 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-006 | Замена триолей | 1,837 | 2,206 | 1,372 |
| 787 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-007 | Замена экранов на светофоре | 1,837 | 1,588 | 0,704 |
| 788 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-008 | Замена табло пешеходного вызывного устройства | 1,837 | 2,206 | 1,380 |
| 789 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-009 | Замена табло обратного отсчета времени | 1,837 | 1,588 | 1,372 |
| 790 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-010 | Замена устройства выносного пульта управления | 1,837 | 2,206 | 0,685 |
| 791 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-011 | Замена объёмного дорожного знака без замены крепежных кронштейнов | 1,837 | 1,561 | 1,046 |
| 792 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-012 | Замена объёмного дорожного знака с заменой крепежных кронштейнов | 1,837 | 1,561 | 0,656 |
| 793 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-013 | Замена дорожного знака с креплением болтами без замены выносного кронштейна | 1,837 | 2,196 | 1,036 |

| № 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 1.01-11-04-014 | Замена дорожного знака с креплением болтами с заменой выносного кронштейна | 1,837 | 2,206 | 0,642 |
| 795 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-015 | Замена дорожного знака с осевым креплением лентой | 1,837 | 2,206 | 1,538 |
| 796 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-016 | Замена дорожного знака на выносном кронштейне с креплением лентой | 1,837 | 2,206 | 1,538 |
| 797 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-017 | Замена знака на растяжке | 1,837 | 1,530 | 0,656 |
| 798 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-018 | Замена цоколя светофорной колонки | 1,837 | 2,206 | 1,939 |
| 799 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-019 | Замена светодиодного модуля в светофоре | 1,837 | 2,206 | 1,034 |
| 800 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-020 | Замена светодиода в модуле светофора | 1,837 | - | - |
| 801 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-05-001 | Окраска колонки светофорной с цоколем | 1,837 | - | - |
| 802 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-05-002 | Окраска стойки для дорожных знаков Д=76 мм | 1,837 | - | - |
| 803 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-05-003 | Окраска крепежного кронштейна | 1,837 | - | - |
| 804 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-05-004 | Окраска выносных кронштейнов и консолей | 1,837 | - | - |
| 805 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-05-005 | Окраска шкафов контроллеров | 1,837 | - | - |
| 806 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-05-006 | Окраска пешеходного вызывного устройства | 1,837 | - | - |
| 807 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-05-007 | Окраска выносного пульта управления | 1,837 | - | - |
| 808 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-05-008 | Окраска будки регулировщика открытого типа | 1,837 | - | - |
| 809 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-05-009 | Окраска будки регулировщика закрытого типа | 1,837 | 1,561 | - |
| 810 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-001 | Демаркировка дорожной разметки с применением демаркировочной машины выполненной краской | 1,837 | 1,532 | 1,465 |
| 811 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-002 | Нанесение дорожной разметки краской вручную с применением трафаретов | 1,837 | 2,206 | 0,975 |
| 812 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-003 | Нанесение продольной дорожной разметки холодным пластиком с применением разметочной машины | 1,837 | 2,101 | 1,594 |
| 813 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-004 | Нанесение продольной дорожной разметки краской с применением разметочной машины | 1,837 | 1,942 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 814 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-005 | Нанесение термопластиком горизонтальной дорожной разметки поперечной | 1,837 | 1,831 | - |
| 815 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-006 | Нанесение термопластиком горизонтальной дорожной разметки продольной | 1,837 | 1,813 | - |
| 816 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-007 | Нанесение дорожной разметки краской с применением ручной разметочной машины поперечной | 1,837 | 2,016 | - |
| 817 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-008 | Нанесение разметки готовыми термопластическими формами на дорожное покрытие | 1,837 | 2,202 | 1,586 |
| 818 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-009 | Нанесение горизонтальной дорожной разметки спрей-пластиком продольной | 1,837 | 1,813 | 1,625 |
| 819 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-010 | Приготовление термопластика для нанесения дорожной разметки в котле передвижном (маточном) | 1,837 | 1,690 | - |
| 820 | 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 | 1,837 | 2,179 | 1,594 |
| 821 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-012 | Нанесение поперечной дорожной разметки шириной 40 см холодным пластиком с применением ручного маркировщика типа "Пластомаркер" с маркировочной кареткой шириной 20 см: со стеклянными микрошариками | 1,837 | 2,180 | 1,594 |
| 822 | 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 | 1,837 | 2,184 | 1,594 |
| 823 | 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 | 1,837 | 2,185 | 1,594 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 10 или 20 см соответственно: со стеклянными микрошариками | | | |
| 824 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-015 | Нанесение линий дорожной разметки холодным пластиком вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты без стеклянных микрошариков | 1,837 | 2,206 | 0,918 |
| 825 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-016 | Нанесение линий дорожной разметки холодным пластиком вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты со стеклянными микрошариками | 1,837 | 2,206 | 0,918 |
| 826 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-017 | Нанесение дорожной разметки краской при температуре воздуха ниже 0°С с прогревом покрытия самоходными механизмами | 1,837 | 2,034 | 1,594 |
| 827 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-018 | Нанесение дорожной разметки краской при температуре воздуха ниже 0°С с прогревом покрытия ручными механизмами по трафаретам | 1,837 | 2,061 | 1,594 |
| 828 | 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 | 1,837 | 2,205 | - |
| 829 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-020 | Нанесение продольной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами шириной 10 см на поверхность существующего покрытия | 1,837 | 2,205 | - |
| 830 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-021 | Нанесение продольной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами шириной 15 см на поверхность существующего покрытия | 1,837 | 2,206 | - |
| 831 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-022 | Нанесение продольной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами шириной 40 см на поверхность существующего покрытия | 1,837 | 2,205 | - |
| 832 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-023 | Нанесение дорожной разметки аппликатором (стрелки, цифры, элементы поперечной разметки) | 1,837 | 2,205 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | готовыми площадными полимерными элементами на поверхность существующего покрытия | | | |
| 833 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-024 | Нанесение линий регулирования дорожного движения сложной конфигурации по трафаретам с использованием разметочных машин ручных | 1,837 | 2,105 | - |
| 834 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-025 | Нанесение линий регулирования дорожного движения сложной конфигурации по трафаретам с использованием разметочных машин | 1,837 | 1,979 | - |
| 835 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-026 | Нанесение продольной дорожной разметки холодным напыляемым пластиком | 1,837 | 2,041 | 1,594 |
| 836 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-027 | Нанесение поперечной дорожной разметки холодным напыляемым пластиком | 1,837 | 1,945 | 1,594 |
| 837 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-028 | Дополнительная посыпка световозвращающим стеклонаполнителем одновременно с нанесением линий разметки из лакокрасочных материалов | 1,837 | - | - |
| 838 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-029 | Дополнительная посыпка световозвращающим стеклонаполнителем одновременно с нанесением линий разметки из термопластика, пластика и других пластичных материалов | 1,837 | - | - |
| 839 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-030 | Устройство вертикальной разметки из пластика на опорах контактной сети диаметром 270 мм | 1,837 | 2,206 | 1,374 |
| 840 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-031 | Устройство вертикальной разметки из пластика на опорах контактной сети диаметром 325 мм | 1,837 | 2,206 | 1,359 |
| 841 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-032 | Нанесение поперечной дорожной разметки пластичными материалами в виде готовых форм | 1,837 | 2,202 | - |
| 842 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-033 | Нанесение "виброполос" с применением пластичных материалов шириной от 10 до 15 см | 1,837 | 2,206 | 0,918 |
| 843 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-034 | Нанесение "виброполос" с применением резиновых изделий шириной от 10 до 15 см | 1,837 | 2,092 | 1,346 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 844 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-035 | Обустройство пешеходных переходов из сборно-разборных резиновых форм | 1,837 | 2,203 | 1,040 |
| 845 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-036 | Удаление линий регулирования дорожного движения (демаркировка), нанесенных пластичными материалами, ручным механизмом-демаркировщиком, при толщине линии 3 мм | 1,837 | 2,059 | - |
| 846 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-037 | При увеличении толщины демаркируемой линии на 1 мм добавлять к норме 1.01-11-06-036 | 1,837 | 1,979 | - |
| 847 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-038 | Удаление линий регулирования дорожного движения (демаркировка), нанесенных пластичными материалами, самоходным механизмом-демаркировщиком, при толщине линии 3 мм | 1,837 | 1,460 | 1,465 |
| 848 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-039 | При увеличении толщины демаркируемой линии на 1 мм добавлять к норме 1.01-11-06-038 | 1,837 | 1,447 | 1,465 |
| 849 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-040 | Замена поврежденных секций искусственной дорожной неровности, делинаторов | 1,837 | 1,820 | 1,346 |
| 850 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-041 | Устройство шумовых полос с применением холодного пластика толщиной 1,5 см | 1,837 | 2,208 | 1,078 |
| 851 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-042 | На каждые 0,5 см изменения толщины холодного пластика добавлять к норме 1.01-11-06-041 | 1,837 | - | 1,077 |
| 852 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-001 | Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах: при осевом креплении хомутом | 1,837 | 2,206 | 3,694 |
| 853 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-002 | Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах: с креплением лентой | 1,837 | 2,206 | 1,530 |
| 854 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-003 | Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах: с креплением на выносном кронштейне (односторонние знаки) | 1,837 | 2,206 | 1,195 |
| 855 | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-004 | Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах: с креплением на | 1,837 | 2,202 | 1,102 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | выносном кронштейне болтами (двусторонние знаки типа 5.19.1 "Пешеходный переход", 5.16 "Место остановки автобуса и (или) троллейбуса") | | | |
| 856 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-005 | Установка световозвращающих дорожных знаков на растяжке: на 2-х креплениях | 1,837 | 1,719 | 0,656 |
| 857 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-006 | Установка световозвращающих дорожных знаков на растяжке: на 3-х креплениях | 1,837 | 1,626 | 0,656 |
| 858 | 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 | 1,837 | 1,561 | 1,060 |
| 859 | 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 | 1,837 | 1,622 | 0,755 |
| 860 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-009 | Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью: до 2 м ² | 1,837 | 2,194 | 0,655 |
| 861 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-010 | Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью: свыше 2 м ² до 3 м ² | 1,837 | 2,188 | 0,656 |
| 862 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-011 | Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью: свыше 3 м ² до 6 м ² | 1,837 | 1,792 | 0,651 |
| 863 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-012 | Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью: свыше 6 м ² | 1,837 | 1,807 | 0,649 |
| 864 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-013 | Установка информационного знака остановок: на собственной опоре | 1,837 | 2,202 | 0,954 |
| 865 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-014 | Установка информационного знака остановок: на опоре освещения | 1,837 | 2,202 | 1,200 |
| 866 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-015 | Установка выносных кронштейнов на опорах | 1,837 | 2,206 | 1,105 |
| 867 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-016 | Установка выносных кронштейнов на стене здания | 1,837 | 1,638 | 0,806 |
| 868 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-017 | Установка крепежных кронштейнов | 1,837 | 2,206 | 0,941 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 869 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-018 | Установка стеновых креплений | 1,837 | 1,636 | 1,346 |
| 870 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-019 | Установка хомутов на опоре для дополнительного крепления | 1,837 | 2,206 | 3,759 |
| 871 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-020 | Установка железобетонного основания для стоек дорожных знаков типа Ф-2 | 1,837 | 1,677 | 0,977 |
| 872 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-021 | Установка стоек, опор для знаков: на сборном железобетонном основании | 1,837 | 2,138 | - |
| 873 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-022 | Установка Г- и Т- образных металлических рамных опор для информационных щитов | 1,837 | 2,302 | - |
| 874 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-023 | Установка цоколь-тумбы (буфер дорожный, сигнальный и т.п.) | 1,837 | 2,206 | 1,035 |
| 875 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-024 | Установка светофоров 2-х секционных: на выносном кронштейне | 1,837 | 1,561 | 2,509 |
| 876 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-025 | Установка светофоров 2-х секционных: на колонке с крепежным кронштейном, на опорах | 1,837 | 2,206 | 2,914 |
| 877 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-026 | Установка светофоров 3-х секционных: на растяжке | 1,837 | 1,561 | 1,046 |
| 878 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-027 | Установка светофоров 3-х секционных: на выносном кронштейне | 1,837 | 1,561 | 2,509 |
| 879 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-028 | Установка светофоров 3-х секционных: на колонке с крепежным кронштейном, на опорах | 1,837 | 2,206 | 2,914 |
| 880 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-029 | Установка дополнительной секции светофора | 1,837 | 1,561 | 1,035 |
| 881 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-030 | Установка светофорных колонок: на существующем основании | 1,837 | 2,206 | 1,046 |
| 882 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-031 | Установка светофорных колонок в комплекте с основанием | 1,837 | 2,018 | 1,046 |
| 883 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-032 | Установка экранов к светофорам | 1,837 | 1,668 | 1,035 |
| 884 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-033 | Установка пешеходного вызывного устройства | 1,837 | 2,206 | 3,132 |
| 885 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-034 | Установка кнопки ПКЕ в пешеходном вызывном устройстве | 1,837 | 2,205 | 0,999 |
| 886 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-035 | Установка выносного пульта управления: на металлической стойке | 1,837 | 2,206 | 1,342 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 887 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-036 | Установка выносного пульта управления: с креплением на кронштейне | 1,837 | 2,206 | 1,258 |
| 888 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-037 | Установка контроллеров УК-4, Спектр с количеством подключаемых разъемов до 20 | 1,837 | 2,206 | 1,857 |
| 889 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-038 | Установка контроллеров УК-4, Спектр с количеством подключаемых разъемов до 60 | 1,837 | 2,206 | 1,857 |
| 890 | 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. | 1,837 | 2,206 | 1,036 |
| 891 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-08-001 | Помывка стойки дорожного знака | 1,837 | 1,659 | 1,817 |
| 892 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-08-002 | Помывка светофорной колонки с цоколем | 1,837 | 1,659 | 1,817 |
| 893 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-08-003 | Помывка транспортного светофора | 1,837 | 1,659 | 1,817 |
| 894 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-08-004 | Помывка пешеходного светофора | 1,837 | 1,645 | 1,817 |
| 895 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-08-005 | Помывка Г и Т-образных опор | 1,837 | 1,568 | 1,826 |
| 896 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-08-006 | Помывка П-образных опор | 1,837 | 1,568 | 1,824 |
| 897 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-08-007 | Зачехление дорожных знаков | 1,837 | 2,206 | 0,407 |
| 898 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-08-008 | Зачехление светофоров | 1,837 | 2,206 | 0,407 |

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