



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

31.08.2016

№ 1787

**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 сентябрь 2016 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 сентябрь 2016 года.

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

Председатель Комитета

Д.И.Сачков

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Комитета  
по государственному заказу  
Санкт-Петербурга  
от 31.08.2016 № 178-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 сентябрь 2016 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 сентябрь 2016 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     | 1,820        | 1,686              | -         |
| 2     | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-002  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362     | 1,820        | 1,669              | -         |
| 3     | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-003  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,820        | 1,684              | -         |
| 4     | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-004  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362   | 1,820        | 1,677              | -         |
| 5     | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-005  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КО-829-А на базе ЗиЛ-433362   | 1,820        | 1,693              | -         |
| 6     | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-006  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42     | 1,820        | 1,642              | -         |
| 7     | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-007  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42     | 1,820        | 1,602              | -         |
| 8     | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-008  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными   | 1,820        | 1,605              | -         |

| № 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    | 1,820        | 1,623              | -         |
| 10    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-010  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ          | 1,820        | 1,598              | -         |
| 11    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-011  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ           | 1,820        | 1,645              | -         |
| 12    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-012  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,820        | 1,527              | -         |
| 13    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-013  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Scania P420                 | 1,820        | 1,507              | -         |
| 14    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-014  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) машиной коммунальной Wille 455В                               | 1,820        | 1,575              | -         |
| 15    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-015  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400  | 1,820        | 1,479              | -         |
| 16    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-01-016  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686                     | 1,820        | 1,549              | -         |
| 17    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-001  | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,820        | 1,527              | -         |
| 18    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-002  | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) комбинированными  | 1,820        | 1,508              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | машинами на базе Scania P420   |              |                    |           |
| 19    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-003  | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) машиной коммунальной Wille 455B                              | 1,820        | 1,575              | -         |
| 20    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-004  | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,820        | 1,479              | -         |
| 21    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-02-005  | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) коммунально-уборочной машиной LM-Trac 686                    | 1,820        | 1,549              | -         |
| 22    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-001  | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362           | 1,820        | 1,687              | -         |
| 23    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-002  | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362           | 1,820        | 1,670              | -         |
| 24    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-003  | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МДК-433362                          | 1,820        | 1,684              | -         |
| 25    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-004  | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362         | 1,820        | 1,677              | -         |
| 26    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-005  | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-829-А на базе ЗиЛ-433362         | 1,820        | 1,693              | -         |
| 27    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-006  | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42           | 1,820        | 1,641              | -         |
| 28    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-007  | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42           | 1,820        | 1,602              | -         |
| 29    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-008  | Распределение противогололедных материалов (технической соли) комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42       | 1,820        | 1,604              | -         |
| 30    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-   | Распределение противогололедных  | 1,820        | 1,623              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       | 01-03-009   | материалов ( технической соли) комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42                                    |              |                    |           |
| 31    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-010  | Распределение противогололедных материалов ( технической соли) комбинированными машинами типа КО-829А на базе ЗиЛ-433362     | 1,820        | 1,694              | -         |
| 32    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-011  | Распределение противогололедных материалов ( технической соли) комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ          | 1,820        | 1,598              | -         |
| 33    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-012  | Распределение противогололедных материалов ( технической соли) комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ           | 1,820        | 1,645              | -         |
| 34    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-013  | Распределение противогололедных материалов ( технической соли) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,820        | 1,527              | -         |
| 35    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-014  | Распределение противогололедных материалов ( технической соли) комбинированными машинами на базе Scania P420                 | 1,820        | 1,508              | -         |
| 36    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-015  | Распределение противогололедных материалов ( технической соли) машиной коммунальной Wille 455В                               | 1,820        | 1,575              | -         |
| 37    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-016  | Распределение противогололедных материалов ( технической соли) комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400  | 1,820        | 1,479              | -         |
| 38    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-03-017  | Распределение противогололедных материалов ( технической соли) машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686                     | 1,820        | 1,549              | -         |
| 39    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-001  | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362                      | 1,820        | 1,687              | -         |
| 40    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-002  | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362                      | 1,820        | 1,669              | -         |
| 41    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-003  | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362                  | 1,820        | 1,683              | -         |
| 42    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-   | Плужно-щеточная снегоочистка   | 1,820        | 1,676              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       | 01-04-004   | дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362                                |              |                    |           |
| 43    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-005  | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42     | 1,820        | 1,642              | -         |
| 44    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-006  | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42     | 1,820        | 1,602              | -         |
| 45    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-007  | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,820        | 1,604              | -         |
| 46    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-008  | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42   | 1,820        | 1,622              | -         |
| 47    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-009  | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ         | 1,820        | 1,598              | -         |
| 48    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-010  | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ          | 1,820        | 1,645              | -         |
| 49    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-011  | Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий фронтальным погрузчиком Volvo L20В-Р                              | 1,820        | 1,536              | -         |
| 50    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-012  | Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий фронтальным погрузчиком Volvo L60F                                | 1,820        | 1,516              | -         |
| 51    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-013  | Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К     | 1,820        | 1,527              | -         |
| 52    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-014  | Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий машиной коммунальной Wille 455В                                   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 53    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-04-015  | Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686                         | 1,820        | 1,549              | -         |
| 54    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-001  | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа               | 1,820        | 1,687              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | КО-713 на базе ЗиЛ-433362   |              |                    |           |
| 55    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-002  | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362     | 1,820        | 1,669              | -         |
| 56    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-003  | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,820        | 1,684              | -         |
| 57    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-004  | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362   | 1,820        | 1,677              | -         |
| 58    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-005  | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42     | 1,820        | 1,641              | -         |
| 59    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-006  | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42     | 1,820        | 1,602              | -         |
| 60    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-007  | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,820        | 1,605              | -         |
| 61    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-008  | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42   | 1,820        | 1,622              | -         |
| 62    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-009  | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ         | 1,820        | 1,598              | -         |
| 63    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-010  | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ          | 1,820        | 1,645              | -         |
| 64    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-011  | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P                         | 1,820        | 1,537              | -         |
| 65    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-012  | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог фронтальным погрузчиком Volvo L60F                           | 1,820        | 1,516              | -         |
| 66    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-05-013  | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог  | 1,820        | 1,527              | -         |



| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К   |              |                    |           |
| 67    | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-014  | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог машиной коммунальной Wille 455 В   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 68    | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-05-015  | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686  | 1,820        | 1,549              | -         |
| 69    | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-001  | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги фронтальным погрузчиком Volvo L20В-Р   | 1,820        | 1,537              | -         |
| 70    | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-002  | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги фронтальным погрузчиком Volvo L60F   | 1,820        | 1,516              | -         |
| 71    | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-003  | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К                            | 1,820        | 1,527              | -         |
| 72    | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-004  | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги машиной коммунальной Wille 455 В   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 73    | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-06-005  | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686  | 1,820        | 1,549              | -         |
| 74    | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-07-001  | Завершающее сгребание и сметание снега на прилотовой полосе после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,820        | 1,527              | -         |
| 75    | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-001  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега автогрейдерами среднего типа (участки длиной более 400 мп)   | 1,820        | 1,666              | -         |
| 76    | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-002  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега фронтальным погрузчиком Volvo L20В-Р (участки длиной более 400 мп)                                 | 1,820        | 1,537              | -         |
| 77    | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-08-003  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега фронтальным погрузчиком Volvo L60F (участки длиной более 400 мп)                                   | 1,820        | 1,516              | -         |
| 78    | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-   | Снегоочистка лотковых зон и   | 1,820        | 1,527              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       | 01-08-004   | формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К (участки длиной более 400 мп)                            |              |                    |           |
| 79    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-005  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Scania P420 (участки длиной более 400 мп)                | 1,820        | 1,508              | -         |
| 80    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-006  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунальной Wille 455 В (участки длиной более 400 мп)                             | 1,820        | 1,575              | -         |
| 81    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-007  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега коммунальной машиной типа Holder C245 (участки длиной более 400 мп)                        | 1,820        | 1,572              | -         |
| 82    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-008  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега коммунальной машиной типа Holder M480 (участки длиной более 400 мп)                        | 1,820        | 1,528              | -         |
| 83    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-009  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 (участки длиной более 400 мп) | 1,820        | 1,479              | -         |
| 84    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-010  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 (участки длиной более 400 мп)                    | 1,820        | 1,549              | -         |
| 85    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-011  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Dulevo 200 Quattro (участки длиной более 400 мп)         | 1,820        | 1,579              | -         |
| 86    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-012  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега автогрейдерами среднего типа (участки длиной до 400 мп)                                    | 1,820        | 1,666              | -         |
| 87    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-013  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P (участки длиной до 400 мп)                            | 1,820        | 1,537              | -         |
| 88    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-014  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега  | 1,820        | 1,516              | -         |

| № 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 до 400 мп)   |              |                    |           |
| 89    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-015  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K (участки длиной до 400 мп) | 1,820        | 1,527              | -         |
| 90    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-016  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Scania P420 (участки длиной до 400 мп)                 | 1,820        | 1,508              | -         |
| 91    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-017  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машинами коммунальными Wille 455 B (участки длиной до 400 мп)                            | 1,820        | 1,575              | -         |
| 92    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-018  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега коммунальной машиной типа Holder C245 (участки длиной до 400 мп)                         | 1,820        | 1,572              | -         |
| 93    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-019  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега коммунальной машиной типа Holder M480 (участки длиной до 400 мп)                         | 1,820        | 1,528              | -         |
| 94    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-020  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 (участки длиной до 400 мп)  | 1,820        | 1,479              | -         |
| 95    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-021  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 (участки длиной до 400 мп)                     | 1,820        | 1,549              | -         |
| 96    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-022  | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Dulevo 200 Quattro (участки длиной до 400 мп)          | 1,820        | 1,579              | -         |
| 97    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-001  | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы автогрейдером среднего типа   | 1,820        | 1,666              | -         |
| 98    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-002  | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P                                    | 1,820        | 1,536              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
| 99    | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-003  | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы фронтальным погрузчиком Volvo L60F                              | 1,820        | 1,516              | -         |
| 100   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-004  | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K   | 1,820        | 1,527              | -         |
| 101   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-005  | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы комбинированными машинами на базе Scania P420                   | 1,820        | 1,508              | -         |
| 102   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-006  | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы машиной коммунальной Wille 455 B                                | 1,820        | 1,575              | -         |
| 103   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-007  | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы коммунальной машиной типа Holder C245                           | 1,820        | 1,572              | -         |
| 104   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-008  | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы коммунальной машиной типа Holder M480                           | 1,820        | 1,529              | -         |
| 105   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-009  | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400    | 1,820        | 1,479              | -         |
| 106   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-010  | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686                       | 1,820        | 1,549              | -         |
| 107   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-001  | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах автогрейдерами среднего типа         | 1,820        | 1,666              | -         |
| 108   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-002  | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P | 1,820        | 1,536              | -         |
| 109   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-003  | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах фронтальным погрузчиком Volvo L60F   | 1,820        | 1,516              | -         |
| 110   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-   | Разгребание и сметание валов снега  | 1,820        | 1,527              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       | 01-10-004   | на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К                                   |              |                    |           |
| 111   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-005  | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах комбинированными машинами на базе Scania P420                | 1,820        | 1,508              | -         |
| 112   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-006  | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах машиной коммунальной Wille 455 В                             | 1,820        | 1,575              | -         |
| 113   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-007  | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах коммунальной машиной типа Holder C245                        | 1,820        | 1,572              | -         |
| 114   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-008  | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах коммунальной машиной типа Holder M480                        | 1,820        | 1,529              | -         |
| 115   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-009  | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,820        | 1,479              | -         |
| 116   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-10-010  | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах машиной коммунально-уборочной LM-Тгас 686                    | 1,820        | 1,549              | -         |
| 117   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-11-001  | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362   | 1,820        | 1,687              | -         |
| 118   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-11-002  | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362   | 1,820        | 1,669              | -         |
| 119   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-11-003  | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа   | 1,820        | 1,684              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362  |              |                    |           |
| 120   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-004  | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362    | 1,820        | 1,677              | -         |
| 121   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-005  | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42      | 1,820        | 1,642              | -         |
| 122   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-006  | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42      | 1,820        | 1,602              | -         |
| 123   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-007  | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42  | 1,820        | 1,605              | -         |
| 124   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-008  | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42    | 1,820        | 1,622              | -         |
| 125   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-009  | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ          | 1,820        | 1,598              | -         |
| 126   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-010  | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ           | 1,820        | 1,645              | -         |
| 127   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-011  | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием фронтальным погрузчиком Volvo L20В-Р                          | 1,820        | 1,536              | -         |
| 128   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-012  | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием фронтальным погрузчиком Volvo L60F                            | 1,820        | 1,516              | -         |
| 129   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-013  | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,820        | 1,527              | -         |
| 130   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-014  | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием машиной коммунальной Wille 455В                               | 1,820        | 1,575              | -         |
| 131   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-11-015  | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием машиной коммунально-уборочной                                 | 1,820        | 1,549              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | LM-Trac 686  |              |                    |           |
| 132   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-12-001  | Перекидка валов снега на свободные территории фрезернороторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора                             | 1,820        | 1,658              | -         |
| 133   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-12-002  | Перекидка валов снега на свободные территории фрезернороторными снегоочистителями на базе фронтального погрузчика Volvo L60F                   | 1,820        | 1,516              | -         |
| 134   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-12-003  | Перекидка валов снега на свободные территории фрезернороторными снегоочистителями на базе машины коммунальной Wille 455B                       | 1,820        | 1,575              | -         |
| 135   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-12-004  | Перекидка валов снега на свободные территории фрезернороторными снегоочистителями комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,820        | 1,479              | -         |
| 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                           | 1,820        | 1,687              | -         |
| 137   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-002  | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362                           | 1,820        | 1,669              | -         |
| 138   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-003  | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362                       | 1,820        | 1,684              | -         |
| 139   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-004  | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362                         | 1,820        | 1,677              | -         |
| 140   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-005  | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42                           | 1,820        | 1,642              | -         |
| 141   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-006  | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42                           | 1,820        | 1,602              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
| 142   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-007  | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42             | 1,820        | 1,605              | -         |
| 143   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-008  | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42               | 1,820        | 1,622              | -         |
| 144   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-009  | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ                     | 1,820        | 1,598              | -         |
| 145   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-010  | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ                      | 1,820        | 1,645              | -         |
| 146   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-011  | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне фронтальным погрузчиком Volvo L20В-Р                                     | 1,820        | 1,536              | -         |
| 147   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-012  | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне фронтальным погрузчиком Volvo L60F                                       | 1,820        | 1,516              | -         |
| 148   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-13-013  | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотовой зоне комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К            | 1,820        | 1,527              | -         |
| 149   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-001  | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа Bucher schorling в зимний период | 1,820        | 1,575              | -         |
| 150   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-002  | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в зимний период   | 1,820        | 1,533              | -         |
| 151   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-003  | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа Johnston 600 в зимний период     | 1,820        | 1,577              | -         |
| 152   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-004  | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега прицепными комбинированными                                     | 1,820        | 1,575              | -         |



| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | машинами типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в зимний период   |              |                    |           |
| 153   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-01-14-005   | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в зимний период | 1,820        | 1,623              | -         |
| 154   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-01-14-006   | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в зимний период  | 1,820        | 1,698              | -         |
| 155   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-01-14-007   | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в зимний период  | 1,820        | 1,757              | -         |
| 156   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-01-14-008   | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в зимний период  | 1,820        | 1,673              | -         |
| 157   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-01-14-009   | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа ВПМ на базе КамАЗ в зимний период   | 1,820        | 1,589              | -         |
| 158   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-010  | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в зимний период   | 1,820        | 1,537              | -         |
| 159   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-011  | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега фронтальным погрузчиком Volvo L60F в зимний период   | 1,820        | 1,516              | -         |
| 160   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-012  | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега  | 1,820        | 1,527              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | комбинированными машинами на базе Mercedes -Benz Actros 2041 К в зимний период  |              |                    |           |
| 161   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-013  | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега машиной коммунальной Wille-455В в зимний период  | 1,820        | 1,575              | -         |
| 162   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-014  | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега коммунальной машиной типа Holder M480 в зимний период  | 1,820        | 1,528              | -         |
| 163   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-015  | Завершающая зачистка прилотовой полосы после погрузки и вывоза снега машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в зимний период  | 1,820        | 1,549              | -         |
| 164   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-001  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362     | 1,820        | 1,687              | -         |
| 165   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-002  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362     | 1,820        | 1,669              | -         |
| 166   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-003  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,820        | 1,684              | -         |
| 167   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-004  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362   | 1,820        | 1,677              | -         |
| 168   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-15-005  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа                               | 1,820        | 1,642              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42   |              |                    |           |
| 169   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-15-006  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42     | 1,820        | 1,602              | -         |
| 170   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-15-007  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42 | 1,820        | 1,605              | -         |
| 171   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-15-008  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42   | 1,820        | 1,622              | -         |
| 172   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-15-009  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ         | 1,820        | 1,598              | -         |
| 173   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-15-010  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ          | 1,820        | 1,645              | -         |
| 174   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-15-011  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях фронтальным погрузчиком Volvo L20В-Р                         | 1,820        | 1,537              | -         |
| 175   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-15-012  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях фронтальным погрузчиком Volvo L60F                           | 1,820        | 1,516              | -         |
| 176   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-01-15-013  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях машиной коммунальной Wille 455В                              | 1,820        | 1,575              | -         |
| 177   | ТСНЭ-ТЕРЭ   | Подметание лотковой полосы  | 1,820        | 1,575              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       | 1.01-01-16-001  | дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Bucher schorling в зимний период  |              |                    |           |
| 178   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-01-16-002   | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в зимний период   | 1,820        | 1,533              | -         |
| 179   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-01-16-003   | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Johnston 600 в зимний период   | 1,820        | 1,577              | -         |
| 180   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-01-16-004   | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в зимний период | 1,820        | 1,575              | -         |
| 181   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-01-16-005   | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в зимний период          | 1,820        | 1,623              | -         |
| 182   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-01-16-006   | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в зимний период   | 1,820        | 1,698              | -         |
| 183   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-01-16-007   | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в зимний период   | 1,820        | 1,757              | -         |
| 184   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-01-16-008   | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в зимний период   | 1,820        | 1,673              | -         |
| 185   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-01-16-009   | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ВПМ на базе  | 1,820        | 1,589              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | КаМАЗ-43253С в зимний период  |              |                    |           |
| 186   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-010  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в зимний период   | 1,820        | 1,537              | -         |
| 187   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-011  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L60F в зимний период   | 1,820        | 1,516              | -         |
| 188   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-012  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунальной Wille-455B в зимний период  | 1,820        | 1,575              | -         |
| 189   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-013  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в зимний период   | 1,820        | 1,479              | -         |
| 190   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-001  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в зимний период             | 1,820        | 1,566              | -         |
| 191   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-002  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в зимний период           | 1,820        | 1,597              | -         |
| 192   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-003  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Hako-Citymaster в зимний период   | 1,820        | 1,596              | -         |
| 193   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-004  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в зимний период | 1,820        | 1,571              | -         |
| 194   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-005  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной  | 1,820        | 1,581              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в зимний период  |              |                    |           |
| 195   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-006  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в зимний период | 1,820        | 1,621              | -         |
| 196   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-007  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в зимний период   | 1,820        | 1,537              | -         |
| 197   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-008  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L60F в зимний период   | 1,820        | 1,516              | -         |
| 198   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-009  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета машиной коммунальной Wille-455B в зимний период  | 1,820        | 1,575              | -         |
| 199   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-010  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета коммунальной машиной типа Holder M480 в зимний период  | 1,820        | 1,528              | -         |
| 200   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-18-001  | Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова 6,0 м3 погрузчиком КО-206   | 1,820        | 1,589              | -         |
| 201   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-19-001  | Погрузка снега в автомобили-самосвалы с емкостью кузова 13,0 м3 погрузчиком КО-206  | 1,820        | 1,589              | -         |
| 202   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-20-001  | Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 6,0 м3                             | 1,820        | 1,658              | -         |
| 203   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-20-002  | Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями   | 1,820        | 1,479              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 6,0 м3  |              |                    |           |
| 204   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-21-001  | Погрузка снега сформированного в валы фрезерноторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 13 м3                             | 1,820        | 1,658              | -         |
| 205   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-21-002  | Погрузка снега сформированного в валы фрезерноторными снегоочистителями комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова 13 м3 | 1,820        | 1,479              | -         |
| 206   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-22-001  | Сдвигание масс снега комбинированными машинами типа КО-836-02 на базе трактора Беларусь МТЗ-80 (82)  | 1,820        | 1,645              | -         |
| 207   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-22-002  | Сдвигание масс снега фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P  | 1,820        | 1,537              | -         |
| 208   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-22-003  | Сдвигание масс снега фронтальным погрузчиком Volvo L60F  | 1,820        | 1,516              | -         |
| 209   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-22-004  | Сдвигание масс снега машиной коммунальной Wille-455B   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 210   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-23-001  | Снегоочистка дорожных покрытий автогрейдерами среднего типа  | 1,820        | 1,666              | -         |
| 211   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-23-002  | Снегоочистка дорожных покрытий фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P  | 1,820        | 1,536              | -         |
| 212   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-23-003  | Снегоочистка дорожных покрытий фронтальным погрузчиком Volvo L60F  | 1,820        | 1,516              | -         |
| 213   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-001  | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster   | 1,820        | 1,596              | -         |
| 214   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-002  | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P   | 1,820        | 1,537              | -         |
| 215   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-003  | Механизированная щеточная уборка заездных карманов,  | 1,820        | 1,516              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | площадок отдыха и стоянок фронтальным погрузчиком Volvo L60F  |              |                    |           |
| 216   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-004  | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K | 1,820        | 1,527              | -         |
| 217   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-005  | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок машиной коммунальной Wille-455B                               | 1,820        | 1,575              | -         |
| 218   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-006  | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок коммунальной машиной типа Holder C245                         | 1,820        | 1,572              | -         |
| 219   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-007  | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок коммунальной машиной типа Holder M480                         | 1,820        | 1,528              | -         |
| 220   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-008  | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400  | 1,820        | 1,479              | -         |
| 221   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-009  | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686                     | 1,820        | 1,549              | -         |
| 222   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-24-010  | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок комбинированными машинами на базе Dulevo 200 Quattro          | 1,820        | 1,579              | -         |
| 223   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-001  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362                                       | 1,820        | 1,686              | -         |
| 224   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-002  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362                                       | 1,820        | 1,669              | -         |
| 225   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-003  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными   | 1,820        | 1,684              | -         |



| № 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  |              |                    |           |
| 226   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-004  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362                      | 1,820        | 1,677              | -         |
| 227   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-005  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42                        | 1,820        | 1,642              | -         |
| 228   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-006  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42                        | 1,820        | 1,603              | -         |
| 229   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-007  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42                    | 1,820        | 1,605              | -         |
| 230   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-008  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42                      | 1,820        | 1,622              | -         |
| 231   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-009  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ                            | 1,820        | 1,598              | -         |
| 232   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-010  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ                             | 1,820        | 1,645              | -         |
| 233   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-01-011  | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К                   | 1,820        | 1,527              | -         |
| 234   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-001  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Bucher schorling в летний период | 1,820        | 1,575              | -         |
| 235   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-002  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в летний период   | 1,820        | 1,533              | -         |
| 236   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-003  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными  | 1,820        | 1,577              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | машинами типа Johnston 600 в летний период   |              |                    |           |
| 237   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-004  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в летний период | 1,820        | 1,575              | -         |
| 238   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-005  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в летний период          | 1,820        | 1,623              | -         |
| 239   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-006  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период   | 1,820        | 1,698              | -         |
| 240   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-007  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период   | 1,820        | 1,757              | -         |
| 241   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-008  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период   | 1,820        | 1,673              | -         |
| 242   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-009  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ВПМ на базе КамАЗ в летний период  | 1,820        | 1,589              | -         |
| 243   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-010  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в летний период  | 1,820        | 1,537              | -         |
| 244   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-011  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета фронтальным погрузчиком Volvo L60F в летний период  | 1,820        | 1,516              | -         |
| 245   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-02-012  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунальной  | 1,820        | 1,575              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | Wille-455B в летний период  |              |                    |           |
| 246   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-013  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период  | 1,820        | 1,528              | -         |
| 247   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-014  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период   | 1,820        | 1,479              | -         |
| 248   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-015  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период  | 1,820        | 1,549              | -         |
| 249   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-016  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период  | 1,820        | 1,579              | -         |
| 250   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-02-017  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период  | 1,820        | 1,522              | -         |
| 251   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-03-001  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период   | 1,820        | 1,566              | -         |
| 252   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-03-002  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,820        | 1,597              | -         |
| 253   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-03-003  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Nako-Citymaster в летний период                                   | 1,820        | 1,596              | -         |
| 254   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-03-004  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной  | 1,820        | 1,571              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период  |              |                    |           |
| 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 | 1,820        | 1,581              | -         |
| 256   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-03-006  | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период     | 1,820        | 1,621              | -         |
| 257   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-001  | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362   | 1,820        | 1,686              | -         |
| 258   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-002  | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362   | 1,820        | 1,669              | -         |
| 259   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-003  | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362   | 1,820        | 1,684              | -         |
| 260   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-004  | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362   | 1,820        | 1,677              | -         |
| 261   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-005  | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42   | 1,820        | 1,642              | -         |
| 262   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-006  | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42   | 1,820        | 1,602              | -         |
| 263   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-007  | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42   | 1,820        | 1,605              | -         |
| 264   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-008  | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42   | 1,820        | 1,622              | -         |
| 265   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-04-009  | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ   | 1,820        | 1,598              | -         |
| 266   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-   | Мойка дорожного покрытия  | 1,820        | 1,645              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       | 02-04-010   | комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ                                    |              |                    |           |
| 267   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-04-011  | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,820        | 1,527              | -         |
| 268   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-001  | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ 433362           | 1,820        | 1,686              | -         |
| 269   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-002  | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ 433362           | 1,820        | 1,669              | -         |
| 270   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-003  | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ 433362       | 1,820        | 1,684              | -         |
| 271   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-004  | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362         | 1,820        | 1,677              | -         |
| 272   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-005  | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42           | 1,820        | 1,642              | -         |
| 273   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-006  | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42           | 1,820        | 1,602              | -         |
| 274   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-007  | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42       | 1,820        | 1,605              | -         |
| 275   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-008  | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362         | 1,820        | 1,622              | -         |
| 276   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-009  | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ               | 1,820        | 1,598              | -         |
| 277   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-010  | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ                | 1,820        | 1,645              | -         |
| 278   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-011  | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К      | 1,820        | 1,527              | -         |
| 279   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-012  | Мойка лотковой зоны машиной коммунальной Wille 455В                                    | 1,820        | 1,575              | -         |
| 280   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-013  | Мойка лотковой зоны коммунальной машиной типа Holder М480                              | 1,820        | 1,528              | -         |
| 281   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-05-014  | Мойка лотковой зоны машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686                          | 1,820        | 1,549              | -         |
| 282   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-   | Поливка дорожных покрытий  | 1,820        | 1,686              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       | 02-06-001   | комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362                                |              |                    |           |
| 283   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-002  | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362      | 1,820        | 1,669              | -         |
| 284   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-003  | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362  | 1,820        | 1,683              | -         |
| 285   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-004  | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362    | 1,820        | 1,676              | -         |
| 286   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-005  | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42      | 1,820        | 1,642              | -         |
| 287   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-006  | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42      | 1,820        | 1,602              | -         |
| 288   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-007  | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42  | 1,820        | 1,605              | -         |
| 289   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-008  | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42    | 1,820        | 1,622              | -         |
| 290   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-009  | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ          | 1,820        | 1,598              | -         |
| 291   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-010  | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ           | 1,820        | 1,646              | -         |
| 292   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-06-011  | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,820        | 1,527              | -         |
| 293   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-001  | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362       | 1,820        | 1,686              | -         |
| 294   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-002  | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362       | 1,820        | 1,669              | -         |
| 295   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-003  | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362   | 1,820        | 1,684              | -         |
| 296   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-004  | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362     | 1,820        | 1,677              | -         |
| 297   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-005  | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42       | 1,820        | 1,642              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
| 298   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-006  | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42      | 1,820        | 1,602              | -         |
| 299   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-007  | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42  | 1,820        | 1,605              | -         |
| 300   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-008  | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42    | 1,820        | 1,622              | -         |
| 301   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-009  | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ          | 1,820        | 1,598              | -         |
| 302   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-010  | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-823 на базе КамАЗ           | 1,820        | 1,645              | -         |
| 303   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-07-011  | Подметание осевой полосы комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,820        | 1,527              | -         |
| 304   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-001  | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362            | 1,820        | 1,686              | -         |
| 305   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-002  | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362            | 1,820        | 1,669              | -         |
| 306   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-003  | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362        | 1,820        | 1,684              | -         |
| 307   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-004  | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362          | 1,820        | 1,677              | -         |
| 308   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-005  | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-133Д42            | 1,820        | 1,642              | -         |
| 309   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-006  | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-133Д42            | 1,820        | 1,602              | -         |
| 310   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-007  | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-133Д42        | 1,820        | 1,605              | -         |
| 311   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-008  | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-133Д42          | 1,820        | 1,622              | -         |
| 312   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-009  | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа ЭД-405А на базе КамАЗ                | 1,820        | 1,598              | -         |
| 313   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-010  | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа                                      | 1,820        | 1,645              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | КО-823 на базе КамАЗ   |              |                    |           |
| 314   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-08-011  | Мойка осевых полос комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К   | 1,820        | 1,527              | -         |
| 315   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-001  | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Bucher schorling в летний период   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 316   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-002  | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Schmidt SK 650 в летний период   | 1,820        | 1,533              | -         |
| 317   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-003  | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Johnston 600 в летний период   | 1,820        | 1,577              | -         |
| 318   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-004  | Уборка куч загрязнений прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son skandia с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в летний период | 1,820        | 1,575              | -         |
| 319   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-005  | Уборка куч загрязнений прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем самосвалом КамАЗ с емкостью 13,0 м3 в летний период          | 1,820        | 1,623              | -         |
| 320   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-006  | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период   | 1,820        | 1,698              | -         |
| 321   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-007  | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период   | 1,820        | 1,757              | -         |
| 322   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-008  | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период   | 1,820        | 1,673              | -         |
| 323   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-009  | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ВПМ на базе КамАЗ в летний период  | 1,820        | 1,589              | -         |
| 324   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-010  | Уборка куч загрязнений фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в летний период  | 1,820        | 1,537              | -         |
| 325   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-011  | Уборка куч загрязнений фронтальным погрузчиком Volvo L60F в летний период  | 1,820        | 1,516              | -         |
| 326   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-02-09-012  | Уборка куч загрязнений машиной коммунальной Wille-455B в летний  | 1,820        | 1,575              | -         |



| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | период  |              |                    |           |
| 327   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-013  | Уборка куч загрязнений коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период                            | 1,820        | 1,528              | -         |
| 328   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-014  | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период     | 1,820        | 1,479              | -         |
| 329   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-015  | Уборка куч загрязнений машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период                        | 1,820        | 1,549              | -         |
| 330   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-016  | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период                | 1,820        | 1,579              | -         |
| 331   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-02-09-017  | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период                | 1,820        | 1,522              | -         |
| 332   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-001  | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362     | 1,820        | 1,686              | -         |
| 333   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-002  | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362     | 1,820        | 1,669              | -         |
| 334   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-003  | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,820        | 1,684              | -         |
| 335   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-004  | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362   | 1,820        | 1,677              | -         |
| 336   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-005  | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Astros 2041 K | 1,820        | 1,527              | -         |
| 337   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-006  | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Scania P420                 | 1,820        | 1,508              | -         |
| 338   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-007  | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунальной Wille-455В                               | 1,820        | 1,575              | -         |
| 339   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-03-01-008  | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м коммунальной машиной типа Holder C245                         | 1,820        | 1,572              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
| 340   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-009  | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м коммунальной машиной типа Holder M480   | 1,820        | 1,528              | -         |
| 341   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-010  | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400  | 1,820        | 1,479              | -         |
| 342   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-011  | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686   | 1,820        | 1,549              | -         |
| 343   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-01-012  | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Swingo Compact 200  | 1,820        | 1,522              | -         |
| 344   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-001  | Снегоочистка тротуаров тротуароуборочными машинами типа "Multicar 26,5 profiline"   | 1,820        | 1,555              | -         |
| 345   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-002  | Снегоочистка тротуаров машиной коммунальной Wille-455B  | 1,820        | 1,575              | -         |
| 346   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-003  | Снегоочистка тротуаров коммунальной машиной типа Holder C245  | 1,820        | 1,572              | -         |
| 347   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-004  | Снегоочистка тротуаров коммунальной машиной типа Holder M480  | 1,820        | 1,528              | -         |
| 348   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-005  | Снегоочистка тротуаров комбинированными машинами на базе Swingo Compact 200   | 1,820        | 1,522              | -         |
| 349   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-001  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362     | 1,820        | 1,687              | -         |
| 350   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-002  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362     | 1,820        | 1,669              | -         |
| 351   | ТСНэ-ТЕРэ 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 | 1,820        | 1,683              | -         |
| 352   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-   | Распределение противогололедных   | 1,820        | 1,677              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       | 03-03-004   | материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362                                    |              |                    |           |
| 353   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-005  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,820        | 1,527              | -         |
| 354   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-006  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420                 | 1,820        | 1,508              | -         |
| 355   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-007  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400  | 1,820        | 1,479              | -         |
| 356   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-03-008  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686                     | 1,820        | 1,549              | -         |
| 357   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-04-001  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа "Multicar 26,5 profiline"                        | 1,820        | 1,555              | -         |
| 358   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-04-002  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille 455В   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 359   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-04-003  | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200                                 | 1,820        | 1,522              | -         |
| 360   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-   | Распределение противогололедных  | 1,820        | 1,527              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       | 03-05-001   | материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K                                |              |                    |           |
| 361   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-05-002  | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420                | 1,820        | 1,508              | -         |
| 362   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-05-003  | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 | 1,820        | 1,479              | -         |
| 363   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-05-004  | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686                    | 1,820        | 1,549              | -         |
| 364   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-06-001  | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille 455B  | 1,820        | 1,575              | -         |
| 365   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-06-002  | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200                                | 1,820        | 1,522              | -         |
| 366   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-07-001  | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K      | 1,820        | 1,527              | -         |
| 367   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-07-002  | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420                      | 1,820        | 1,508              | -         |
| 368   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-   | Распределение противогололедных   | 1,820        | 1,479              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       | 03-07-003   | материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400                         |              |                    |           |
| 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-Тгас 686            | 1,820        | 1,549              | -         |
| 370   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-08-001  | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille 455B  | 1,820        | 1,575              | -         |
| 371   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-08-002  | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200                        | 1,820        | 1,522              | -         |
| 372   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-09-001  | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K | 1,820        | 1,527              | -         |
| 373   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-09-002  | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420                 | 1,820        | 1,508              | -         |
| 374   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-09-003  | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400  | 1,820        | 1,479              | -         |
| 375   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-09-004  | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Тгас 686                     | 1,820        | 1,549              | -         |
| 376   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-10-001  | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille 455B   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 377   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-   | Распределение противогололедных   | 1,820        | 1,522              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       | 03-10-002   | материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200   |              |                    |           |
| 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            | 1,820        | 1,527              | -         |
| 379   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-11-002  | Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого кальция) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420                            | 1,820        | 1,508              | -         |
| 380   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-001  | Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362  | 1,820        | 1,686              | -         |
| 381   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-002  | Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362  | 1,820        | 1,669              | -         |
| 382   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-003  | Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362  | 1,820        | 1,683              | -         |
| 383   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-004  | Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362  | 1,820        | 1,677              | -         |
| 384   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-005  | Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях щеточным навесным оборудованием комбинированной машины типа КО-707 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) | 1,820        | 1,667              | -         |
| 385   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-006  | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа  | 1,820        | 1,698              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362   |              |                    |           |
| 386   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-12-007   | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307  | 1,820        | 1,757              | -         |
| 387   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-12-008   | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307  | 1,820        | 1,673              | -         |
| 388   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-12-009   | Подметание и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82)           | 1,820        | 1,566              | -         |
| 389   | ТСНэ-ТЕРэ<br>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)           | 1,820        | 1,597              | -         |
| 390   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-12-011   | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster   | 1,820        | 1,596              | -         |
| 391   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-12-012   | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,820        | 1,571              | -         |
| 392   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-12-013   | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82)         | 1,820        | 1,581              | -         |
| 393   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-12-014   | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82)             | 1,820        | 1,621              | -         |
| 394   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-   | Подметание открытых и закрытых   | 1,820        | 1,575              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       | 03-12-015   | тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях машиной коммунальной Wille 455B  |              |                    |           |
| 395   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-016  | Подметание открытых и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях коммунальной машиной типа Holder C245   | 1,820        | 1,572              | -         |
| 396   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-017  | Подметание открытых и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях коммунальной машиной типа Holder M480   | 1,820        | 1,528              | -         |
| 397   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-018  | Подметание открытых и закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro                                 | 1,820        | 1,579              | -         |
| 398   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-13-001  | Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K | 1,820        | 1,527              | -         |
| 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  | 1,820        | 1,479              | -         |
| 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                     | 1,820        | 1,549              | -         |
| 401   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-14-001  | Сдвигание масс снега с тротуаров комбинированными машинами типа КО-836-02 на базе трактора Беларусь МТЗ-80 (82)  | 1,820        | 1,645              | -         |
| 402   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-14-002  | Сдвигание масс снега с тротуаров машиной коммунальной Wille-455B   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 403   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-15-001  | Сдвигание масс снега с тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на   | 1,820        | 1,527              | -         |



| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | базе Mercedes-Benz Actros 2041 К   |              |                    |           |
| 404   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-15-002  | Сдвигание масс снега с тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунальной Wille-455В  | 1,820        | 1,575              | -         |
| 405   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-16-001  | Сдвигание и перекидка вала снега с открытых и закрытых тротуаров   | 1,820        | 1,658              | -         |
| 406   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-001  | Завершающая зачистка открытых тротуаров от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362                                      | 1,820        | 1,698              | -         |
| 407   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-002  | Завершающая зачистка открытых тротуаров от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307  | 1,820        | 1,757              | -         |
| 408   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-003  | Завершающая зачистка открытых тротуаров от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307  | 1,820        | 1,673              | -         |
| 409   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-004  | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82)             | 1,820        | 1,566              | -         |
| 410   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-005  | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82)           | 1,820        | 1,597              | -         |
| 411   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-006  | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster   | 1,820        | 1,596              | -         |
| 412   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-007  | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,820        | 1,571              | -         |
| 413   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-008  | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными   | 1,820        | 1,581              | -         |

| № 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)  |              |                    |           |
| 414   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-009  | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82)             | 1,820        | 1,621              | -         |
| 415   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-010  | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки машиной коммунальной Wille 455B   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 416   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-011  | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки коммунальной машиной типа Holder C245   | 1,820        | 1,572              | -         |
| 417   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-012  | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки коммунальной машиной типа Holder M480   | 1,820        | 1,528              | -         |
| 418   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-013  | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro                                 | 1,820        | 1,579              | -         |
| 419   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-18-001  | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K | 1,820        | 1,527              | -         |
| 420   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-18-002  | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400  | 1,820        | 1,479              | -         |
| 421   | ТСНэ-ТЕРэ 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-Трас 686                     | 1,820        | 1,549              | -         |
| 422   | ТСНэ-ТЕРэ   | Очистка открытых тротуаров от  | 1,820        | 1,698              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       | 1.01-03-19-001  | снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362  |              |                    |           |
| 423   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-19-002   | Очистка открытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307  | 1,820        | 1,757              | -         |
| 424   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-19-003   | Очистка открытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307  | 1,820        | 1,673              | -         |
| 425   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-19-004   | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82)             | 1,820        | 1,566              | -         |
| 426   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-19-005   | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82)           | 1,820        | 1,597              | -         |
| 427   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-19-006   | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster   | 1,820        | 1,596              | -         |
| 428   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-19-007   | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,820        | 1,571              | -         |
| 429   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-19-008   | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82)         | 1,820        | 1,581              | -         |
| 430   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-19-009   | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными  | 1,820        | 1,621              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82)  |              |                    |           |
| 431   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-010  | Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада машиной коммунальной Wille 455B   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 432   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-011  | Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада коммунальной машиной типа Holder C245   | 1,820        | 1,572              | -         |
| 433   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-012  | Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада коммунальной машиной типа Holder M480   | 1,820        | 1,528              | -         |
| 434   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-013  | Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro                                 | 1,820        | 1,579              | -         |
| 435   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-014  | Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа Swingo Compact 200                                 | 1,820        | 1,522              | -         |
| 436   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-20-001  | Очистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K | 1,820        | 1,527              | -         |
| 437   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-20-002  | Очистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400  | 1,820        | 1,479              | -         |
| 438   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-20-003  | Очистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686                     | 1,820        | 1,549              | -         |
| 439   | ТСНэ-ТЕРэ   | Завершающая зачистка открытых   | 1,820        | 1,698              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       | 1.01-03-21-001  | тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362  |              |                    |           |
| 440   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-21-002   | Завершающая зачистка открытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307  | 1,820        | 1,757              | -         |
| 441   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-21-003   | Завершающая зачистка открытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307  | 1,820        | 1,673              | -         |
| 442   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-21-004   | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82)             | 1,820        | 1,566              | -         |
| 443   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-21-005   | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82)           | 1,820        | 1,597              | -         |
| 444   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-21-006   | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, тротуароуборочными машинами типа Нако-Citymaster   | 1,820        | 1,596              | -         |
| 445   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-21-007   | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) | 1,820        | 1,571              | -         |
| 446   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-21-008   | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82)         | 1,820        | 1,581              | -         |
| 447   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-03-21-009   | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь                        | 1,820        | 1,621              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | МТЗ-80(82)   |              |                    |           |
| 448   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-010  | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, машиной коммунальной Wille 455B   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 449   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-011  | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, коммунальной машиной типа Holder C245   | 1,820        | 1,572              | -         |
| 450   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-012  | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, коммунальной машиной типа Holder M480   | 1,820        | 1,528              | -         |
| 451   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-013  | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro                                 | 1,820        | 1,579              | -         |
| 452   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-014  | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа Swingo Compact 200                                 | 1,820        | 1,522              | -         |
| 453   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-22-001  | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 K | 1,820        | 1,527              | -         |
| 454   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-22-002  | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400  | 1,820        | 1,479              | -         |
| 455   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-22-003  | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега, сбрасываемого с крыш, машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686                     | 1,820        | 1,549              | -         |
| 456   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-23-001  | Погрузка снега с закрытых тротуаров фрезерноторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора с погрузкой в автосамосвалы с                                 | 1,820        | 1,658              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | емкостью кузова 6,0 м3  |              |                    |           |
| 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 м3  | 1,820        | 1,575              | -         |
| 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 м3                  | 1,820        | 1,658              | -         |
| 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 м3 | 1,820        | 1,575              | -         |
| 460   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-01-001  | Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 в летний период                                  | 1,820        | 1,686              | -         |
| 461   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-01-002  | Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период                                  | 1,820        | 1,669              | -         |
| 462   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-01-003  | Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 в летний период                              | 1,820        | 1,683              | -         |
| 463   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-01-004  | Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 в летний период                                | 1,820        | 1,677              | -         |
| 464   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-02-001  | Подметание закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период                                   | 1,820        | 1,698              | -         |
| 465   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-02-002  | Подметание закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными  | 1,820        | 1,757              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период   |              |                    |           |
| 466   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-02-003  | Подметание закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период                    | 1,820        | 1,673              | -         |
| 467   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-03-001  | Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К в летний период | 1,820        | 1,527              | -         |
| 468   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-03-002  | Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период  | 1,820        | 1,479              | -         |
| 469   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-03-003  | Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со сбором смета машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период                     | 1,820        | 1,549              | -         |
| 470   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-001  | Подметание открытых тротуаров без сбора смета машинами коммунально-уборочными Wille 655B в летний период   | 1,820        | 1,576              | -         |
| 471   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-002  | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Multicar M30 в летний период  | 1,820        | 1,683              | -         |
| 472   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-003  | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Bobcat в летний период  | 1,820        | 1,781              | -         |
| 473   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-004  | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа КО-707 на базе МТЗ-82 в летний период                                       | 1,820        | 1,667              | -         |
| 474   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-005  | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МТЗ-320 в летний период   | 1,820        | 1,600              | -         |
| 475   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-006  | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Мульти-УАЗ в летний период  | 1,820        | 1,750              | -         |



| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
| 476   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-007  | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа УАЗ в летний период                                  | 1,820        | 1,480              | -         |
| 477   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-008  | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МТЗ-80 в летний период                               | 1,820        | 1,668              | -         |
| 478   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-04-009  | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МТЗ-82 в летний период                               | 1,820        | 1,670              | -         |
| 479   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-001  | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Нако-Citymaster в летний период                      | 1,820        | 1,596              | -         |
| 480   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-002  | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Coro 140 D - City в летний период                    | 1,820        | 1,768              | -         |
| 481   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-003  | Подметание открытых тротуаров со сбором смета машинами коммунально-уборочными Wille-655B в летний период                            | 1,820        | 1,576              | -         |
| 482   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-004  | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Citycat в летний период                              | 1,820        | 1,530              | -         |
| 483   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-005  | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,820        | 1,566              | -         |
| 484   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-006  | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic в летний период                     | 1,820        | 1,571              | -         |
| 485   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-007  | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Multicar M30 в летний период                         | 1,820        | 1,683              | -         |
| 486   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-008  | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Bobcat в летний период                               | 1,820        | 1,781              | -         |
| 487   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-05-009  | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными  | 1,820        | 1,621              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период   |              |                    |           |
| 488   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-06-001   | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период             | 1,820        | 1,566              | -         |
| 489   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-06-002   | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период           | 1,820        | 1,597              | -         |
| 490   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-06-003   | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Hako-Citymaster в летний период   | 1,820        | 1,596              | -         |
| 491   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-06-004   | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,820        | 1,571              | -         |
| 492   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-06-005   | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период         | 1,820        | 1,581              | -         |
| 493   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-07-001  | Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета машиной коммунальной Wille-455B в летний период   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 494   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-07-002  | Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период   | 1,820        | 1,528              | -         |
| 495   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-07-003  | Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период                                 | 1,820        | 1,579              | -         |
| 496   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-07-004  | Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период                                 | 1,820        | 1,522              | -         |
| 497   | ТСНэ-ТЕРэ   | Подметание открытых тротуаров  | 1,820        | 1,667              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       | 1.01-04-08-001  | щеточным навесным оборудованием комбинированной машины типа КО-707 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) в летний период                        |              |                    |           |
| 498   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-09-001  | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,820        | 1,621              | -         |
| 499   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-10-001  | Подметание открытых и закрытых тротуаров без сбора смета коммунальной машиной типа Holder C245 в летний период                                 | 1,820        | 1,572              | -         |
| 500   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-001  | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362  | 1,820        | 1,686              | -         |
| 501   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-002  | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362  | 1,820        | 1,669              | -         |
| 502   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-003  | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362                                      | 1,820        | 1,684              | -         |
| 503   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-004  | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362  | 1,820        | 1,677              | -         |
| 504   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-005  | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К                                     | 1,820        | 1,527              | -         |
| 505   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-11-006  | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686   | 1,820        | 1,549              | -         |
| 506   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-001  | Мойка открытых тротуаров прицепными машинами типа МВТ-3,5 на базе трактора МТЗ-80(82)  | 1,820        | 1,672              | -         |
| 507   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-002  | Мойка открытых тротуаров прицепными машинами типа ОМП-3,5 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82)   | 1,820        | 1,622              | -         |
| 508   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-003  | Мойка открытых тротуаров прицепными машинами типа ОМП-   | 1,820        | 1,653              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | 2,0 на базе трактора Т-30А-80, Т30-69   |              |                    |           |
| 509   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-004  | Мойка открытых тротуаров машиной коммунальной Wille 455В  | 1,820        | 1,575              | -         |
| 510   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-12-005  | Мойка открытых тротуаров коммунальной машиной типа Holder M480  | 1,820        | 1,528              | -         |
| 511   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-001  | Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362     | 1,820        | 1,686              | -         |
| 512   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-002  | Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362     | 1,820        | 1,669              | -         |
| 513   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-003  | Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 | 1,820        | 1,683              | -         |
| 514   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-13-004  | Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362   | 1,820        | 1,677              | -         |
| 515   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-001  | Поливка открытых и закрытых тротуаров прицепными машинами типа МВТ-3,5 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) | 1,820        | 1,672              | -         |
| 516   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-002  | Поливка открытых и закрытых тротуаров прицепными машинами типа ОМП-3,5 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) | 1,820        | 1,622              | -         |
| 517   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-003  | Поливка открытых и закрытых тротуаров прицепными машинами типа ОМП-2,0 на базе трактора Т-30А-80, Т30-69    | 1,820        | 1,653              | -         |
| 518   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-004  | Поливка открытых и закрытых тротуаров машиной коммунальной Wille 455В                                       | 1,820        | 1,575              | -         |
| 519   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-14-005  | Поливка открытых и закрытых тротуаров коммунальной машиной типа Holder M480                                 | 1,820        | 1,528              | -         |
| 520   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-15-001  | Поливка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686         | 1,820        | 1,549              | -         |
| 521   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-16-001  | Подметание площадок остановок пассажирского транспорта  | 1,820        | 1,596              | -         |

| № 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   |              |                    |           |
| 522   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-001  | Уборка опавших листьев на открытых тротуарах смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 в летний период  | 1,820        | 1,686              | -         |
| 523   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-002  | Уборка опавших листьев на открытых тротуарах смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период  | 1,820        | 1,669              | -         |
| 524   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-003  | Уборка опавших листьев на открытых тротуарах смета комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 в летний период                                      | 1,820        | 1,683              | -         |
| 525   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-004  | Уборка опавших листьев на открытых тротуарах комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 в летний период  | 1,820        | 1,677              | -         |
| 526   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-005  | Уборка опавших листьев на открытых тротуарах щеточным навесным оборудованием комбинированной машины типа КО-707 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,820        | 1,667              | -         |
| 527   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-001  | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период   | 1,820        | 1,698              | -         |
| 528   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-002  | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период   | 1,820        | 1,757              | -         |
| 529   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-003  | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период   | 1,820        | 1,673              | -         |
| 530   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-004  | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь   | 1,820        | 1,566              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | МТЗ-80(82) в летний период  |              |                    |           |
| 531   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-005  | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период           | 1,820        | 1,597              | -         |
| 532   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-006  | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа Нако-Citymaster в летний период   | 1,820        | 1,596              | -         |
| 533   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-007  | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,820        | 1,571              | -         |
| 534   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-008  | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период         | 1,820        | 1,581              | -         |
| 535   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-009  | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период             | 1,820        | 1,621              | -         |
| 536   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-19-001  | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille-455B в летний период   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 537   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-19-002  | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период   | 1,820        | 1,528              | -         |
| 538   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-19-003  | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период                                 | 1,820        | 1,579              | -         |
| 539   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-19-004  | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период                                 | 1,820        | 1,522              | -         |
| 540   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-20-001  | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах   | 1,820        | 1,537              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | шириной более 3,5 м фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в летний период   |              |                    |           |
| 541   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-20-002  | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м фронтальным погрузчиком Volvo L60F в летний период                                       | 1,820        | 1,516              | -         |
| 542   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-20-003  | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной дорожной на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период                      | 1,820        | 1,479              | -         |
| 543   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-20-004  | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период                                | 1,820        | 1,549              | -         |
| 544   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-001  | Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗиЛ-433362 в летний период  | 1,820        | 1,686              | -         |
| 545   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-002  | Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период  | 1,820        | 1,669              | -         |
| 546   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-003  | Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ-433362 в летний период  | 1,820        | 1,683              | -         |
| 547   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-004  | Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа КДМ-130В на базе ЗиЛ-433362 в летний период  | 1,820        | 1,677              | -         |
| 548   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-005  | Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах щеточным навесным оборудованием комбинированной машины типа КО-707 на базе трактора Беларусь МТЗ-80(82) в летний период | 1,820        | 1,667              | -         |
| 549   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-001  | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа  | 1,820        | 1,698              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период  |              |                    |           |
| 550   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-22-002   | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период  | 1,820        | 1,757              | -         |
| 551   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-22-003   | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период  | 1,820        | 1,673              | -         |
| 552   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-22-004   | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период             | 1,820        | 1,566              | -         |
| 553   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-22-005   | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период           | 1,820        | 1,597              | -         |
| 554   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-22-006   | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа Нако-Citymaster в летний период   | 1,820        | 1,596              | -         |
| 555   | ТСНэ-ТЕРэ<br>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 | 1,820        | 1,571              | -         |
| 556   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-22-008   | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период         | 1,820        | 1,581              | -         |
| 557   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-22-009   | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период             | 1,820        | 1,621              | -         |
| 558   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-001  | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille-455B   | 1,820        | 1,575              | -         |



| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | в летний период   |              |                    |           |
| 559   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-002  | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период   | 1,820        | 1,528              | -         |
| 560   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-003  | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период   | 1,820        | 1,579              | -         |
| 561   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-23-004  | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период   | 1,820        | 1,522              | -         |
| 562   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-24-001  | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа на базе Mercedes-Benz Unimog U 400 в летний период           | 1,820        | 1,479              | -         |
| 563   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-24-002  | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 в летний период                                   | 1,820        | 1,549              | -         |
| 564   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-001  | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗиЛ-433362 в летний период | 1,820        | 1,698              | -         |
| 565   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-002  | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период   | 1,820        | 1,757              | -         |
| 566   | ТСНэ-ТЕРэ 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   | 1,820        | 1,673              | -         |
| 567   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-004  | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными  | 1,820        | 1,566              | -         |

| № 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 Wasa с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период   |              |                    |           |
| 568   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-25-005   | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период                      | 1,820        | 1,597              | -         |
| 569   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-25-006   | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа Нако-Citymaster в летний период  | 1,820        | 1,596              | -         |
| 570   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-25-007   | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd-son Nordic с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период            | 1,820        | 1,571              | -         |
| 571   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-25-008   | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Чистогор с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период                    | 1,820        | 1,581              | -         |
| 572   | ТСНэ-ТЕРэ<br>1.01-04-25-009   | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Пума с трактором Беларусь МТЗ-80(82) в летний период                        | 1,820        | 1,621              | -         |
| 573   | ТСНэ-ТЕРэ<br>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 | 1,820        | 1,667              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
| 574   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-27-001  | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille-455B в летний период                   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 575   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-27-002  | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах коммунальной машиной типа Holder M480 в летний период             | 1,820        | 1,528              | -         |
| 576   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-27-003  | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период | 1,820        | 1,579              | -         |
| 577   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-27-004  | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период | 1,820        | 1,522              | -         |
| 578   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-001  | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P в летний период              | 1,820        | 1,537              | -         |
| 579   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-002  | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах фронтальным погрузчиком Volvo L60F в летний период                | 1,820        | 1,516              | -         |
| 580   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-003  | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Wille-455B в летний период                   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 581   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-28-004  | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах коммунальной  | 1,820        | 1,528              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | машиной типа Holder M480 в летний период   |              |                    |           |
| 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 | 1,820        | 1,479              | -         |
| 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-Тгас 686 в летний период           | 1,820        | 1,549              | -         |
| 584   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-29-001  | Сбор мешков мусора в автосамосвал  | 1,820        | 1,673              | -         |
| 585   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-30-001  | Погрузка ТБО в мусоровоз и разгрузка мусоровоза на полигоне  | 1,820        | 1,616              | -         |
| 586   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-01-001  | Ручное подметание свежевыпавшего снега на открытых тротуарах   | 1,820        | -                  | -         |
| 587   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-02-001  | Ручное подметание свежевыпавшего снега на закрытых тротуарах   | 1,820        | -                  | -         |
| 588   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-03-001  | Ручное сдвигание свежевыпавшего снега на открытых тротуарах  | 1,820        | -                  | -         |
| 589   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-04-001  | Ручное сдвигание свежевыпавшего снега на закрытых тротуарах  | 1,820        | -                  | -         |
| 590   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-05-001  | Ручное распределение противогололедных материалов во время гололеда на открытых и закрытых тротуарах   | 1,820        | -                  | -         |
| 591   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-06-001  | Ручная очистка тротуаров от уплотненного снега   | 1,820        | -                  | -         |
| 592   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-07-001  | Ручная зачистка от наледи и льда открытых тротуаров  | 1,820        | -                  | -         |
| 593   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-08-001  | Ручная зачистка от наледи и льда закрытых тротуаров  | 1,820        | -                  | -         |
| 594   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-09-001  | Ручная очистка от наледи и льда под трубами водостоков   | 1,820        | -                  | -         |
| 595   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-09-002  | Ручная очистка от наледи и льда крышек люков, пожарных колодцев  | 1,820        | -                  | -         |
| 596   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-10-001  | Перекидывание снега и скола вручную  | 1,820        | -                  | -         |
| 597   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-11-001  | Ручное сдвигание снега и скола, сброшенного с крыш   | 1,820        | -                  | -         |
| 598   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-   | Погрузка снега и скола на  | 1,820        | -                  | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       | 05-12-001   | автотранспорт вручную   |              |                    |           |
| 599   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-13-001  | Ручная очистка труднодоступных участков тротуаров от снега и наледи при механизированной уборке   | 1,820        | -                  | -         |
| 600   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-14-001  | Ручная зачистка бордюрного камня от снежно-ледяных образований  | 1,820        | -                  | -         |
| 601   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-15-001  | Ручная зачистка мест складирования снега на газонах   | 1,820        | -                  | -         |
| 602   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-16-001  | Ручная зачистка лотка от снежно-ледяных образований   | 1,820        | -                  | -         |
| 603   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-17-001  | Ручная снегоочистка от снега наносного происхождения открытых тротуаров   | 1,820        | -                  | -         |
| 604   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-18-001  | Ручная снегоочистка от снега наносного происхождения закрытых тротуаров   | 1,820        | -                  | -         |
| 605   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-19-001  | Ручная снегоочистка разделительных полос и островков безопасности   | 1,820        | -                  | -         |
| 606   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-20-001  | Ручное подметание тротуаров, разделительных полос и островков безопасности в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях              | 1,820        | -                  | -         |
| 607   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-20-002  | Ручное подметание площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях | 1,820        | -                  | -         |
| 608   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-20-003  | Ручное подметание площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях                   | 1,820        | -                  | -         |
| 609   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-21-001  | Уборка газонов от случайного мусора   | 1,820        | -                  | -         |
| 610   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-22-001  | Погрузка смета и мусора на автотранспорт вручную  | 1,820        | -                  | -         |
| 611   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-22-002  | Ручная уборка куч загрязнений на тротуарах  | 1,820        | -                  | -         |
| 612   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-23-001  | Ручное подметание в дни без осадков в летний период открытых тротуаров  | 1,820        | -                  | -         |
| 613   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-24-001  | Ручное подметание в дни без осадков в летний период закрытых тротуаров  | 1,820        | -                  | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
| 614   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-25-001  | Ручное подметание в дни с осадками более 2 см в летний период открытых тротуаров  | 1,820        | -                  | -         |
| 615   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-26-001  | Ручное подметание в дни с осадками более 2 см в летний период закрытых тротуаров  | 1,820        | -                  | -         |
| 616   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-27-001  | Ручное подметание в дни с осадками до 2 см в летний период открытых тротуаров   | 1,820        | -                  | -         |
| 617   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-28-001  | Ручное подметание в дни с осадками до 2 см в летний период закрытых тротуаров   | 1,820        | -                  | -         |
| 618   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-29-001  | Ручная уборка опавших листьев, не охваченных механизированной уборкой, с открытых тротуаров   | 1,820        | -                  | -         |
| 619   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-30-001  | Ручная уборка опавших листьев, не охваченных механизированной уборкой, с закрытых тротуаров   | 1,820        | -                  | -         |
| 620   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-31-001  | Ручная мойка в дни без осадков открытых тротуаров вспомогательным шлангом поливочных машин  | 1,820        | 2,025              | -         |
| 621   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-31-002  | Ручная мойка в дни без осадков открытых тротуаров вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille 455B                                    | 1,820        | 1,575              | -         |
| 622   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-32-001  | Ручная мойка в дни без осадков закрытых тротуаров вспомогательным шлангом поливочных машин  | 1,820        | 2,025              | -         |
| 623   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-33-001  | Ручная поливка вспомогательным шлангом поливочных машин площадок и труднодоступных мест тротуаров   | 1,820        | 2,025              | -         |
| 624   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-33-002  | Ручная поливка вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К площадок и труднодоступных мест тротуаров | 1,820        | 1,527              | -         |
| 625   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-33-003  | Ручная поливка вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille-455B площадок и труднодоступных мест тротуаров                             | 1,820        | 1,575              | -         |
| 626   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-34-001  | Поливка газонов из шланга   | 1,820        | 2,025              | -         |
| 627   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-35-001  | Ручная очистка от мусора труднодоступных участков   | 1,820        | -                  | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | тротуаров при механизированной уборке   |              |                    |           |
| 628   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-36-001  | Ручное подметание разделительных полос и островков безопасности в летний период   | 1,820        | -                  | -         |
| 629   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-37-001  | Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом поливомоечных машин                                      | 1,820        | 2,025              | -         |
| 630   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-37-002  | Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом комбинированной машины типа Mercedes-Benz Actros 2041 К  | 1,820        | 1,527              | -         |
| 631   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-37-003  | Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille 455В                           | 1,820        | 1,575              | -         |
| 632   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-38-001  | Ручная зачистка площадок остановок пассажирского транспорта от снежно-ледяных образований   | 1,820        | -                  | -         |
| 633   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-39-001  | Ручное подметание площадок остановок пассажирского транспорта в период отсутствия снегопада и благоприятных погодных условиях               | 1,820        | -                  | -         |
| 634   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-40-001  | Ручное подметание площадок остановок пассажирского транспорта в летний период   | 1,820        | -                  | -         |
| 635   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-40-002  | Ручное подметание площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей   | 1,820        | -                  | -         |
| 636   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-41-001  | Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом поливомоечных машин  | 1,820        | 2,025              | -         |
| 637   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-41-002  | Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes-Benz Actros 2041 К | 1,820        | 1,527              | -         |
| 638   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-41-003  | Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом машины коммунальной Wille 455В                             | 1,820        | 1,575              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
| 639   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-42-001  | Очистка от мусора урн железобетонных с вкладышем и без вкладыша  | 1,820        | -                  | -         |
| 640   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-42-002  | Очистка от мусора урн чугунных с вкладышем и без вкладыша  | 1,820        | -                  | -         |
| 641   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-43-001  | Промывка вручную шлангом урн железобетонных с вкладышем и без вкладыша   | 1,820        | -                  | -         |
| 642   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-43-002  | Промывка вручную шлангом урн чугунных с вкладышем и без вкладыша   | 1,820        | -                  | -         |
| 643   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-44-001  | Ручная уборка обводненности в период затяжных дождей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей  | 1,820        | -                  | -         |
| 644   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-05-44-002  | Ручная уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на тротуарах  | 1,820        | -                  | -         |
| 645   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-01-001  | Приготовление ПСС бульдозером  | 1,820        | 1,616              | -         |
| 646   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-001  | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м                          | 1,820        | 1,501              | -         |
| 647   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-002  | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F при дальности загрузки 10 м  | 1,820        | 1,516              | -         |
| 648   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-003  | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунальной Wille-455B при дальности загрузки 10 м   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 649   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-004  | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686 при дальности загрузки 10 м   | 1,820        | 1,549              | -         |
| 650   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-005  | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным: на каждые последующие 10 м к норме 06-02-001 добавлять | 1,820        | 1,501              | -         |
| 651   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-006  | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F: на каждые последующие 10 м к норме  | 1,820        | 1,516              | -         |



| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | 1.01-06-02-002 добавлять   |              |                    |           |
| 652   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-007  | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунальной Wille 455B: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-06-02-003 добавлять                          | 1,820        | 1,575              | -         |
| 653   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-06-02-008  | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-06-02-004 добавлять                | 1,820        | 1,549              | -         |
| 654   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-01-001  | Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в летний период при длине участка до 100 м и глубине рыхления 0,5 м    | 1,820        | 1,708              | -         |
| 655   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-01-002  | Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в летний период при длине участка до 200 м и глубине рыхления 0,5 м    | 1,820        | 1,708              | -         |
| 656   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-01-003  | Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в летний период при длине участка более 200 м и глубине рыхления 0,5 м | 1,820        | 1,708              | -         |
| 657   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-02-001  | Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозером-рыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в зимний период  | 1,820        | 1,708              | -         |
| 658   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-03-001  | Зачистка подъездных путей бульдозером на базе Т-170 от песка при одном проходе бульдозера  | 1,820        | 1,616              | -         |
| 659   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-04-001  | Зачистка дренажных канав экскаватором одноковшовым дизельным на пневмоколесном ходу 0,5 м <sup>3</sup> с погрузкой в автосамосвалы                                 | 1,820        | 1,582              | -         |
| 660   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-07-04-002  | Зачистка дренажных канав экскаватором одноковшовым дизельным на пневмоколесном ходу 0,5 м <sup>3</sup> навывет   | 1,820        | 1,582              | -         |
| 661   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-01-001  | Сдвигание куч снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.) с толщиной распределения снега 0,6 м  | 1,820        | 1,616              | -         |
| 662   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-001  | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт погрузчиком   | 1,820        | 1,501              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м   |              |                    |           |
| 663   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-002  | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P при дальности загрузки до 10 м   | 1,820        | 1,537              | -         |
| 664   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-003  | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F при дальности загрузки 10 м  | 1,820        | 1,516              | -         |
| 665   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-004  | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунальной Wille-455B при дальности загрузки 10 м   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 666   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-005  | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686 при дальности загрузки 10 м   | 1,820        | 1,549              | -         |
| 667   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-006  | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным: на каждые последующие 10 м к норме 08-02-001 добавлять | 1,820        | 1,501              | -         |
| 668   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-007  | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-08-02-002 добавлять                         | 1,820        | 1,537              | -         |
| 669   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-008  | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-08-02-003 добавлять                           | 1,820        | 1,516              | -         |
| 670   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-009  | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунальной Wille 455B: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-08-02-004 добавлять                              | 1,820        | 1,575              | -         |
| 671   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-02-010  | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Трас 686: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-08-02-005 добавлять                    | 1,820        | 1,549              | -         |
| 672   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-08-03-001  | Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 79кВт (108 л.с.)  | 1,820        | 1,660              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
| 673   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-03-002  | Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.)   | 1,820        | 1,616              | -         |
| 674   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-03-003  | Зачистка подъездных путей от снега автогрейдером  | 1,820        | 1,665              | -         |
| 675   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-04-001  | Весенняя планировка слежавшихся снежных масс бульдозером 79кВт (108 л.с.)   | 1,820        | 1,660              | -         |
| 676   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-04-002  | Весенняя планировка слежавшихся снежных масс бульдозером 121 кВт (165 л.с.)   | 1,820        | 1,616              | -         |
| 677   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-05-001  | Перекидывание снега и скола   | 1,820        | -                  | -         |
| 678   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-08-05-002  | Погрузка снега и скола на автотранспорт   | 1,820        | -                  | -         |
| 679   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-01-001  | Сдвигание куч смета бульдозером 121 кВт (165 л.с.) при дальности перемещения до 10 м  | 1,820        | 1,616              | -         |
| 680   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-01-002  | Сдвигание куч смета бульдозером 121 кВт (165 л.с.): на каждые последующие 10 м к норме 09-01-001 добавлять  | 1,820        | 1,616              | -         |
| 681   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-02-001  | Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м                          | 1,820        | 1,501              | -         |
| 682   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-02-002  | Погрузка смета на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P при дальности загрузки до 10 м   | 1,820        | 1,537              | -         |
| 683   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-02-003  | Погрузка смета на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F при дальности загрузки 10 м  | 1,820        | 1,516              | -         |
| 684   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-02-004  | Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунальной Wille-455B при дальности загрузки 10 м   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 685   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-02-005  | Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Тгас 686 при дальности загрузки 10 м   | 1,820        | 1,549              | -         |
| 686   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-09-02-006  | Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным: на каждые последующие 10 м к норме 09-02-001 добавлять | 1,820        | 1,501              | -         |
| 687   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-   | Погрузка смета на автотранспорт   | 1,820        | 1,537              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       | 09-02-007   | фронтальным погрузчиком Volvo L20B-P: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-002 добавлять  |              |                    |           |
| 688   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-008  | Погрузка смета на автотранспорт фронтальным погрузчиком Volvo L60F: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-003 добавлять  | 1,820        | 1,516              | -         |
| 689   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-009  | Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунальной Wille 455B: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-004 добавлять   | 1,820        | 1,575              | -         |
| 690   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-02-010  | Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-005 добавлять   | 1,820        | 1,549              | -         |
| 691   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-03-001  | Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 79 кВт (108 л.с.)   | 1,820        | 1,660              | -         |
| 692   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-09-03-002  | Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.)  | 1,820        | 1,616              | -         |
| 693   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-01-001  | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью: толщина слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м <sup>2</sup> , средняя дальность возки литого асфальта до 50 км  | 1,820        | 1,645              | -         |
| 694   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-01-002  | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью: толщина слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м <sup>2</sup> , средняя дальность возки литого асфальта до 100 км | 1,820        | 1,645              | -         |
| 695   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-02-001  | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм площадью до 1 м <sup>2</sup> с укладкой асфальтобетона вручную   | 1,820        | 1,707              | -         |
| 696   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-02-002  | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм площадью до 1 м <sup>2</sup> с укладкой асфальтобетона вручную   | 1,820        | 1,708              | -         |
| 697   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-03-001  | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм  | 1,820        | 1,663              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | площадью до 25 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона вручную  |              |                    |           |
| 698   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-03-002  | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм площадью до 25 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона вручную                | 1,820        | 1,712              | -         |
| 699   | ТСНэ-ТЕРэ 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    | 1,820        | 1,714              | -         |
| 700   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-04-002  | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм площадью до 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком    | 1,820        | 1,766              | -         |
| 701   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-04-003  | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм площадью свыше 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком | 1,820        | 1,723              | -         |
| 702   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-04-004  | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм площадью свыше 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком | 1,820        | 1,788              | -         |
| 703   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-05-001  | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия  | 1,820        | 1,728              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | двухслойного толщиной 70 мм площадью до 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком  |              |                    |           |
| 704   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-05-002  | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия двухслойного толщиной 70 мм площадью свыше 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком | 1,820        | 1,743              | -         |
| 705   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-06-001  | Восстановление профиля щебеночных покрытий картами до 25м2, толщиной до 20см   | 1,820        | 1,708              | -         |
| 706   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-07-001  | Замена стойки силового ограждения барьерного типа  | 1,820        | 1,937              | 1,311     |
| 707   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-08-001  | Замена катафотов   | 1,820        | 1,707              | -         |
| 708   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-09-001  | Профилактическое содержание патрубков в зимний период: диаметром 100 мм длиной до 3 м  | 1,820        | 1,751              | -         |
| 709   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-09-002  | Профилактическое содержание патрубков в зимний период: диаметром 150 мм длиной до 3 м  | 1,820        | 1,751              | -         |
| 710   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-10-001  | Прочистка патрубков в зимний период с помощью парообразователя: диаметром 100 мм длиной до 3 м   | 1,820        | 1,800              | -         |
| 711   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-10-002  | Прочистка патрубков в зимний период с помощью парообразователя: диаметром 150 мм длиной до 3 м   | 1,820        | 1,805              | -         |
| 712   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-11-001  | Прочистка патрубков в зимний период вручную: диаметром 100 мм длиной до 3 м  | 1,820        | 1,751              | -         |
| 713   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-11-002  | Прочистка патрубков в зимний период вручную: диаметром 150 мм длиной до 3 м  | 1,820        | 1,751              | -         |
| 714   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-12-001  | Профилактическое содержание патрубков в летний период: диаметром 100 мм длиной до 3 м  | 1,820        | 1,855              | -         |
| 715   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-12-002  | Профилактическое содержание патрубков в летний период: диаметром 150 мм длиной до 3 м  | 1,820        | 1,847              | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
| 716   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-13-001  | Прочистка патрубков в летний период вручную: диаметром 100 мм длиной до 3 м  | 1,820        | 1,751              | -         |
| 717   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-13-002  | Прочистка патрубков в летний период вручную: диаметром 150 мм длиной до 3 м  | 1,820        | 1,751              | -         |
| 718   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-001  | Замена разбитых стекол на просечно-вытяжные листы  | 1,820        | 1,954              | 1,546     |
| 719   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-002  | Замена испорченных просечно-вытяжных листов  | 1,820        | 2,313              | 1,554     |
| 720   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-003  | Ремонт крыши ПОГТ  | 1,820        | 2,125              | 0,403     |
| 721   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-004  | Окраска металлических конструкций ПОГТ агрегатом высокого давления   | 1,820        | 1,859              | 1,804     |
| 722   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-005  | Очистка крыши ПОГТ от снега  | 1,820        | 2,235              | -         |
| 723   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-006  | Помывка ПОГТ вручную   | 1,820        | 2,235              | 0,926     |
| 724   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-007  | Помывка ПОГТ   | 1,820        | 2,082              | 0,876     |
| 725   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-008  | Очистка поверхности ПОГТ от граффити   | 1,820        | 1,641              | 0,874     |
| 726   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-15-009  | Ремонт скамеек ПОГТ  | 1,820        | 1,622              | 1,333     |
| 727   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-16-001  | Окраска бортовых камней вручную  | 1,820        | 2,235              | 0,912     |
| 728   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-17-001  | Ликвидация мест выпотевания битума   | 1,820        | 1,692              | 1,935     |
| 729   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-18-001  | Заделка выбоин асфальтобетонной смесью вручную   | 1,820        | 1,595              | -         |
| 730   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-19-001  | Устройство воздушных воронок в зимний период   | 1,820        | 1,611              | -         |
| 731   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-19-002  | Профилактическое содержание воздушных воронок в зимний период  | 1,820        | 2,235              | -         |
| 732   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-001  | Очистка труб длиной до 8 м, диаметром до 1 м в зимний период с помощью парообразователя  | 1,820        | 1,790              | 1,463     |
| 733   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-002  | При изменении длины трубы на 1м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-20-001<br>При изменении длины трубы на 1м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-19-001 | 1,820        | 1,817              | 1,486     |
| 734   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-003  | Очистка труб длиной до 8 м, диаметром до 1 м в зимний период с помощью гидродинамической   | 1,820        | 1,696              | 1,465     |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | машины   |              |                    |           |
| 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<br>При изменении длины трубы на 1 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-19-003           | 1,820        | 1,667              | 1,465     |
| 736   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-20-005  | Профилактическое содержание труб в зимний период   | 1,820        | 2,235              | -         |
| 737   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-21-001  | Замена разрушенных патрубков длиной до 1,5 м   | 1,820        | 2,061              | 1,842     |
| 738   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-21-002  | При изменении длины патрубка на 0,5 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-21-001<br>При изменении длины патрубка на 0,5 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-20-001 | 1,820        | 1,544              | -         |
| 739   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-22-001  | Установка чугунных решеток на водоотводные лотки   | 1,820        | 2,235              | -         |
| 740   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-10-23-001  | Регулировка высотного положения ковера   | 1,820        | 1,567              | 1,31      |
| 741   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-01-001  | Наладка контроллеров с количеством подключаемых разъемов (светофоров) до: 20   | 1,820        | -                  | -         |
| 742   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-01-002  | Наладка контроллеров с количеством подключаемых разъемов (светофоров) до: 60   | 1,820        | -                  | -         |
| 743   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-001  | Техническое обслуживание светофорных объектов, месячное обслуживание   | 1,820        | 1,611              | -         |
| 744   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-002  | Техническое обслуживание светофорных объектов, квартальное обслуживание  | 1,820        | 1,611              | -         |
| 745   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-003  | Техническое обслуживание светофорных объектов, полугодовое обслуживание  | 1,820        | 1,611              | -         |
| 746   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-004  | Техническое обслуживание светофорных объектов, годовое обслуживание  | 1,820        | 1,611              | -         |
| 747   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-005  | Техническое обслуживание выносного пульта управления   | 1,820        | -                  | -         |
| 748   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-006  | Обслуживание объёмных дорожных знаков  | 1,820        | 1,576              | -         |
| 749   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-007  | Обслуживание плоских дорожных знаков со световозвращающей поверхностью   | 1,820        | -                  | -         |
| 750   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-   | Обслуживание шкафа учета   | 1,820        | -                  | -         |



| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
|       | 11-02-008   | электроэнергии  |              |                    |           |
| 751   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-009  | Обслуживание детектора транспорта   | 1,820        | -                  | -         |
| 752   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-010  | Обслуживание дорожного контроллера  | 1,820        | -                  | -         |
| 753   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-011  | Техническое обслуживание аппаратуры: КРОСС  | 1,820        | -                  | -         |
| 754   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-012  | Техническое обслуживание: телефонных линий связи  | 1,820        | -                  | -         |
| 755   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-013  | Техническое обслуживание: телефонных шкафов   | 1,820        | -                  | -         |
| 756   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-014  | Техническое обслуживание УЗДП   | 1,820        | 1,611              | 0,889     |
| 757   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-02-015  | Техническое обслуживание табло вызова пешехода  | 1,820        | -                  | -         |
| 758   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-001  | Ремонт контроллеров без замены деталей  | 1,820        | -                  | -         |
| 759   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-002  | Ремонт контроллеров с заменой одной детали, блока   | 1,820        | -                  | -         |
| 760   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-003  | Ремонт контроллеров с заменой 1 детали, блока: добавлять на каждую последующую деталь                             | 1,820        | -                  | -         |
| 761   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-004  | Средний ремонт контроллера УК   | 1,820        | -                  | -         |
| 762   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-005  | Ремонт контроллеров УК в мастерской с заменой 1 детали  | 1,820        | -                  | -         |
| 763   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-006  | Ремонт контроллеров УК в мастерской с заменой 1 детали: добавлять на каждую последующую деталь                    | 1,820        | -                  | -         |
| 764   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-007  | Средний ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр"   | 1,820        | -                  | -         |
| 765   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-008  | Ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр" в мастерской с заменой одной детали   | 1,820        | -                  | -         |
| 766   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-009  | Ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр" в мастерской с заменой одной детали: добавлять на каждую последующую деталь | 1,820        | -                  | -         |
| 767   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-010  | Ремонт светофора без замены деталей   | 1,820        | -                  | -         |
| 768   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-011  | Ремонт светофора с заменой электропатрона   | 1,820        | -                  | -         |
| 769   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-012  | Ремонт светофора с заменой лампочек   | 1,820        | -                  | -         |
| 770   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-013  | Ремонт светофора с заменой корпуса  | 1,820        | -                  | -         |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
| 771   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-014  | Ремонт светофора с заменой линз                                   | 1,820        | -                  | -         |
| 772   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-015  | Ремонт светофора с заменой бленд                                  | 1,820        | -                  | -         |
| 773   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-016  | Ремонт детектора транспортного на объекте                         | 1,820        | 1,611              | -         |
| 774   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-017  | Ремонт детектора транспортного в мастерской                       | 1,820        | -                  | -         |
| 775   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-018  | Ремонт телефонных кабелей связи                                   | 1,820        | -                  | -         |
| 776   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-019  | Ремонт объёмных дорожных знаков на месте установки                | 1,820        | 1,576              | -         |
| 777   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-03-020  | Определение неисправностей светофорного поста, кабелей            | 1,820        | 2,235              | -         |
| 778   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-001  | Замена транспортного светофора без замены крепежных кронштейнов   | 1,820        | 1,611              | 1,378     |
| 779   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-002  | Замена транспортного светофора с заменой крепежных кронштейнов    | 1,820        | 1,611              | 2,012     |
| 780   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-003  | Замена пешеходного светофора без замены крепежных кронштейнов     | 1,820        | 1,611              | 1,378     |
| 781   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-004  | Замена пешеходного светофора с заменой крепежных кронштейнов      | 1,820        | 1,611              | 2,012     |
| 782   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-005  | Замена дополнительной секции светофора                            | 1,820        | 1,611              | 1,378     |
| 783   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-006  | Замена триолей  | 1,820        | 2,235              | 1,378     |
| 784   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-007  | Замена экранов на светофоре                                       | 1,820        | 1,611              | 0,725     |
| 785   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-008  | Замена табло пешеходного вызывного устройства                     | 1,820        | 2,235              | 1,383     |
| 786   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-009  | Замена табло обратного отсчета времени                            | 1,820        | 1,611              | 1,378     |
| 787   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-010  | Замена устройства выносного пульта управления                     | 1,820        | 2,235              | 0,706     |
| 788   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-011  | Замена объёмного дорожного знака без замены крепежных кронштейнов | 1,820        | 1,576              | 1,046     |
| 789   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-012  | Замена объёмного дорожного знака с заменой крепежных кронштейнов  | 1,820        | 1,576              | 0,678     |
| 790   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-013  | Замена плоского знака без замены крепежных кронштейнов            | 1,820        | 2,167              | 1,034     |
| 791   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-014  | Замена плоского знака с заменой крепежных кронштейнов             | 1,820        | 2,167              | 1,035     |
| 792   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-015  | Замена плоского знака с осевым креплением лентой                  | 1,820        | -                  | 1,53      |
| 793   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-04-016  | Замена плоского знака на выносном кронштейне с креплением лентой  | 1,820        | -                  | 1,53      |

| № 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 1.01-11-04-017  | Замена знака на растяжке   | 1,820        | 1,546              | 0,678     |
| 795   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-001  | Окраска колонки светофорной с цоколем  | 1,820        | -                  | -         |
| 796   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-002  | Окраска стойки для дорожных знаков Д=76 мм   | 1,820        | -                  | -         |
| 797   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-003  | Окраска крепежного кронштейна  | 1,820        | -                  | -         |
| 798   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-004  | Окраска выносных кронштейнов и консолей  | 1,820        | -                  | -         |
| 799   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-005  | Окраска шкафов контроллеров  | 1,820        | -                  | -         |
| 800   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-006  | Окраска пешеходного вызывного устройства   | 1,820        | -                  | -         |
| 801   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-007  | Окраска выносного пульта управления  | 1,820        | -                  | -         |
| 802   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-008  | Окраска будки регулировщика открытого типа   | 1,820        | -                  | -         |
| 803   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-05-009  | Окраска будки регулировщика закрытого типа   | 1,820        | 1,576              | -         |
| 804   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-001  | Демаркировка дорожной разметки с применением демаркировочной машины выполненной краской    | 1,820        | 1,521              | 1,465     |
| 805   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-002  | Нанесение дорожной разметки краской вручную с применением трафаретов                       | 1,820        | 2,235              | 1,092     |
| 806   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-003  | Нанесение продольной дорожной разметки холодным пластиком с применением разметочной машины | 1,820        | 2,123              | 1,325     |
| 807   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-004  | Нанесение продольной дорожной разметки краской с применением разметочной машины            | 1,820        | 1,963              | -         |
| 808   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-005  | Нанесение термопластиком горизонтальной дорожной разметки поперечной                       | 1,820        | 1,849              | -         |
| 809   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-006  | Нанесение термопластиком горизонтальной дорожной разметки продольной                       | 1,820        | 1,828              | -         |
| 810   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-007  | Нанесение дорожной разметки краской с применением ручной разметочной машины поперечной     | 1,820        | 2,044              | -         |
| 811   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-008  | Нанесение разметки готовыми термопластическими формами на дорожное покрытие                | 1,820        | 2,231              | 1,57      |
| 812   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-009  | Нанесение горизонтальной дорожной разметки спрей-пластиком продольной                      | 1,820        | 1,828              | 1,413     |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
| 813   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-010  | Приготовление термопластика для нанесения дорожной разметки в котле передвижном (маточном)   | 1,820        | 1,699              | -         |
| 814   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-011  | Нанесение поперечной дорожной разметки шириной 40 см холодным пластиком с применением ручного маркировщика типа "Пластомаркер" с маркировочной кареткой шириной 20 см: без стеклянных микрошариков                               | 1,820        | 2,209              | 1,325     |
| 815   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-012  | Нанесение поперечной дорожной разметки шириной 40 см холодным пластиком с применением ручного маркировщика типа "Пластомаркер" с маркировочной кареткой шириной 20 см: со стеклянными микрошариками                              | 1,820        | 2,209              | 1,325     |
| 816   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-013  | Нанесение поперечной дорожной разметки шириной 10 или 20 см холодным пластиком с применением ручного маркировщика типа "Пластомаркер" с маркировочной кареткой шириной 10 или 20 см соответственно: без стеклянных микрошариков  | 1,820        | 2,214              | 1,325     |
| 817   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-014  | Нанесение поперечной дорожной разметки шириной 10 или 20 см холодным пластиком с применением ручного маркировщика типа "Пластомаркер" с маркировочной кареткой шириной 10 или 20 см соответственно: со стеклянными микрошариками | 1,820        | 2,214              | 1,325     |
| 818   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-015  | Нанесение линий дорожной разметки холодным пластиком вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты без стеклянных микрошариков   | 1,820        | 2,235              | 1,058     |
| 819   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-016  | Нанесение линий дорожной разметки холодным пластиком вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты со стеклянными микрошариками  | 1,820        | 2,235              | 1,058     |
| 820   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-017  | Нанесение дорожной разметки краской при температуре воздуха ниже 0°С с прогревом покрытия самоходными механизмами  | 1,820        | 2,059              | 1,325     |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование  | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3   | 4            | 5                  | 6         |
| 821   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-018  | Нанесение дорожной разметки краской при температуре воздуха ниже 0°С с прогревом покрытия ручными механизмами по трафаретам   | 1,820        | 2,090              | 1,325     |
| 822   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-019  | Нанесение дорожной разметки аппликатором (линии обозначения мест остановки общественного транспорта и парковки автомобилей) полимерными лентами шириной 10 см на поверхность существующего покрытия | 1,820        | 2,235              | -         |
| 823   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-020  | Нанесение продольной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами шириной 10 см на поверхность существующего покрытия   | 1,820        | 2,234              | -         |
| 824   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-021  | Нанесение продольной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами шириной 15 см на поверхность существующего покрытия   | 1,820        | 2,235              | -         |
| 825   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-022  | Нанесение продольной дорожной разметки аппликатором полимерными лентами шириной 40 см на поверхность существующего покрытия   | 1,820        | 2,234              | -         |
| 826   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-023  | Нанесение дорожной разметки аппликатором (стрелки, цифры, элементы поперечной разметки) готовыми площадными полимерными элементами на поверхность существующего покрытия                            | 1,820        | 2,234              | -         |
| 827   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-024  | Нанесение линий регулирования дорожного движения сложной конфигурации по трафаретам с использованием разметочных машин ручных   | 1,820        | 2,134              | -         |
| 828   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-025  | Нанесение линий регулирования дорожного движения сложной конфигурации по трафаретам с использованием разметочных машин  | 1,820        | 2,001              | -         |
| 829   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-026  | Нанесение продольной дорожной разметки холодным напыляемым  | 1,820        | 2,065              | 1,325     |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | пластиком  |              |                    |           |
| 830   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-027  | Нанесение поперечной дорожной разметки холодным напыляемым пластиком   | 1,820        | 1,965              | 1,325     |
| 831   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-028  | Дополнительная посыпка световозвращающим стеклонаполнителем одновременно с нанесением линий разметки из лакокрасочных материалов                               | 1,820        | -                  | -         |
| 832   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-029  | Дополнительная посыпка световозвращающим стеклонаполнителем одновременно с нанесением линий разметки из термопластика, пластика и других пластичных материалов | 1,820        | -                  | -         |
| 833   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-030  | Устройство вертикальной разметки из пластика на опорах контактной сети диаметром 270 мм  | 1,820        | 2,235              | 1,392     |
| 834   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-031  | Устройство вертикальной разметки из пластика на опорах контактной сети диаметром 325 мм  | 1,820        | 2,235              | 1,377     |
| 835   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-032  | Нанесение поперечной дорожной разметки пластичными материалами в виде готовых форм   | 1,820        | 2,231              | -         |
| 836   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-033  | Нанесение "виброполос" с применением пластичных материалов шириной от 10 до 15 см  | 1,820        | 2,235              | 1,058     |
| 837   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-034  | Нанесение "виброполос" с применением резиновых изделий шириной от 10 до 15 см  | 1,820        | 2,110              | 1,346     |
| 838   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-035  | Обустройство пешеходных переходов из сборно-разборных резиновых форм   | 1,820        | 2,231              | 1,094     |
| 839   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-036  | Удаление линий регулирования дорожного движения (демаркировка), нанесенных пластичными материалами, ручным механизмом-демаркировщиком, при толщине линии 3 мм  | 1,820        | 2,088              | -         |
| 840   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-037  | При увеличении толщины демаркируемой линии на 1 мм добавлять к норме 1.01-11-06-036  | 1,820        | 2,008              | -         |
| 841   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-06-038  | Удаление линий регулирования дорожного движения (демаркировка), нанесенных пластичными материалами, самоходным механизмом-                                     | 1,820        | 1,446              | 1,465     |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       |   | демаркировщиком, при толщине линии 3 мм  |              |                    |           |
| 842   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-039  | При увеличении толщины демаркируемой линии на 1 мм добавлять к норме 1.01-11-06-038  | 1,820        | 1,431              | 1,465     |
| 843   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-040  | Замена поврежденных секций искусственной дорожной неровности, делинаторов  | 1,820        | 1,813              | 1,346     |
| 844   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-041  | Устройство шумовых полос с применением холодного пластика толщиной 1,5 см  | 1,820        | 2,237              | 0,998     |
| 845   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-06-042  | На каждые 0,5 см изменения толщины холодного пластика добавлять к норме 1.01-11-06-041   | 1,820        | -                  | 0,997     |
| 846   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-001  | Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах: при осевом креплении хомутом   | 1,820        | 2,235              | 3,859     |
| 847   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-002  | Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах: с креплением лентой  | 1,820        | 2,235              | 1,53      |
| 848   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-003  | Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах: с креплением на выносном кронштейне (односторонние знаки)  | 1,820        | 2,235              | 1,204     |
| 849   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-004  | Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах: с креплением на выносном кронштейне болтами (двусторонние знаки типа 5.19.1 "Пешеходный переход", 5.16 "Место остановки автобуса и (или) троллейбуса") | 1,820        | 2,228              | 1,112     |
| 850   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-005  | Установка световозвращающих дорожных знаков на растяжке: на 2-х креплениях   | 1,820        | 1,730              | 0,678     |
| 851   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-006  | Установка световозвращающих дорожных знаков на растяжке: на 3-х креплениях   | 1,820        | 1,640              | 0,678     |
| 852   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-007  | Установка объемных световых дорожных знаков (поставляемых на объект готовых в сборе) с вводом кабеля и подключением: с осевым креплением хомутами  | 1,820        | 1,576              | 1,105     |
| 853   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-   | Установка объемных дорожных  | 1,820        | 1,636              | 0,768     |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
|       | 11-07-008   | знаков (поставляемых на объект готовых в сборе) с вводом кабеля и подключением: с креплением на растяжке |              |                    |           |
| 854   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-009  | Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью: до 2 м2             | 1,820        | 2,215              | 0,677     |
| 855   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-010  | Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью: свыше 2 м2 до 3 м2  | 1,820        | 2,204              | 0,677     |
| 856   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-011  | Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью: свыше 3 м2 до 6 м2  | 1,820        | 1,801              | 0,673     |
| 857   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-012  | Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью: свыше 6 м2          | 1,820        | 1,816              | 0,671     |
| 858   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-013  | Установка информационного знака остановок: на собственной опоре  | 1,820        | 2,229              | 0,968     |
| 859   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-014  | Установка информационного знака остановок: на опоре освещения  | 1,820        | 2,229              | 1,251     |
| 860   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-015  | Установка выносных кронштейнов на опорах   | 1,820        | 2,235              | 1,117     |
| 861   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-016  | Установка выносных кронштейнов на стене здания   | 1,820        | 1,652              | 0,824     |
| 862   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-017  | Установка крепежных кронштейнов  | 1,820        | 2,235              | 0,98      |
| 863   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-018  | Установка стеновых креплений   | 1,820        | 1,650              | 1,346     |
| 864   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-019  | Установка хомутов на опоре для дополнительного крепления   | 1,820        | 2,235              | 3,928     |
| 865   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-020  | Установка железобетонного основания для стоек дорожных знаков типа Ф-2                                   | 1,820        | 1,658              | 0,973     |
| 866   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-021  | Установка стоек, опор для знаков: на сборном железобетонном основании                                    | 1,820        | 2,138              | -         |
| 867   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-022  | Установка Г- и Т- образных металлических рамных опор для информационных щитов                            | 1,820        | 2,322              | -         |
| 868   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-023  | Установка цоколь-тумбы (буфер дорожный, сигнальный и т.п.)   | 1,820        | 2,235              | 1,035     |
| 869   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-07-024  | Установка светофоров 2-х секционных: на выносном кронштейне  | 1,820        | 1,576              | 2,6       |



| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование   | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4            | 5                  | 6         |
| 870   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-025  | Установка светофоров 2-х секционных: на колонке с крепежным кронштейном, на опорах   | 1,820        | 2,235              | 3,031     |
| 871   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-026  | Установка светофоров 3-х секционных: на растяжке   | 1,820        | 1,576              | 1,046     |
| 872   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-027  | Установка светофоров 3-х секционных: на выносном кронштейне  | 1,820        | 1,576              | 2,6       |
| 873   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-028  | Установка светофоров 3-х секционных: на колонке с крепежным кронштейном, на опорах   | 1,820        | 2,235              | 3,031     |
| 874   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-029  | Установка дополнительной секции светофора  | 1,820        | 1,576              | 1,035     |
| 875   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-030  | Установка светофорных колонок: на существующем основании   | 1,820        | 2,235              | 1,046     |
| 876   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-031  | Установка светофорных колонок в комплекте с основанием   | 1,820        | 2,029              | 1,046     |
| 877   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-032  | Установка экранов к светофорам   | 1,820        | 1,681              | 1,035     |
| 878   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-033  | Установка пешеходного вызывного устройства   | 1,820        | 2,235              | 3,261     |
| 879   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-034  | Установка кнопки ПКЕ в пешеходном вызывном устройстве  | 1,820        | 2,235              | 1,006     |
| 880   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-035  | Установка выносного пульта управления: на металлической стойке   | 1,820        | 2,235              | 1,214     |
| 881   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-036  | Установка выносного пульта управления: с креплением на кронштейне  | 1,820        | 2,235              | 1,127     |
| 882   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-037  | Установка контроллеров УК-4, Спектр с количеством подключаемых разъемов до 20  | 1,820        | 2,235              | 1,941     |
| 883   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-038  | Установка контроллеров УК-4, Спектр с количеством подключаемых разъемов до 60  | 1,820        | 2,235              | 1,941     |
| 884   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-07-039  | Установка мелких металлоконструкций: лючков светофорной колонки, крышек выносного пульта управления, антивандальной защиты пешеходного вызывного устройства и т.п. | 1,820        | 2,235              | 1,036     |
| 885   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-11-08-001  | Помывка стойки дорожного знака   | 1,820        | 1,640              | 1,465     |
| 886   | ТСНЭ-ТЕРЭ 1.01-   | Помывка светофорной колонки с  | 1,820        | 1,640              | 1,465     |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование                    | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---------------------------------|--------------|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3                               | 4            | 5                  | 6         |
|       | 11-08-002   | цоколем                         |              |                    |           |
| 887   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-08-003  | Помывка транспортного светофора | 1,820        | 1,642              | 1,465     |
| 888   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-08-004  | Помывка пешеходного светофора   | 1,820        | 1,629              | 1,465     |
| 889   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-08-005  | Помывка Г и Т-образных опор     | 1,820        | 1,581              | 1,472     |
| 890   | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-11-08-006  | Помывка П-образных опор         | 1,820        | 1,581              | 1,472     |

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