

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.10.2020

No 364-p

Об утверждении текущих индексов изменения стоимости работ по содержанию автомобильных дорог, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, на ноябрь 2020 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 прилагаемые текущие индексы изменения стоимости работ по содержанию автомобильных дорог, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, на ноябрь 2020 года.
- 2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга.

Временно исполняющий обязанности председателя Комитета

Н.А.Литвинова

УТВЕРЖДЕНЫ распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 29.10.2020 № 364-р

Текущие индексы изменения стоимости работ по содержанию автомобильных дорог, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, на ноябрь 2020 года

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-001 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,087 | 1,355 |
| 2 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-002 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1,355 |
| 3 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-003 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 1,355 |
| 4 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-004 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | 1,355 |
| 5 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-005 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-829-А на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,094 | 1,355 |
| 6 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-006 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,092 | 1,355 |
| 7 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-007 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,063 | 1,355 |
| 8 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-008 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях | 2,047 | 2,039 | 1,355 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | | | |
| 9 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-009 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,067 | 1,355 |
| 10 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-010 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,023 | 1,355 |
| 11 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-011 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,082 | 1,355 |
| 12 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-012 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | 1,355 |
| 13 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-013 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | 1,355 |
| 14 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-014 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,355 |
| 15 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-015 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 | 2,047 | 1,872 | 1,355 |
| 16 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-01-016 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 1,355 |
| 17 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-02-001 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | 1,208 |
| 18 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Распределение противогололедных | 2,047 | 1,859 | 1,208 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 01-02-002 | материалов (50% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Scania P420 | | | |
| 19 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-02-003 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,208 |
| 20 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-02-004 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 | 2,047 | 1,872 | 1,208 |
| 21 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-02-005 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на дорожных покрытиях машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 1,208 |
| 22 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-001 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,087 | 2,437 |
| 23 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-002 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 2,437 |
| 24 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-003 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 2,437 |
| 25 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-004 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | 2,437 |
| 26 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-005 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-829-А на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,094 | 2,437 |
| 27 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-006 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,092 | 2,437 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 28 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-007 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,064 | 2,437 |
| 29 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-008 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,040 | 2,437 |
| 30 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-009 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,067 | 2,437 |
| 31 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-010 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-829А на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,095 | 2,437 |
| 32 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-011 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,023 | 2,437 |
| 33 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-012 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,082 | 2,437 |
| 34 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-013 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,899 | 2,437 |
| 35 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-014 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | 2,437 |
| 36 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-015 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 2,437 |
| 37 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-016 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на | 2,047 | 1,873 | 2,437 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | базе Mercedes Actros Unimog U400 | | | |
| 38 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-017 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 2,437 |
| 39 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-018 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline | 2,047 | 1,990 | 2,437 |
| 40 | TCH ₃ -TEP ₃ 1.01- 01-03-019 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях машиной коммунальной Holder M480 | 2,047 | 1,926 | 2,437 |
| 41 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-03-020 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на дорожных покрытиях машиной коммунальной Silant 286823 | 2,047 | 2,056 | 2,437 |
| 42 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-04-001 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,087 | - |
| 43 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-04-002 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | - |
| 44 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-04-003 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | - |
| 45 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-04-004 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | - |
| 46 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-04-005 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,093 | - |
| 47 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-04-006 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,064 | - |
| 48 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-04-007 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,039 | - |
| 49 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-04-008 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами | 2,047 | 2,068 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | типа КДМ-130 на базе ЗИЛ- 133Д42 | | | |
| 50 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-04-009 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа ЭД-40 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,023 | 1 |
| 51 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-04-010 | Плужно-щеточная снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,082 | ı |
| 52 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-04-011 | Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P | 2,047 | 1,934 | - |
| 53 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-04-012 | Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий погрузчиком фронтальным Volvo L60F | 2,047 | 1,905 | - |
| 54 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-04-013 | Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | - |
| 55 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-04-014 | Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | - |
| 56 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-04-015 | Плужно-щеточная очистка дорожных покрытий машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | - |
| 57 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-05-001 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | - |
| 58 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-05-002 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1 |
| 59 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-05-003 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 1 |
| 60 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-05-004 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | - |
| 61 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-05-005 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными | 2,047 | 2,092 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | | | |
| 62 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-05-006 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,063 | - |
| 63 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-05-007 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,040 | ı |
| 64 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-05-008 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,067 | - |
| 65 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-05-009 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,023 | ı |
| 66 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-05-010 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,081 | 1 |
| 67 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-05-011 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P | 2,047 | 1,934 | + |
| 68 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-05-012 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог погрузчиком фронтальным Volvo L60F | 2,047 | 1,905 | - |
| 69 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-05-013 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | - |
| 70 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-05-014 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | - |
| 71 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-05-015 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | - |
| 72 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-06-001 | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги погрузчиком фронтальным | 2,047 | 1,934 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | Volvo L20B-P | | | |
| 73 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-06-002 | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги погрузчиком фронтальным Volvo L60F | 2,047 | 1,905 | - |
| 74 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-06-003 | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | - |
| 75 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-06-004 | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | - |
| 76 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-06-005 | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | - |
| 77 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-07-001 | Завершающее сгребание и сметание снега на прилотковой полосе после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | - |
| 78 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-001 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега автогрейдерами среднего типа (участки длиной более 400 пог. м) | 2,047 | 2,191 | - |
| 79 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-002 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P (участки длиной более 400 пог. м) | 2,047 | 1,934 | - |
| 80 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-003 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега погрузчиком фронтальным Volvo L60F (участки длиной более 400 пог. м) | 2,047 | 1,905 | - |
| 81 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-004 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К (участки длиной более 400 пог. м) | 2,047 | 1,898 | - |
| 82 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-005 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Scania P420 (участки длиной более 400 пог. м) | 2,047 | 1,859 | - |
| 83 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-006 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунальной WILLE- | 2,047 | 2,020 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 455В (участки длиной более 400 | | | |
| | | пог. м) | | | |
| 84 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-007 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунальной типа Holder C245 (участки длиной более 400 пог. м) | 2,047 | 1,987 | - |
| 85 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-008 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунальной типа Holder M480 (участки длиной более 400 пог. м) | 2,047 | 1,926 | - |
| 86 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-009 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 (участки длиной более 400 пог. м) | 2,047 | 1,872 | 1 |
| 87 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-010 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 (участки длиной более 400 пог. м) | 2,047 | 1,968 | - |
| 88 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-011 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Dulevo 200 Quattro (участки длиной более 400 пог. м) | 2,047 | 2,007 | - |
| 89 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-08-012 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега автогрейдерами среднего типа (участки длиной до 400 пог. м) | 2,047 | 2,191 | - |
| 90 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-013 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P (участки длиной до 400 пог. м) | 2,047 | 1,934 | - |
| 91 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-014 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега погрузчиком фронтальным Volvo L60F (участки длиной до 400 пог. м) | 2,047 | 1,905 | - |
| 92 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-015 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К (участки длиной до 400 пог. м) | 2,047 | 1,898 | - |
| 93 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-016 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Scania P420 (участки длиной до 400 пог. м) | 2,047 | 1,859 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 94 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-017 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машинами коммунальными WILLE-455B (участки длиной до 400 пог. м) | 2,047 | 2,020 | - |
| 95 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-018 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунальной типа Holder C245 (участки длиной до 400 пог. м) | 2,047 | 1,987 | - |
| 96 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-019 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунальной типа Holder M480 (участки длиной до 400 пог. м) | 2,047 | 1,926 | - |
| 97 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-020 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 (участки длиной до 400 пог. м) | 2,047 | 1,872 | - |
| 98 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-021 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 (участки длиной до 400 пог. м) | 2,047 | 1,968 | ı |
| 99 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-08-022 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега комбинированными машинами на базе Dulevo 200 Quattro (участки длиной до 400 пог. м) | 2,047 | 2,006 | - |
| 100 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-09-001 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы автогрейдерами среднего типа | 2,047 | 2,190 | - |
| 101 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-09-002 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P | 2,047 | 1,934 | 1 |
| 102 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-09-003 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы погрузчиком фронтальным Volvo L60F | 2,047 | 1,905 | - |
| 103 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-09-004 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | - |
| 104 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-09-005 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 105 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-09-006 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | - |
| 106 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-09-007 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы машиной коммунальной типа Holder C245 | 2,047 | 1,987 | - |
| 107 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-09-008 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы машиной коммунальной типа Holder M480 | 2,047 | 1,926 | - |
| 108 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-09-009 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 | 2,047 | 1,872 | - |
| 109 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-09-010 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | - |
| 110 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-10-001 | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах автогрейдерами среднего типа | 2,047 | 2,190 | - |
| 111 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-10-002 | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P | 2,047 | 1,934 | - |
| 112 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-10-003 | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах погрузчиком фронтальным Volvo L60F | 2,047 | 1,905 | - |
| 113 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-10-004 | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | - |
| 114 | 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 | 2,047 | 1,859 | - |
| 115 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Разгребание и сметание валов | 2,047 | 2,020 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 01-10-006 | снега на остановках | | | |
| | | общественного транспорта и | | | |
| | | пешеходных переходах машиной | | | |
| | | коммунальной WILLE-455B | | | |
| | | Разгребание и сметание валов | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | снега на остановках | | | |
| 116 | 01-10-007 | общественного транспорта и | 2,047 | 1,987 | - |
| | | пешеходных переходах машиной | | | |
| | | коммунальной типа Holder C245 | | 1.926 | |
| | | Разгребание и сметание валов | | | |
| 117 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | снега на остановках | 2.047 | 1,926 | |
| 117 | 01-10-008 | общественного транспорта и | 2,047 | 1,926 | - |
| | | пешеходных переходах машиной | | | |
| | | коммунальной типа Holder M480 | | | |
| | | Разгребание и сметание валов снега на остановках | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | | | 1,872 | |
| 118 | 01-10-009 | общественного транспорта и пешеходных переходах | 2,047 | | - |
| | | комбинированными машинами на | | | |
| | | базе Mercedes Actros Unimog U400 | | | |
| | | Разгребание и сметание валов | | | |
| | | снега на остановках | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-10-010 | общественного транспорта и | 2,047 | 1,968 | |
| 119 | | пешеходных переходах машиной | | | - |
| | | коммунально-уборочной LM- | | | |
| | | TRAC 686 | | | |
| | | Плужно-щеточная очистка осевых | | | |
| 120 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | полос с асфальтовым покрытием | 2.047 | 2.000 | |
| 120 | 01-11-001 | комбинированными машинами | 2,047 | 2,088 | - |
| | | типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | | | |
| | | Плужно-щеточная очистка осевых | | | |
| 121 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | полос с асфальтовым покрытием | 2,047 | 2,062 | _ |
| 121 | 01-11-002 | комбинированными машинами | 2,047 | 2,062 | _ |
| | | типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | | | |
| | | Плужно-щеточная очистка осевых | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | полос с асфальтовым покрытием | | | |
| 122 | 01-11-003 | комбинированными машинами | 2,047 | 2,082 | - |
| | | типа МДК-433362 на базе ЗИЛ- | | | |
| | | 433362 | | | |
| | TOU TED 101 | Плужно-щеточная очистка осевых | | | |
| 123 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | полос с асфальтовым покрытием | 2,047 | 2,071 | _ |
| | 01-11-004 | комбинированными машинами | , | | |
| | | типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | | | |
| | TCU _n TED _n 1 01 | Плужно-щеточная очистка осевых | | | |
| 124 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | полос с асфальтовым покрытием | 2,047 | 2,092 | - |
| | 01-11-005 | комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | | | |
| | | | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием | | | |
| 125 | 01-11-006 | комбинированными машинами | 2,047 | 2,063 | - |
| | 01-11-006 | типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | | | |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 126 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-11-007 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,040 | - |
| 127 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-11-008 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,067 | - |
| 128 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-11-009 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,023 | - |
| 129 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-11-010 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,082 | - |
| 130 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-11-011 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P | 2,047 | 1,934 | ı |
| 131 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-11-012 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием погрузчиком фронтальным Volvo L60F | 2,047 | 1,905 | ı |
| 132 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-11-013 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | ı |
| 133 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-11-014 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | ı |
| 134 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-11-015 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | - |
| 135 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-12-001 | Перекидка валов снега на свободные территории фрезернороторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора | 2,047 | 2,143 | - |
| 136 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-12-002 | Перекидка валов снега на свободные территории фрезернороторными снегоочистителями на базе фронтального погрузчика Volvo L60F | 2,047 | 1,905 | - |
| 137 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Перекидка валов снега на | 2,047 | 2,020 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 01-12-003 | свободные территории фрезернороторными снегоочистителями на базе машины коммунальной WILLE-455B | | | |
| 138 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-12-004 | Перекидка валов снега на свободные территории фрезернороторными снегоочистителями комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 | 2,047 | 1,872 | - |
| 139 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-13-001 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотковой зоне комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | - |
| 140 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-13-002 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотковой зоне комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | - |
| 141 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-13-003 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотковой зоне комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | - |
| 142 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-13-004 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотковой зоне комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | - |
| 143 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-13-005 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотковой зоне комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,092 | - |
| 144 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-13-006 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотковой зоне комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,063 | - |
| 145 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-13-007 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотковой зоне комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,040 | - |
| 146 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-13-008 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотковой зоне комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,067 | - |
| 147 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-13-009 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотковой зоне комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,023 | - |
| 148 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Плужно-щеточное формирование | 2,047 | 2,082 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 01-13-010 | валков и куч в прилотковой зоне комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | | | |
| 149 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-13-011 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотковой зоне погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P | 2,047 | 1,934 | - |
| 150 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-13-012 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотковой зоне погрузчиком фронтальным Volvo L60F | 2,047 | 1,905 | 1 |
| 151 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-13-013 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотковой зоне комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | - |
| 152 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-001 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа Bucher Schorling в зимний период | 2,047 | 2,009 | - |
| 153 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-002 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа SCHMIDT SK650 в зимний период | 2,047 | 1,961 | - |
| 154 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-003 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа Johnston 600 в зимний период | 2,047 | 2,011 | - |
| 155 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-004 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son - Scandia 2W с автомобилем-самосвалом КАМАЗ с емкостью 13 м3 в зимний период | 2,047 | 2,005 | - |
| 156 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-005 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем-самосвалом КАМАЗ с емкостью 13 м3 в зимний период | 2,047 | 1,995 | - |
| 157 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-006 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега | 2,047 | 2,100 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 в зимний период | | | |
| 158 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-007 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в зимний период | 2,047 | 2,171 | - |
| 159 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-008 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в зимний период | 2,047 | 2,063 | - |
| 160 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-14-009 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами типа ВПМ-97 на базе КАМАЗ-43253С в зимний период | 2,047 | 2,025 | - |
| 161 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-14-010 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P в зимний период | 2,047 | 1,934 | - |
| 162 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-14-011 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега погрузчиком фронтальным Volvo L60F в зимний период | 2,047 | 1,905 | - |
| 163 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-14-012 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К в зимний период | 2,047 | 1,898 | - |
| 164 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-14-013 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега машиной коммунальной WILLE-455B в зимний период | 2,047 | 2,020 | - |
| 165 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-14-014 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега машиной коммунальной типа Holder M480 в зимний период | 2,047 | 1,926 | - |
| 166 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-14-015 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега машиной коммунально-уборочной LM- | 2,047 | 1,968 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | TRAC 686 в зимний период | | | |
| 167 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-15-001 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | - |
| 168 | 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 | 2,047 | 2,062 | - |
| 169 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-15-003 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | - |
| 170 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-15-004 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | - |
| 171 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-15-005 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,092 | - |
| 172 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-15-006 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,063 | - |
| 173 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-15-007 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,040 | - |
| 174 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-15-008 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,067 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 175 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-15-009 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,023 | - |
| 176 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-15-010 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,081 | - |
| 177 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-15-011 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P | 2,047 | 1,934 | - |
| 178 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-15-012 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях погрузчиком фронтальным Volvo L60F | 2,047 | 1,905 | - |
| 179 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-15-013 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | - |
| 180 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-15-014 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | - |
| 181 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-001 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Bucher Schorling в зимний период | 2,047 | 2,009 | - |
| 182 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-002 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа SCHMIDT SK650 в зимний период | 2,047 | 1,961 | - |
| 183 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-003 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными | 2,047 | 2,011 | - |

| № 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 | | | |
| | | зимний период | | | |
| | | Подметание лотковой полосы | | | |
| 184 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-004 | дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son - Scandia 2W с автомобилем-самосвалом КАМАЗ с емкостью 13 м3 в зимний период | 2,047 | 2,005 | - |
| 185 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-005 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилемсамосвалом КАМАЗ с емкостью 13 м3 в зимний период | 2,047 | 1,995 | - |
| 186 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-006 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 в зимний период | 2,047 | 2,100 | - |
| 187 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-007 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в зимний период | 2,047 | 2,171 | - |
| 188 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-008 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в зимний период | 2,047 | 2,063 | - |
| 189 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-16-009 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ВПМ-97 на базе КАМАЗ в зимний период | 2,047 | 2,025 | - |
| 190 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-16-010 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P в зимний период | 2,047 | 1,934 | - |
| 191 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-16-011 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета погрузчиком фронтальным Volvo L60F в зимний период | 2,047 | 1,905 | - |
| 192 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-16-012 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунальной WILLE-455B в зимний период | 2,047 | 2,020 | - |
| 193 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-16-013 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными | 2,047 | 1,872 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | машинами на базе Mercedes Actros | | | |
| | | Unimog U400 в зимний период | | | |
| 194 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-001 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Wasa с трактором МТЗ-82 в зимний период | 2,047 | 1,998 | - |
| 195 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-002 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Viking с трактором МТЗ-80(82) в зимний период | 2,047 | 2,028 | - |
| 196 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-003 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Hako Citymaster в зимний период | 2,047 | 2,062 | ı |
| 197 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-004 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Brodd Son NORDIC с трактором MT3-82 в зимний период | 2,047 | 1,995 | ŀ |
| 198 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-005 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82) в зимний период | 2,047 | 2,003 | - |
| 199 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-17-006 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82) в зимний период | 2,047 | 2,059 | - |
| 200 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-17-007 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью со сбором смета погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P в зимний период | 2,047 | 1,934 | - |
| 201 | TCHэ-ТЕРэ 1.01- 01-17-008 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с | 2,047 | 1,905 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | минимальной загрязненностью со | | | |
| | | сбором смета погрузчиком | | | |
| | | фронтальным Volvo L60F в зимний | | | |
| | | период | | | |
| | | Подметание лотковой полосы | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | дорожных покрытий с | | | |
| 202 | 01-17-009 | минимальной загрязненностью со сбором смета машиной | 2,047 | 2,020 | - |
| | 01-17-009 | коммунальной WILLE-455B в | | | |
| | | зимний период | | | |
| | | Подметание лотковой полосы | | | |
| | | дорожных покрытий с | | | |
| 202 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | минимальной загрязненностью со | 2015 | 1.026 | |
| 203 | 01-17-010 | сбором смета машиной | 2,047 | 1,926 | - |
| | | коммунальной типа Holder M480 в | | | |
| | | зимний период | | 2,012 | |
| | ТСНэ-ТЕРэ | Погрузка снега в автомобили- | | 2,012 | |
| 204 | 1.01-01-18-001 | самосвалы с емкостью кузова до 6 | 2,047 | 2,012 | - |
| | 1.01-01-10-001 | м3 погрузчиком КО-206 | | | |
| | | Погрузка снега в автомобили- | | | |
| 205 | ТСНэ-ТЕРэ | самосвалы с емкостью кузова до 6 | 2,047 | 2,133 | _ |
| | 1.01-01-18-002 | м3 погрузчиком фронтальным ТО- | _, | 2,100 | |
| | | 18 Б | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-18-003 | Погрузка снега в автомобили- | | | - |
| 206 | | самосвалы с емкостью кузова до 6 м3 погрузчиком фронтальным | 2,047 | 1,934 | |
| | 1.01-01-16-003 | Volvo L20B-P | | | |
| | | Погрузка снега в автомобили- | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ | самосвалы с емкостью кузова до 6 | 2015 | 1.00 | |
| 207 | 1.01-01-18-004 | м3 погрузчиком фронтальным | 2,047 | 1,905 | - |
| | | Volvo L60F | | | |
| | | Погрузка снега в автомобили- | | | |
| 208 | ТСНэ-ТЕРэ | самосвалы с емкостью кузова до 6 | 2.047 | ,047 1,968 | |
| 208 | 1.01-01-18-005 | м3 машиной коммунально- | 2,047 | | _ |
| | | уборочной LM-TRAC 686 | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ | Погрузка снега в автомобили- | | | |
| 209 | 1.01-01-19-001 | самосвалы с емкостью кузова | 2,047 | 2,012 | - |
| | | более 6 м3 погрузчиком КО-206 | | | |
| | TOIL TEP | Погрузка снега в автомобили- | | | |
| 210 | ТСНэ-ТЕРэ | самосвалы с емкостью кузова | 2,047 | 2,133 | _ |
| | 1.01-01-19-002 | более 6 м3 погрузчиком фронтальным ТО-18 Б | | | |
| | | ** | | + | |
| | ТСНэ-ТЕРэ | Погрузка снега в автомобили- самосвалы с емкостью кузова | | | |
| 211 | 1.01-01-19-003 | более 6 м3 погрузчиком | 2,047 | 1,934 | - |
| | 1.01 01 17 003 | фронтальным Volvo L20B-P | | | |
| | | Погрузка снега в автомобили- | | 1 | |
| | ТСНэ-ТЕРэ | самосвалы с емкостью кузова | 6 0 /= | 1.00- | |
| 212 | 1.01-01-19-004 | более 6 м3 погрузчиком | 2,047 | 2,047 1,905 | - |
| | | фронтальным Volvo L60F | | | |
| 213 | ТСНэ-ТЕРэ | Погрузка снега в автомобили- | 2,047 | 1,968 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 1.01-01-19-005 | самосвалы с емкостью кузова | | | |
| | | более 6 м3 машиной коммунально- | | | |
| | | уборочной LM-TRAC 686 | | | |
| 214 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-20-001 | Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора с | 2,047 | 2,143 | - |
| | | погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова до 6 м3 Погрузка снега сформированного в | | | |
| 215 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-20-002 | валы фрезернороторными снегоочистителями комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова до 6 м3 | 2,047 | 1,872 | - |
| 216 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-21-001 | Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова более 6 м3 | 2,047 | 2,143 | - |
| 217 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-21-002 | Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова более 6 м3 | 2,047 | 1,872 | - |
| 218 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-22-001 | Сдвигание масс снега комбинированными машинами типа КО-836-02 на базе трактора Беларусь МТЗ-80 (82) | 2,047 | 2,084 | - |
| 219 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-22-002 | Сдвигание масс снега погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P | 2,047 | 1,934 | - |
| 220 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-22-003 | Сдвигание масс снега погрузчиком фронтальным Volvo L60F | 2,047 | 1,905 | - |
| 221 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-22-004 | Сдвигание масс снега машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | - |
| 222 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-01-23-001 | Снегоочистка дорожных покрытий автогрейдерами среднего типа | 2,047 | 2,191 | - |
| 223 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-23-002 | Снегоочистка дорожных покрытий погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P | 2,047 | 1,934 | - |
| 224 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-23-003 | Снегоочистка дорожных покрытий погрузчиком фронтальным Volvo L60F | 2,047 | 1,905 | - |
| 225 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-23-004 | Снегоочистка дорожных покрытий комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | - |
| 226 | ТСНэ-ТЕРэ | Механизированная щеточная | 2,047 | 2,062 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 1.01-01-24-001 | уборка заездных карманов, | | | |
| | | площадок отдыха и стоянок | | | |
| | | автомобилей тротуароуборочными | | | |
| | | машинами типа Hako Citymaster | | | |
| | | Механизированная щеточная | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | уборка заездных карманов, | | | |
| 227 | 01-24-002 | площадок отдыха и стоянок | 2,047 | 1,934 | - |
| | | погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P | | | |
| | | Механизированная щеточная | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | уборка заездных карманов, | | | |
| 228 | 01-24-003 | площадок отдыха и стоянок | 2,047 | 1,905 | - |
| | 01-24-003 | погрузчиком фронтальным Volvo | | | |
| | | L60F | | | |
| | | Механизированная щеточная | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | уборка заездных карманов, | | | |
| 229 | 01-24-004 | площадок отдыха и стоянок | 2,047 | 1,898 | - |
| | | комбинированными машинами на | | | |
| | | базе Mercedes Actros 2041К | | | |
| | | Механизированная щеточная | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-24-005 | уборка заездных карманов, | 2015 | 2 020 | |
| 230 | | площадок отдыха и стоянок | 2,047 | 2,020 | _ |
| | | машиной коммунальной WILLE- 455B | | | |
| | | Механизированная щеточная | | | |
| | | уборка заездных карманов, | | | |
| 231 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | площадок отдыха и стоянок | 2,047 | 1,987 | _ |
| 231 | 01-24-006 | машиной коммунальной типа | 2,047 | 1,507 | |
| | | Holder C245 | | | |
| | | Механизированная щеточная | | | |
| | TOU TED 101 | уборка заездных карманов, | | | |
| 232 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | площадок отдыха и стоянок | 2,047 | 1,926 | _ |
| | 01-24-007 | машиной коммунальной типа | , | , | |
| | | Holder M480 | | | |
| | | Механизированная щеточная | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | уборка заездных карманов, | | | |
| 233 | 01-24-008 | площадок отдыха и стоянок | 2,047 | 1,872 | - |
| | 01-24-008 | комбинированными машинами на | | | |
| | | базе Mercedes Actros Unimog U400 | | | |
| | | Механизированная щеточная | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | уборка заездных карманов, | | | |
| 234 | 01-24-009 | площадок отдыха и стоянок | 2,047 | 1,968 | - |
| | 01 21 009 | машиной коммунально-уборочной | | | |
| | | LM-TRAC 686 | | | |
| | | Механизированная щеточная | | | |
| 225 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | уборка заездных карманов, | 2.045 | 2.006 | |
| 235 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-24-010 | площадок отдыха и стоянок | 2,047 | 2,006 | - |
| 233 | 01-24-010 | | | | i |
| 233 | 01-24-010 | комбинированными машинами на | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | базе Dulevo 200 Quattro Распределение противогололедных | | | |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | дорожных покрытиях комбинированными машинами | | | |
| | | типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | | | |
| 237 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-002 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1,635 |
| 238 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-003 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 1,635 |
| 239 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-004 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | 1,635 |
| 240 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-005 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-829А на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,094 | 1,635 |
| 241 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-006 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,092 | 1,635 |
| 242 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-007 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,064 | 1,635 |
| 243 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-008 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,039 | 1,635 |
| 244 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-009 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,068 | 1,635 |
| 245 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-010 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,024 | 1,635 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 246 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-011 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,082 | 1,635 |
| 247 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-012 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | 1,635 |
| 248 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-013 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | 1,635 |
| 249 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-014 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,635 |
| 250 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-015 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 | 2,047 | 1,872 | 1,635 |
| 251 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-016 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 1,635 |
| 252 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-25-017 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline | 2,047 | 1,990 | 1,635 |
| 253 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-26-001 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | 1,635 |
| 254 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-26-002 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1,635 |
| 255 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-26-003 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на | 2,047 | 2,082 | 1,635 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | обочинах и проезжих частях дорог | | | |
| ļ | | с неусовершенствованным | | | |
| | | покрытием комбинированными | | | |
| ļ | | машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | | | |
| | | Распределение противогололедных | | | |
| ļ | | материалов (гранитной крошки) на | | | |
| ļ | TOUR TERM 4 04 | обочинах и проезжих частях дорог | | | |
| 256 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | с неусовершенствованным | 2,047 | 2,071 | 1,635 |
| ļ | 01-26-004 | покрытием комбинированными | • | | , |
| | | машинами типа КДМ-130 на базе | | | |
| | | ЗИЛ-433362 | | | |
| | | Распределение противогололедных | | | |
| | | материалов (гранитной крошки) на | | | |
| 257 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | обочинах и проезжих частях дорог | 2.047 | 2.005 | 1 625 |
| 257 | 01-26-005 | с неусовершенствованным покрытием комбинированными | 2,047 | 2,095 | 1,635 |
| | | машинами типа КО-829А на базе | | | |
| ļ | | ЗИЛ-433362 | | | |
| | | Распределение противогололедных | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-26-006 | материалов (гранитной крошки) на | | | |
| | | обочинах и проезжих частях дорог | | | |
| 258 | | с неусовершенствованным | 2,047 | 2,092 | 1,635 |
| | | покрытием комбинированными | | | |
| | | машинами типа КО-713 на базе | | | |
| | | ЗИЛ-133Д42 | | | |
| ļ | | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на | | | |
| ļ | | обочинах и проезжих частях дорог | | | |
| 259 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | с неусовершенствованным | 2,047 | 2,063 | 1,635 |
| | 01-26-007 | покрытием комбинированными | , | ĺ | , |
| | | машинами типа МКДС-1 на базе | | | |
| | | ЗИЛ-133Д42 | | | |
| | | Распределение противогололедных | | | |
| | | материалов (гранитной крошки) на | | | |
| 260 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | обочинах и проезжих частях дорог | 2.047 | 2.040 | 1 625 |
| 200 | 01-26-008 | с неусовершенствованным покрытием комбинированными | 2,047 | 2,040 | 1,635 |
| | | машинами типа МДК на базе ЗИЛ- | | | |
| | | 133Д42 | | | |
| | | Распределение противогололедных | | | |
| | | материалов (гранитной крошки) на | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | обочинах и проезжих частях дорог | | | |
| 261 | 01-26-009 | с неусовершенствованным | 2,047 | 2,067 | 1,635 |
| | 01 20 00) | покрытием комбинированными | | | |
| | | машинами типа КДМ-130 на базе | | | |
| | | ЗИЛ-133Д42 | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Распределение противогололедных | | | |
| ļ | | MULCONIA HOD I PROTITIVITOTI TOPOTITIVITA TO | | | |
| 262 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-26-010 | материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог | 2,047 | 2,023 | 1,635 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | покрытием комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | | | |
| 263 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-26-011 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,081 | 1,635 |
| 264 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-26-012 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | 1,635 |
| 265 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-26-013 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | 1,635 |
| 266 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-26-014 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,635 |
| 267 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-26-015 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 | 2,047 | 1,872 | 1,635 |
| 268 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-26-016 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 1,635 |
| 269 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-26-017 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline Распределение противогололедных | 2,047 | 1,990 2,088 | 1,635 1,911 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 01-27-001 | материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | | | |
| 271 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-002 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1,911 |
| 272 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-003 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 1,911 |
| 273 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-004 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | 1,911 |
| 274 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-005 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-829А на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,094 | 1,911 |
| 275 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-006 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,093 | 1,911 |
| 276 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-007 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с | 2,047 | 2,064 | 1,911 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | | | |
| 277 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-008 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,039 | 1,911 |
| 278 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-009 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,068 | 1,911 |
| 279 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-010 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,024 | 1,911 |
| 280 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-011 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,082 | 1,911 |
| 281 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-012 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | 1,911 |
| 282 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-013 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | 1,911 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 283 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-014 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,911 |
| 284 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-015 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 | 2,047 | 1,872 | 1,911 |
| 285 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-016 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 1,911 |
| 286 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-27-017 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline | 2,047 | 1,990 | 1,911 |
| 287 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-28-001 | Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого кальция) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | 1,505 |
| 288 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-28-002 | Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого кальция) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | 1,505 |
| 289 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-29-001 | Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого натрия) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | 2,264 |
| 290 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-29-002 | Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого натрия) на дорожных покрытиях комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | 2,264 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 291 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-30-001 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | - |
| 292 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-30-002 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | - |
| 293 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-30-003 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | - |
| 294 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-30-004 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | - |
| 295 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-30-005 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,093 | - |
| 296 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-30-006 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,063 | - |
| 297 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-30-007 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с | 2,047 | 2,040 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|--------------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | неусовершенствованным | | | |
| | | покрытием без сбора смета в | | | |
| | | период отсутствия снегопада и при | | | |
| | | благоприятных погодных условиях | | | |
| | | комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | | | |
| | | Подметание обочин и проезжих | | | |
| | | частей дорог с | | | |
| | | неусовершенствованным | | | |
| | TOU TED 1.01 | покрытием без сбора смета в | | | |
| 298 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-30-008 | период отсутствия снегопада и при | 2,047 | 2,067 | - |
| | 01-30-008 | благоприятных погодных условиях | | | |
| | | комбинированными машинами | | | |
| | | типа КДМ-130 на базе ЗИЛ- | | | |
| | | 133Д42 | | | |
| | | Подметание обочин и проезжих частей дорог с | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-30-009 | неусовершенствованным | | | |
| | | покрытием без сбора смета в | | | |
| 299 | | период отсутствия снегопада и при | 2,047 | 2,023 | - |
| | | благоприятных погодных условиях | , | | |
| | | комбинированными машинами | | | |
| | | типа ЭД-405 на базе КАМАЗ- | | | |
| | | 53215 | | | |
| | | Подметание обочин и проезжих | | | |
| | | частей дорог с неусовершенствованным | | | |
| | | покрытием без сбора смета в | | | |
| 300 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | период отсутствия снегопада и при | 2,047 | 2,082 | - |
| | 01-30-010 | благоприятных погодных условиях | , | | |
| | | комбинированными машинами | | | |
| | | типа КО-823 на базе КАМАЗ- | | | |
| | | 53215 | | | |
| | | Подметание обочин и проезжих частей дорог с | | | |
| | | неусовершенствованным | | | |
| • • • | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | покрытием без сбора смета в | 2015 | 1.000 | |
| 301 | 01-30-011 | период отсутствия снегопада и при | 2,047 | 1,898 | - |
| | | благоприятных погодных условиях | | | |
| | | комбинированными машинами на | | | |
| | | базе Mercedes Actros 2041К | | | |
| | | Подметание обочин и проезжих | | | |
| | | частей дорог с неусовершенствованным | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | покрытием без сбора смета в | | | |
| 302 | 01-30-012 | период отсутствия снегопада и при | 2,047 | 1,934 | - |
| | - | благоприятных погодных условиях | | | |
| | | погрузчиком фронтальным | | | |
| | | Volvo L20B-P | | | |
| 303 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Подметание обочин и проезжих | 2,047 | 1,905 | _ |
| | 01-30-013 | частей дорог с | <i>y</i> - • | <i>y-</i> - - | |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | неусовершенствованным | | | |
| | | покрытием без сбора смета в | | | |
| | | период отсутствия снегопада и при | | | |
| | | благоприятных погодных условиях погрузчиком фронтальным | | | |
| | | Volvo L60F | | | |
| | | Подметание обочин и проезжих | | | |
| | | частей дорог с | | | |
| | | неусовершенствованным | | | |
| 304 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | покрытием без сбора смета в | 2,047 | 2,020 | - |
| | 01-30-014 | период отсутствия снегопада и при | 7- | , - | |
| | | благоприятных погодных условиях машиной коммунальной WILLE- | | | |
| | | 455B | | | |
| | | Подметание обочин и проезжих | | | |
| | | частей дорог с | | 1,968 | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 01-30-015 | неусовершенствованным | 2,047 | | |
| 305 | | покрытием без сбора смета в | | | - |
| | | период отсутствия снегопада и при | _, | | |
| | | благоприятных погодных условиях | | | |
| | | машиной коммунально-уборочной LM-TRAK 686 | | | |
| | | Подметание обочин и проезжих | | | |
| | | частей дорог с | | | - |
| | | неусовершенствованным | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | покрытием без сбора смета в | | 2,084 | |
| 306 | 01-30-016 | период отсутствия снегопада и при | 2,047 | | |
| | | благоприятных погодных условиях | | | |
| | | комбинированными машинами КО-836-02 на базе трактора МТЗ- | | | |
| | | 80(82) | | | |
| | | Подметание дорожных покрытий | | | |
| | | со сбором смета в период | | | |
| 307 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | отсутствия снегопада и при | 2,047 | 2,020 | _ |
| 507 | 01-31-001 | благоприятных погодных условиях | 2,0-1 | 2,020 | |
| | | машиной коммунально-уборочной WILLE-455B | | | |
| | | МІССЕ-433В Подметание дорожных покрытий | | | |
| | | со сбором смета в период | | | |
| 200 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | отсутствия снегопада и при | 2.047 | 1 005 | |
| 308 | 01-31-002 | благоприятных погодных условиях | 2,047 | 1,905 | - |
| | | погрузчиком фронтальным Volvo | | | |
| | | L60F | | | |
| | | Подметание дорожных покрытий со сбором смета в период | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | от соором смета в период отсутствия снегопада и при | | | |
| 309 | 01-31-003 | благоприятных погодных условиях | 2,047 | 1,968 | - |
| | | машиной коммунально-уборочной | | | |
| | | LM-TRAC 686 | | | |
| 310 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Подметание дорожных покрытий | 2,047 | 1,997 | |
| 2.0 | 01-31-004 | со сбором смета в период | 2,017 | 1,221 | |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | отсутствия снегопада и при | | | |
| | | благоприятных погодных условиях | | | |
| | | машиной коммунально-уборочной BioStrada Tec | | | |
| | | Подметание дорожных покрытий | | | |
| | | со сбором смета в период | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | отсутствия снегопада и при | | | |
| 311 | 01-31-005 | благоприятных погодных условиях | 2,047 | 2,006 | - |
| | | комбинированными машинами | | | |
| | | типа Dulevo 200 Quattro | | | |
| | | Подметание дорожных покрытий | | | |
| | | со сбором смета в период | | | |
| 312 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | отсутствия снегопада и при | 2,047 | 2,011 | _ |
| 312 | 01-31-006 | благоприятных погодных условиях | 2,047 | 2,011 | - |
| | | комбинированными машинами | | | |
| | | типа Johnston 600 | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-01-001 | Подметание дорожных покрытий | | 2,087 | |
| 313 | | без сбора смета | 2,047 | | 1,960 |
| | | комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | | | |
| | | Подметание дорожных покрытий | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-01-002 | без сбора смета | | | 1,960 |
| 314 | | комбинированными машинами | 2,047 | 2,062 | |
| | | типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | | | |
| | TOU TED 101 | Подметание дорожных покрытий | 2,047 | | 1,960 |
| | | без сбора смета | | | |
| 315 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | комбинированными машинами | | 2,082 | |
| | 02-01-003 | типа МДК-433362 на базе ЗИЛ- | | | |
| | | 433362 | | | |
| | | Подметание дорожных покрытий | | 2,071 | 1,960 |
| 316 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | без сбора смета | 2,047 | | |
| | 02-01-004 | комбинированными машинами | , | | |
| | | типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Подметание дорожных покрытий без сбора смета | | | |
| 317 | | комбинированными машинами | 2,047 | 2,093 | 1,960 |
| | 02-01-005 | типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | | | |
| | | · | | | |
| | | Подметание дорожных покрытий | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Подметание дорожных покрытий без сбора смета | 2.047 | 2.064 | 1.060 |
| 318 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-01-006 | без сбора смета | 2,047 | 2,064 | 1,960 |
| | | | 2,047 | 2,064 | 1,960 |
| | 02-01-006 | без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 Подметание дорожных покрытий | 2,047 | 2,064 | 1,960 |
| 318 | 02-01-006 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 Подметание дорожных покрытий без сбора смета | · | | |
| | 02-01-006 | без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами | 2,047 | 2,064 | 1,960 1,960 |
| 318 | 02-01-006 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | · | | |
| 318 | 02-01-006 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 Подметание дорожных покрытий | · | | |
| 318 | 02-01-006 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 Подметание дорожных покрытий без сбора смета | 2,047 | 2,039 | 1,960 |
| 318 | 02-01-006 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-01-007 | без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами | · | | |
| 318 | 02-01-006 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-01-007 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | без сбора смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 Подметание дорожных покрытий без сбора смета | 2,047 | 2,039 | 1,960 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 02-01-009 | без сбора смета | | | |
| | | комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | | | |
| 322 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-01-010 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ- | 2,047 | 2,082 | 1,960 |
| 323 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-01-011 | 53215 Подметание дорожных покрытий без сбора смета комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | 1,960 |
| 324 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-001 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Bucher Schorling в летний период | 2,047 | 2,009 | 1,960 |
| 325 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-002 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа SCHMIDT SK650 в летний период | 2,047 | 1,960 | 1,960 |
| 326 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-003 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Johnston 600 в летний период | 2,047 | 2,011 | 1,960 |
| 327 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-004 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son - Scandia 2W с автомобилем-самосвалом КАМАЗ с емкостью 13 м3 в летний период | 2,047 | 2,005 | 1,960 |
| 328 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-005 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилемсамосвалом КАМАЗ с емкостью 13 м3 в летний период | 2,047 | 1,995 | 1,960 |
| 329 | 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 | 2,047 | 2,100 | 1,960 |
| 330 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-007 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе | 2,047 | 2,172 | 1,960 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | ГАЗ-3307 в летний период | | | |
| 331 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-008 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 2,047 | 2,063 | 1,960 |
| 332 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-009 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа ВПМ-97 на базе КАМАЗ-43253С в летний период | 2,047 | 2,025 | 1,960 |
| 333 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-010 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P в летний период | 2,047 | 1,934 | 1,960 |
| 334 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-011 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета погрузчиком фронтальным Volvo L60F в летний период | 2,047 | 1,905 | 1,960 |
| 335 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-012 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунальной WILLE-455B в летний период | 2,047 | 2,020 | 1,960 |
| 336 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-013 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунальной типа Holder M480 в летний период | 2,047 | 1,926 | 1,960 |
| 337 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-014 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 в летний период | 2,047 | 1,872 | 1,960 |
| 338 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-015 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 в летний период | 2,047 | 1,968 | 1,960 |
| 339 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-016 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период | 2,047 | 2,007 | 1,960 |
| 340 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-02-017 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период | 2,047 | 1,910 | 1,960 |
| 341 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-03-001 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными | 2,047 | 1,998 | 1,960 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | машинами со сбором смета типа Wasa с трактором МТЗ-82 в летний период | | | |
| 342 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-03-002 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Viking с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,028 | 1,960 |
| 343 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-03-003 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Hako Citymaster в летний период | 2,047 | 2,062 | 1,960 |
| 344 | TCH ₃ -TEP ₃ 1.01- 02-03-004 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа Brodd Son NORDIC с трактором MT3-82 в летний период | 2,047 | 1,995 | 1,960 |
| 345 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-03-005 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,003 | 1,960 |
| 346 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-03-006 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью прицепными тротуароуборочными машинами со сбором смета типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,059 | 1,960 |
| 347 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-04-001 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | 1,959 |
| 348 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-04-002 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1,959 |
| 349 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-04-003 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 1,959 |
| 350 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-04-004 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | 1,959 |
| 351 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Мойка дорожного покрытия | 2,047 | 2,092 | 1,959 |

| | Номер территориальных | | | | |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| № п/п | сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
| 1 | расценок 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 02-04-005 | комбинированными машинами типа КО-713 на базеЗИЛ-133Д42 | | _ | 1 |
| 352 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-04-006 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,063 | 1,959 |
| 353 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-04-007 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,040 | 1,959 |
| 354 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-04-008 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,067 | 1,959 |
| 355 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-04-009 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,023 | 1,959 |
| 356 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-04-010 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,082 | 1,959 |
| 357 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-04-011 | Мойка дорожного покрытия комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | 1,959 |
| 358 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-05-001 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-713 на баз ЗиЛ 433362 | 2,047 | 2,088 | 1,959 |
| 359 | TCH ₉ -TEP ₉ 1.01- 02-05-002 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗиЛ 433362 | 2,047 | 2,062 | 1,959 |
| 360 | TCH ₃ -TEP ₃ 1.01- 02-05-003 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗиЛ 433362 | 2,047 | 2,082 | 1,959 |
| 361 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-05-004 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | 1,959 |
| 362 | TCH ₉ -TEP ₉ 1.01- 02-05-005 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,092 | 1,959 |
| 363 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-05-006 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,063 | 1,959 |
| 364 | TCH ₃ -TEP ₃ 1.01- 02-05-007 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,040 | 1,959 |
| 365 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-05-008 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,067 | 1,959 |
| 366 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Мойка лотковой зоны | 2,047 | 2,023 | 1,959 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 02-05-009 | комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | | | |
| 367 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-05-010 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,082 | 1,959 |
| 368 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-05-011 | Мойка лотковой зоны комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | 1,959 |
| 369 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-05-012 | Мойка лотковой зоны машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,959 |
| 370 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-05-013 | Мойка лотковой зоны машиной коммунальной типа Holder M480 | 2,047 | 1,926 | 1,959 |
| 371 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-05-014 | Мойка лотковой зоны машиной коммунально-уборочной LM- TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 1,959 |
| 372 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-06-001 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | 1,957 |
| 373 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-06-002 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1,957 |
| 374 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-06-003 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 1,957 |
| 375 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-06-004 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | 1,957 |
| 376 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-06-005 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,093 | 1,957 |
| 377 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-06-006 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,064 | 1,957 |
| 378 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-06-007 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,040 | 1,957 |
| 379 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-06-008 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,067 | 1,957 |
| 380 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-06-009 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,023 | 1,957 |
| 381 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-06-010 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,082 | 1,957 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 382 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-06-011 | Поливка дорожных покрытий комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,899 | 1,957 |
| 383 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-07-001 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | 1,960 |
| 384 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-07-002 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1,960 |
| 385 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-07-003 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 1,960 |
| 386 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-07-004 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | 1,960 |
| 387 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-07-005 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,092 | 1,960 |
| 388 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-07-006 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,063 | 1,960 |
| 389 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-07-007 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,040 | 1,960 |
| 390 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-07-008 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,067 | 1,960 |
| 391 | TCH ₃ -TEP ₃ 1.01- 02-07-009 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,023 | 1,960 |
| 392 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-07-010 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,082 | 1,960 |
| 393 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-07-011 | Подметание осевой полосы комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | 1,960 |
| 394 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-08-001 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | 1,959 |
| 395 | TCH ₉ -TEP ₉ 1.01- 02-08-002 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1,959 |
| 396 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-08-003 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 1,959 |
| 397 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Мойка осевых полос | 2,047 | 2,071 | 1,959 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 02-08-004 | комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | | | |
| 398 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-08-005 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,092 | 1,959 |
| 399 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-08-006 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,063 | 1,959 |
| 400 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-08-007 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,040 | 1,959 |
| 401 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-08-008 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,067 | 1,959 |
| 402 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-08-009 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,023 | 1,959 |
| 403 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-08-010 | Мойка осевых полос комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,082 | 1,959 |
| 404 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-08-011 | Мойка осевых полос комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | 1,959 |
| 405 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-001 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Bucher Schorling в летний период | 2,047 | 2,009 | 1,960 |
| 406 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-002 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа SCHMIDT SK650 в летний период | 2,047 | 1,960 | 1,960 |
| 407 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-003 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Johnston 600 в летний период | 2,047 | 2,011 | 1,960 |
| 408 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-004 | Уборка куч загрязнений прицепными комбинированными машинами типа Brodd-son - Scandia 2W с автомобилем-самосвалом КАМАЗ с емкостью 13 м3 в летний период | 2,047 | 2,005 | 1,960 |
| 409 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-005 | Уборка куч загрязнений прицепными комбинированными машинами типа Broddway с автомобилем-самосвалом КАМАЗ с емкостью 13 м3 в летний период | 2,047 | 1,995 | 1,960 |
| 410 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-006 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами | 2,047 | 2,100 | 1,960 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | типа МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 в | | | |
| | | летний период | | | |
| 411 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-007 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 2,047 | 2,171 | 1,960 |
| 412 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-008 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 2,047 | 2,063 | 1,960 |
| 413 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-009 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа ВПМ-97 на базе КАМАЗ-43253С в летний период | 2,047 | 2,025 | 1,960 |
| 414 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-010 | Уборка куч загрязнений погрузчиком фронтальным Volvo L20B-Р в летний период | 2,047 | 1,934 | 1,960 |
| 415 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-011 | Уборка куч загрязнений погрузчиком фронтальным Volvo L60F в летний период | 2,047 | 1,905 | 1,960 |
| 416 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-012 | Уборка куч загрязнений машиной коммунальной WILLE-455В в летний период | 2,047 | 2,020 | 1,960 |
| 417 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-013 | Уборка куч загрязнений машиной коммунальной типа Holder M480 в летний период | 2,047 | 1,926 | 1,960 |
| 418 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-014 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 в летний период | 2,047 | 1,872 | 1,960 |
| 419 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-015 | Уборка куч загрязнений машиной коммунально-уборочной LM- TRAC 686 в летний период | 2,047 | 1,968 | 1,960 |
| 420 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-016 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период | 2,047 | 2,006 | 1,960 |
| 421 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-09-017 | Уборка куч загрязнений комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период | 2,047 | 1,910 | 1,960 |
| 422 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-10-001 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | 1,964 |
| 423 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-10-002 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным | 2,047 | 2,062 | 1,964 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | | | |
| 424 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-10-003 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 1,964 |
| 425 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-10-004 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | 1,964 |
| 426 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-10-005 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,093 | 1,964 |
| 427 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-10-006 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,063 | 1,964 |
| 428 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-10-007 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,040 | 1,964 |
| 429 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-10-008 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,067 | 1,964 |
| 430 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-10-009 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными | 2,047 | 2,023 | 1,964 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | | | |
| 431 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-10-010 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,081 | 1,964 |
| 432 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-10-011 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | 1,964 |
| 433 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-10-012 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,964 |
| 434 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-10-013 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период машиной коммунально-уборочной LM-TRAK 686 | 2,047 | 1,968 | 1,964 |
| 435 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-10-014 | Подметание обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в летний период комбинированными машинами КО-836-02 на базе трактора МТЗ-80(82) | 2,047 | 2,084 | - |
| 436 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-001 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | 1,957 |
| 437 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-002 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1,957 |
| 438 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-003 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МДК-433362 на | 2,047 | 2,082 | 1,957 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | базе ЗИЛ-433362 | | | |
| 439 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-004 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | 1,957 |
| 440 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-005 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,092 | 1,957 |
| 441 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-006 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,063 | 1,957 |
| 442 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-007 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,040 | 1,957 |
| 443 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-008 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,067 | 1,957 |
| 444 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-009 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,023 | 1,957 |
| 445 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-010 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,082 | 1,957 |
| 446 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-011 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | 1,957 |
| 447 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-012 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,957 |
| 448 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-013 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 1,957 |
| 449 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Поливка обочин и проезжих частей | 2,047 | 2,059 | 1,957 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 02-11-014 | дорог с неусовершенствованным покрытием машиной прицепной поливочной МВТ-3,5 | | | |
| 450 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-015 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием машиной прицепной ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80 (82) | 2,047 | 2,060 | 1,957 |
| 451 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-016 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием машиной прицепной ОМП-2 с трактором Т-30A-80 | 2,047 | 2,092 | 1,957 |
| 452 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 02-11-017 | Поливка обочин и проезжих частей дорог с неусовершенствованным покрытием машиной прицепной ОМП-2 с трактором МТЗ 82.1 (КО-712) | 2,047 | 2,089 | 1,957 |
| 453 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-01-001 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | - |
| 454 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-01-002 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе 3ИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1 |
| 455 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-01-003 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 1 |
| 456 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-01-004 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе 3ИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | - |
| 457 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-01-005 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | - |
| 458 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-01-006 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | - |
| 459 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-01-007 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | - |
| 460 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-01-008 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунальной типа Holder C245 | 2,047 | 1,987 | - |
| 461 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-01-009 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунальной типа Holder M480 | 2,047 | 1,926 | - |
| 462 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-01-010 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами на базе Mercedes Actros | 2,047 | 1,872 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | Unimog U400 | | | |
| 463 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-01-011 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м машиной коммунально- уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | - |
| 464 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-01-012 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5м комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 | 2,047 | 1,910 | - |
| 465 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-02-001 | Снегоочистка тротуаров машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline | 2,047 | 1,990 | - |
| 466 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-02-002 | Снегоочистка тротуаров машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | - |
| 467 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-02-003 | Снегоочистка тротуаров машиной коммунальной типа Holder C245 | 2,047 | 1,987 | - |
| 468 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-02-004 | Снегоочистка тротуаров машиной коммунальной типа Holder M480 | 2,047 | 1,926 | - |
| 469 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-02-005 | Снегоочистка тротуаров комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 | 2,047 | 1,910 | - |
| 470 | 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 | 2,047 | 2,088 | 1,355 |
| 471 | 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 | 2,047 | 2,062 | 1,355 |
| 472 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-03-003 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 1,355 |
| 473 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-03-004 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | 1,355 |
| 474 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-03-005 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | 1,355 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 475 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-03-006 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | 1,355 |
| 476 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-03-007 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 | 2,047 | 1,872 | 1,355 |
| 477 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-03-008 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 1,355 |
| 478 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-04-001 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,355 |
| 479 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-04-002 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 | 2,047 | 1,910 | 1,355 |
| 480 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-04-003 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline | 2,047 | 1,990 | 1,355 |
| 481 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-05-001 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | 1,208 |
| 482 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-05-002 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | 1,208 |
| 483 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-05-003 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м | 2,047 | 1,872 | 1,208 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | комбинированными машинами на | | | |
| | | базе Mercedes Actros Unimog U400 | | | |
| 484 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-05-004 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 1,208 |
| 485 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-06-001 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,208 |
| 486 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-06-002 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 | 2,047 | 1,910 | 1,208 |
| 487 | 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 Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | 2,437 |
| 488 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-07-002 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | 2,437 |
| 489 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-07-003 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 | 2,047 | 1,872 | 2,437 |
| 490 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-07-004 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 2,437 |
| 491 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-08-001 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 2,437 |
| 492 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-08-002 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах | 2,047 | 1,910 | 2,437 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 | | | |
| 493 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-08-003 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline | 2,047 | 1,990 | 2,437 |
| 494 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-08-004 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Holder M480 | 2,047 | 1,926 | 2,437 |
| 495 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-08-005 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной Silant 286823 | 2,047 | 2,056 | 2,437 |
| 496 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-09-001 | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | 1,246 |
| 497 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-09-002 | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | 1,246 |
| 498 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-09-003 | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 | 2,047 | 1,872 | 1,246 |
| 499 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-09-004 | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 1,246 |
| 500 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-10-001 | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,246 |
| 501 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-10-002 | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 | 2,047 | 1,910 | 1,246 |
| 502 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Распределение противогололедных | 2,047 | 1,898 | 1,505 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 03-11-001 | материалов (раствор хлористого кальция) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | | | |
| 503 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-11-002 | Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого кальция) на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | 1,505 |
| 504 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-12-001 | Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | - |
| 505 | TCH ₂ -TEP ₃ 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 | 2,047 | 2,062 | - |
| 506 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-12-003 | Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | - |
| 507 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-12-004 | Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | ı |
| 508 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-005 | Подметание открытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях щеточным навесным оборудованием машины комбинированной типа КО-707 на базе МТЗ-82 | 2,047 | 2,125 | - |
| 509 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-006 | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,100 | - |
| 510 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-007 | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 | 2,047 | 2,171 | - |
| 511 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-008 | Подметание закрытых тротуаров в период отсутствия снега и при | 2,047 | 2,063 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы | |
|-------------|--|---|-------------------|-----------------------|-----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | | благоприятных погодных условиях | | | | |
| | | комбинированными машинами | | | | |
| | | типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 | | | | |
| | | Подметание и закрытых тротуаров | | | | |
| | TOIL TED | в период отсутствия снега и при | | | | |
| 512 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-009 | благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными | 2,047 | 1,997 | - | |
| | 1.01-03-12-009 | машинами типа Wasa с трактором | | | | |
| | | МТЗ-82 | | | | |
| | | Подметание закрытых тротуаров в | | | | |
| | | период отсутствия снега и при | | | | |
| 7 10 | ТСНэ-ТЕРэ | благоприятных погодных условиях | 2.045 | 2.020 | | |
| 513 | 1.01-03-12-010 | прицепными тротуароуборочными | 2,047 | 2,028 | - | |
| | | машинами типа Viking с трактором | | | | |
| | | MT3-80(82) | | | | |
| | | Подметание закрытых тротуаров в | | 2,062 | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-011 | период отсутствия снега и при | 2,047 | | | |
| 514 | | благоприятных погодных условиях | | | - | |
| | | тротуароуборочными машинами | | | | |
| | | типа Hako Citymaster | | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-12-012 | Подметание закрытых тротуаров в | | | | |
| | | период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях | | | | |
| 515 | | прицепными тротуароуборочными | 2,047 | 1,995 | - | |
| | | машинами типа Brodd Son | | | | |
| | | NORDIC с трактором МТЗ-82 | | | | |
| | | Подметание закрытых тротуаров в | | | | |
| | | период отсутствия снега и при | | 2,004 | | |
| 516 | ТСНэ-ТЕРэ | благоприятных погодных условиях | 2,047 | | | |
| 310 | 1.01-03-12-013 | прицепными тротуароуборочными | 2,047 | | _ | |
| | | машинами типа ЧИСТОГОР с | | | | |
| | | трактором МТЗ-80(82) | | | | |
| | | Подметание закрытых тротуаров в | | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ | период отсутствия снега и при | | | | |
| 517 | 1.01-03-12-014 | благоприятных погодных условиях прицепными тротуароуборочными | 2,047 | 2,059 | - | |
| | 1.01-03-12-014 | машинами типа ПУМА с | | | | |
| | | трактором МТЗ-80(82) | | | | |
| | | Подметание открытых и закрытых | | | | |
| | TOU TED 101 | тротуаров в период отсутствия | | | | |
| 518 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | снега и при благоприятных | 2,047 | 2,020 | _ | |
| | 03-12-015 | погодных условиях машиной | | | | |
| | | коммунальной WILLE-455B | | | | |
| | | Подметание открытых и закрытых | | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | тротуаров в период отсутствия | • • • | | | |
| 519 | 03-12-016 | снега и при благоприятных | 2,047 | 1,987 | - | |
| | | погодных условиях машиной | | | | |
| | | коммунальной типа Holder C245 | | | | |
| 520 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Подметание открытых и закрытых тротуаров в период отсутствия | 2,047 | 1,926 | | |
| יוויך | 03-12-017 | T TENTEN PRODUCE DE LICUMONI OTOVICI SUNT | /. \ / + / | 1.740 | _ | |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | погодных условиях машиной | | | |
| | | коммунальной типа Holder M480 | | | |
| | | Подметание открытых и закрытых | | | |
| | | тротуаров в период отсутствия | | | |
| 521 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | снега и при благоприятных | 2,047 | 2,007 | _ |
| | 03-12-018 | погодных условиях | , | | |
| | | комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro | | | |
| | | Подметание открытых и закрытых | | | |
| | | тротуаров шириной более 3,5 м в | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | период отсутствия снега и при | | | |
| 522 | 03-13-001 | благоприятных погодных условиях | 2,047 | 1,898 | - |
| | | комбинированными машинами на | | | |
| | | базе Mercedes Actros 2041К | | | |
| | | Подметание открытых и закрытых | | | |
| | | тротуаров шириной более 3,5 м в | | | |
| 523 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-13-002 | период отсутствия снега и при | 2,047 | 1,872 | _ |
| 323 | | благоприятных погодных условиях | 2,047 | | |
| | | комбинированными машинами на | | | |
| | | базе Mercedes Actros Unimog U400 | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-13-003 | Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м в | i | | |
| | | период отсутствия снега и при | | | |
| 524 | | благоприятных погодных условиях | 2,047 | 1,968 | - |
| | | машиной коммунально-уборочной | | | |
| | | LM-TRAC 686 | | | |
| | | Сдвигание масс снега с тротуаров | | | |
| 525 | ТСНэ-ТЕРэ | комбинированными машинами | 2,047 | 2,084 | _ |
| 323 | 1.01-03-14-001 | типа КО-836-02 на базе трактора | 2,047 | | _ |
| | | MT3-80 (82) | | | |
| 70 - | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Сдвигание масс снега с тротуаров | 2015 | 2.020 | |
| 526 | 03-14-002 | машиной коммунальной WILLE- | 2,047 | 2,020 | - |
| | | 455B | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Сдвигание масс снега с тротуаров шириной более 3,5м | | | |
| 527 | 03-15-001 | комбинированными машинами на | 2,047 | 1,898 | - |
| | 03 13 001 | базе Mercedes Actros 2041К | | | |
| | TOIL TED. 1 01 | Сдвигание масс снега с тротуаров | | | |
| 528 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-15-002 | шириной более 3,5м машиной | 2,047 | 2,020 | - |
| | 05-15-002 | коммунальной WILLE-455B | | | |
| 529 | ТСНэ-ТЕРэ | Сдвигание и перекидка вала снега | 2,047 | 2,143 | _ |
| 32) | 1.01-03-16-001 | с открытых и закрытых тротуаров | 2,047 | 2,143 | |
| | | Завершающая зачистка открытых | | | |
| F20 | ТСНэ-ТЕРэ | тротуаров от остатков снега после | 2.047 | 2 100 | |
| 530 | 1.01-03-17-001 | основной уборки | 2,047 | 2,100 | - |
| | | комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 | | | |
| | | Завершающая зачистка открытых | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ | тротуаров от остатков снега после | 6 5 4 = | | |
| 531 | 1.01-03-17-002 | основной уборки | 2,047 | 2,171 | - |
| | | комбинированными машинами | | | |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 | | | |
| 532 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-003 | Завершающая зачистка открытых тротуаров от остатков снега после основной уборки комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 | 2,047 | 2,063 | - |
| 533 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-004 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором МТЗ-82 | 2,047 | 1,997 | - |
| 534 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-005 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором МТЗ-80(82) | 2,047 | 2,028 | - |
| 535 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-006 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки тротуароуборочными машинами типа Нако Citymaster | 2,047 | 2,062 | - |
| 536 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-007 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd Son NORDIC с трактором МТЗ-82 | 2,047 | 1,995 | - |
| 537 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-008 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82) | 2,047 | 2,004 | - |
| 538 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-17-009 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки прицепными тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82) | 2,047 | 2,059 | - |
| 539 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-17-010 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | - |
| 540 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-17-011 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от остатков снега после основной уборки машиной коммунальной типа Holder C245 | 2,047 | 1,987 | - |
| 541 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Завершающая зачистка открытых и | 2,047 | 1,926 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы | | | |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| | 03-17-012 | закрытых тротуаров от остатков | | | | | | |
| | | снега после основной уборки | | | | | | |
| | | машиной коммунальной типа | | | | | | |
| | | Holder M480 | | | | | | |
| | | Завершающая зачистка открытых и | | | | | | |
| 5.40 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | закрытых тротуаров от остатков | 2.047 | 2.006 | | | | |
| 542 | 03-17-013 | снега после основной уборки | 2,047 | 2,006 | - | | | |
| | | комбинированными машинами | | | | | | |
| | | типа Dulevo 200 Quattro | | | | | | |
| | | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной | | | | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | более 3,5 м от остатков снега после | | | | | | |
| 543 | 03-18-001 | основной уборки | 2,047 | 1,898 | - | | | |
| | 05 10 001 | комбинированными машинами на | | | | | | |
| | | базе Mercedes Actros 2041К | | | | | | |
| | | Завершающая зачистка открытых и | | | | | | |
| | TCH ₂ -TEP ₂ 1.01-03-18-002 | закрытых тротуаров шириной | | | | | | |
| 544 | | более 3,5 м от остатков снега после | 2,047 | 1,872 | - | | | |
| 544 | | основной уборки | 2,047 | | | | | |
| | | комбинированными машинами на | | | | | | |
| | | базе Mercedes Actros Unimog U400 | | | | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-18-003 | Завершающая зачистка открытых и | | | | | | |
| | | закрытых тротуаров шириной | | | | | | |
| 545 | | более 3,5 м от остатков снега после | 2,047 | 1,968 | - | | | |
| | | основной уборки машиной | • | | | | | |
| | | коммунально-уборочной LM- TRAC 686 | | | | | | |
| | | Очистка открытых тротуаров от | | | | | | |
| | | снега наносного происхождения | | | | | | |
| 546 | ТСНэ-ТЕРэ | при отсутствии снегопада | 2,047 | 2,100 | _ | | | |
| | 1.01-03-19-001 | комбинированными машинами | _, | _,_,_ | | | | |
| | | типа МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 | | | | | | |
| | | Очистка открытых тротуаров от | | | | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ | снега наносного происхождения | | | | | | |
| 547 | 1.01-03-19-002 | при отсутствии снегопада | 2,047 | 2,171 | - | | | |
| | 1.01-03-17-002 | комбинированными машинами | | | | | | |
| | | типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 | | | | | | |
| | | Очистка открытых тротуаров от | | | | | | |
| <i>5</i> 40 | ТСНэ-ТЕРэ | снега наносного происхождения | 2.047 | 2.062 | | | | |
| 548 | 1.01-03-19-003 | при отсутствии снегопада | 2,047 | 2,063 | - | | | |
| | | комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 | | | | | | |
| | | Очистка закрытых тротуаров от | | | | | | |
| | | снега наносного происхождения | | | | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ | при отсутствии снегопада | 2 0 / - | 1.00- | | | | |
| 549 | 1.01-03-19-004 | прицепными тротуароуборочными | 2,047 | 1,997 | - | | | |
| | | машинами типа Wasa с трактором | | | | | | |
| | | MT3-82 | | | | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ | Очистка закрытых тротуаров от | | | | | | |
| 550 | 1.01-03-19-005 | снега наносного происхождения | 2,047 | 2,028 | - | | | |
| | | при отсутствии снегопада | | | | | | |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором MT3-80(82) | | | |
| 551 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-006 | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада тротуароуборочными машинами типа Нако Citymaster | 2,047 | 2,062 | - |
| 552 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-007 | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd Son NORDIC с трактором МТЗ-82 | 2,047 | 1,995 | ı |
| 553 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-008 | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82) | 2,047 | 2,004 | 1 |
| 554 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-19-009 | Очистка закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада прицепными тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82) | 2,047 | 2,059 | - |
| 555 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-19-010 | Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | ı |
| 556 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-19-011 | Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада машиной коммунальной типа Holder C245 | 2,047 | 1,987 | ı |
| 557 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-19-012 | Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада машиной коммунальной типа Holder M480 | 2,047 | 1,926 | - |
| 558 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-19-013 | Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro | 2,047 | 2,006 | 1 |
| 559 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-19-014 | Очистка открытых и закрытых тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами типа Swingo Compact | 2,047 | 1,910 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 200 | | | |
| 560 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-20-001 | Очистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | - |
| 561 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-20-002 | Очистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 | 2,047 | 1,872 | - |
| 562 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-20-003 | Очистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | - |
| 563 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-001 | Завершающая зачистка открытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,100 | - |
| 564 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-002 | Завершающая зачистка открытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 | 2,047 | 2,171 | - |
| 565 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-003 | Завершающая зачистка открытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 | 2,047 | 2,063 | - |
| 566 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-004 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором МТЗ-82 | 2,047 | 1,997 | - |
| 567 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-005 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором МТЗ-80(82) | 2,047 | 2,028 | - |
| 568 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-006 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, тротуароуборочными машинами типа Нако Citymaster | 2,047 | 2,062 | - |
| 569 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-007 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого | 2,047 | 1,995 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd Son NORDIC с трактором МТЗ-82 | | | |
| 570 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-008 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82) | 2,047 | 2,004 | - |
| 571 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-21-009 | Завершающая зачистка закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, прицепными тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82) | 2,047 | 2,059 | - |
| 572 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-21-010 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | - |
| 573 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-21-011 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, машиной коммунальной типа Holder C245 | 2,047 | 1,987 | - |
| 574 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-21-012 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, машиной коммунальной типа Holder M480 | 2,047 | 1,926 | - |
| 575 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-21-013 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro | 2,047 | 2,006 | - |
| 576 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-21-014 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 | 2,047 | 1,910 | - |
| 577 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-22-001 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | - |
| 578 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-22-002 | Завершающая зачистка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м от снега, сбрасываемого с крыш, комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 | 2,047 | 1,872 | - |
| 579 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Завершающая зачистка открытых и | 2,047 | 1,968 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 03-22-003 | закрытых тротуаров шириной | | | |
| | | более 3,5 м от снега, | | | |
| | | сбрасываемого с крыш, машиной коммунально-уборочной LM- TRAC 686 | | | |
| | | Погрузка снега с закрытых | | | |
| | | тротуаров фрезернороторными | | | |
| 580 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-23-001 | снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора с погрузкой в автосамосвалы с | 2,047 | 2,143 | - |
| | | емкостью кузова до 6 м3 | | | |
| | | Погрузка снега с закрытых | | | |
| 581 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-23-002 | тротуаров фрезернороторными снегоочистителями на базе машины коммунально-уборочной WILLE-455B с погрузкой в автосамосвалы с емкостью кузова до 6 м3 | 2,047 | 2,020 | - |
| 582 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-03-24-001 | Погрузка снега с закрытых тротуаров фрезернороторными снегоочистителями на базе пневмоколесного трактора с погрузкой в автосамосвалы с | 2,047 | 2,143 | - |
| | | емкостью кузова более 6 м3 | | | |
| 583 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-24-002 | Погрузка снега с закрытых тротуаров фрезернороторными снегоочистителями на базе машины коммунально-уборочной WILLE-455B с погрузкой в | 2,047 | 2,020 | - |
| | | автосамосвалы с емкостью кузова | | | |
| | | более 6 м3 Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на | | | |
| 584 | TCH ₉ -TEP ₉ 1.01- 03-25-001 | открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,093 | 1,635 |
| 585 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-25-002 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,063 | 1,635 |
| 586 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-25-003 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,040 | 1,635 |
| 587 | TCH ₉ -TEP ₉ 1.01- 03-25-004 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ- | 2,047 | 2,067 | 1,635 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 133Д42 | | | |
| 588 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-25-005 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,023 | 1,635 |
| 589 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-25-006 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,081 | 1,635 |
| 590 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-25-007 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | 1,635 |
| 591 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-25-008 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами на базе Mercedes Actros Unimog U400 | 2,047 | 1,872 | 1,635 |
| 592 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-25-009 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами на базе Scania P420 | 2,047 | 1,859 | 1,635 |
| 593 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-25-010 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,635 |
| 594 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-25-011 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунально-уборочной LM-Trac 686 | 2,047 | 1,968 | 1,635 |
| 595 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 03-25-012 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на открытых и закрытых тротуарах машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline | 2,047 | 1,990 | 1,635 |
| 596 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-01-001 | Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 в летний период | 2,047 | 2,088 | 1,969 |
| 597 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-01-002 | Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора | 2,047 | 2,062 | 1,969 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------------|--|---|-------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | смета комбинированными | | | |
| | | машинами типа МКДС-1 на базе | | | |
| | | ЗИЛ-433362 в летний период | | | |
| | | Подметание открытых тротуаров | | | |
| 5 00 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | шириной более 3,5 м без сбора | 2.047 | 2.002 | 1.060 |
| 598 | 04-01-003 | смета комбинированными | 2,047 | 2,082 | 1,969 |
| | | машинами типа МДК-433362 на | | | |
| | | базе ЗИЛ-433362 в летний период | | | |
| | | Подметание открытых тротуаров шириной более 3,5 м без сбора | | | |
| 599 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | смета комбинированными | 2,047 | 2,071 | 1,969 |
| 399 | 04-01-004 | машинами типа КДМ-130 на базе | 2,047 | 2,071 | 1,909 |
| | | ЗИЛ-433362 в летний период | | | |
| | | Подметание закрытых тротуаров | | | |
| | | шириной более 3,5 м со сбором | | | |
| 600 | ТСНэ-ТЕРэ | смета комбинированными | 2,047 | 2,100 | 1,969 |
| | 1.01-04-02-001 | машинами типа МПУ-1 на базе | = , = . <i>,</i> | 2,100 | |
| | | ЗИЛ-433362 в летний период | | | |
| | | Подметание закрытых тротуаров | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-02-002 | шириной более 3,5 м со сбором | | | |
| 601 | | смета комбинированными | 2,047 | 2,172 | 1,969 |
| | | машинами типа ПУ-93 на базе | | | , |
| | | ГАЗ-3307 в летний период | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ | Подметание закрытых тротуаров | | | |
| | | шириной более 3,5 м со сбором | | | |
| 602 | 1.01-04-02-003 | смета комбинированными | 2,047 | 2,063 | 1,969 |
| | 1.01 04 02 003 | машинами типа ПУМ-1 на базе | | | |
| | | ГАЗ-3307 в летний период | | | |
| | | Подметание открытых и закрытых | | | |
| 500 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | тротуаров шириной более 3,5 м со | 2.047 | 1.000 | 1.060 |
| 603 | 04-03-001 | сбором смета комбинированными | 2,047 | 1,898 | 1,969 |
| | | машинами на базе Mercedes Actros | | | |
| | | 2041К в летний период | | | |
| | | Подметание открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м со | | | |
| 604 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | сбором смета комбинированными | 2,047 | 1,872 | 1,969 |
| 004 | 04-03-002 | машинами на базе Mercedes Actros | 2,047 | 1,072 | 1,707 |
| | | Unimog U400 в летний период | | | |
| | | Подметание открытых и закрытых | | | |
| | mou men ini | тротуаров шириной более 3,5 м со | | | |
| 605 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | сбором смета машиной | 2,047 | 1,968 | 1,969 |
| | 04-03-003 | коммунально-уборочной LM- | , - | , | , |
| | | TRAC 686 в летний период | | | |
| | | Подметание открытых тротуаров | | | |
| 606 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | без сбора смета машинами | 2.047 | 2.020 | 1.060 |
| 606 | 04-04-001 | коммунально-уборочными WILLE- | 2,047 | 2,020 | 1,969 |
| | | 655В в летний период | | | |
| | | Подметание открытых тротуаров | | | |
| 607 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | без сбора смета | 2 047 | 2,047 2,140 | 1,969 |
| 307 | 04-04-002 | тротуароуборочными машинами | 2,047 | | 1,703 |
| | | типа Multicar M30 в летний период | | | |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 608 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-04-003 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Вовсат в летний период | 2,047 | 2,245 | 1,969 |
| 609 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-04-004 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета машиной комбинированной типа КО-707 на базе МТЗ-82 в летний период | 2,047 | 2,125 | 1,969 |
| 610 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-04-005 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МТЗ-320 в летний период | 2,047 | 2,140 | - |
| 611 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-04-006 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа Мульти-УАЗ в летний период | 2,047 | 2,259 | 1,969 |
| 612 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-04-007 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа УАЗ в летний период | 2,047 | 1,828 | 1,969 |
| 613 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-04-008 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МТЗ-80 в летний период | 2,047 | 2,125 | - |
| 614 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-04-009 | Подметание открытых тротуаров без сбора смета тротуароуборочными машинами типа МК.01 в летний период | 2,047 | 2,124 | - |
| 615 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-05-001 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Hako Citymaster в летний период | 2,047 | 2,062 | 1,969 |
| 616 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-05-002 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа CORO 140 D - City в летний период | 2,047 | 2,305 | 1,969 |
| 617 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-05-003 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета машинами коммунально-уборочными WILLE-655В в летний период | 2,047 | 2,020 | 1,969 |
| 618 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-05-004 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа City Cat в летний период | 2,047 | 1,957 | 1,969 |
| 619 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-05-005 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором МТЗ-82 в летний период | 2,047 | 1,998 | 1,969 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 620 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-05-006 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Brodd Son NORDIC с трактором МТЗ-82 в летний период | 2,047 | 1,995 | 1,969 |
| 621 | TCH ₉ -TEP ₉ 1.01- 04-05-007 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Multicar M30 в летний период | 2,047 | 2,140 | 1,969 |
| 622 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-05-008 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Вовсат в летний период | 2,047 | 2,245 | 1,969 |
| 623 | TCH ₉ -TEP ₉ 1.01- 04-05-009 | Подметание открытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,059 | 1,969 |
| 624 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-001 | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором МТЗ-82 в летний период | 2,047 | 1,997 | 1,969 |
| 625 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-002 | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,028 | 1,969 |
| 626 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-003 | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета тротуароуборочными машинами типа Hako Citymaster в летний период | 2,047 | 2,062 | 1,969 |
| 627 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-004 | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd Son NORDIC с трактором МТЗ-82 в летний период | 2,047 | 1,995 | 1,969 |
| 628 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-06-005 | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,004 | 1,969 |
| 629 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-07-001 | Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета машиной коммунальной WILLE-455B в летний период | 2,047 | 2,020 | 1,969 |
| 630 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-07-002 | Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета | 2,047 | 1,926 | 1,969 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | машиной коммунальной типа Holder M480 в летний период | | | |
| 631 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-07-003 | Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период | 2,047 | 2,007 | 1,969 |
| 632 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-07-004 | Подметание открытых и закрытых тротуаров со сбором смета комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период | 2,047 | 1,910 | 1,969 |
| 633 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-08-001 | Подметание открытых тротуаров щеточным навесным оборудованием машины комбинированной типа КО-707 на базе МТЗ-82 в летний период | 2,047 | 2,125 | 1,969 |
| 634 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-09-001 | Подметание закрытых тротуаров со сбором смета прицепными тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,059 | 1,969 |
| 635 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-10-001 | Подметание открытых и закрытых тротуаров без сбора смета машиной коммунальной типа Holder C245 в летний период | 2,047 | 1,987 | 1,969 |
| 636 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-11-001 | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | 1,960 |
| 637 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-11-002 | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1,960 |
| 638 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-11-003 | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 1,960 |
| 639 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-11-004 | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | 1,960 |
| 640 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-11-005 | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | 1,960 |
| 641 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-11-006 | Мойка открытых тротуаров шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 1,960 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 642 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-12-001 | Мойка открытых тротуаров машиной прицепной поливочной МВТ-3,5 | 2,047 | 2,060 | 1,960 |
| 643 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-12-002 | Мойка открытых тротуаров машиной прицепной ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80(82) | 2,047 | 2,060 | 1,959 |
| 644 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-12-003 | Мойка открытых тротуаров машиной прицепной ОМП-2 с трактором Т-30A-80 | 2,047 | 2,092 | 1,959 |
| 645 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-12-004 | Мойка открытых тротуаров машиной коммунальной WILLE- 455B | 2,047 | 2,020 | 1,960 |
| 646 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-12-005 | Мойка открытых тротуаров машиной коммунальной типа Holder M480 | 2,047 | 1,926 | 1,960 |
| 647 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-12-006 | Мойка открытых тротуаров машиной уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline | 2,047 | 1,990 | 1,960 |
| 648 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-13-001 | Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | 1,957 |
| 649 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-13-002 | Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1,957 |
| 650 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-13-003 | Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 1,957 |
| 651 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-13-004 | Поливка открытых тротуаров шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | 1,957 |
| 652 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-14-001 | Поливка открытых и закрытых тротуаров машиной прицепной поливочной МВТ-3,5 | 2,047 | 2,060 | 1,957 |
| 653 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-14-002 | Поливка открытых и закрытых тротуаров машиной прицепной ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80(82) | 2,047 | 2,060 | 1,957 |
| 654 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-14-003 | Поливка открытых и закрытых тротуаров машиной прицепной ОМП-2 с трактором Т-30A-80 | 2,047 | 2,092 | 1,957 |
| 655 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-14-004 | Поливка открытых и закрытых тротуаров машиной коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,957 |
| 656 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-14-005 | Поливка открытых и закрытых тротуаров машиной коммунальной типа Holder M480 | 2,047 | 1,926 | 1,957 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 657 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-15-001 | Поливка открытых и закрытых тротуаров шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 1,957 |
| 658 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-16-001 | Подметание площадок остановок пассажирского транспорта тротуароуборочными машинами типа Hako Citymaster | 2,047 | 2,062 | 1,969 |
| 659 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-17-001 | Уборка опавших листьев на открытых тротуарах смета комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 в летний период | 2,047 | 2,088 | 1,969 |
| 660 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-17-002 | Уборка опавших листьев на открытых тротуарах смета комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 в летний период | 2,047 | 2,062 | 1,969 |
| 661 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-17-003 | Уборка опавших листьев на открытых тротуарах смета комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 в летний период | 2,047 | 2,082 | 1,969 |
| 662 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-17-004 | Уборка опавших листьев на открытых тротуарах комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 в летний период | 2,047 | 2,071 | 1,969 |
| 663 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-17-005 | Уборка опавших листьев на открытых тротуарах щеточным навесным оборудованием машины комбинированной типа КО-707 на базе МТЗ-82 в летний период | 2,047 | 2,125 | 1,969 |
| 664 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-001 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 в летний период | 2,047 | 2,100 | 1,969 |
| 665 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-002 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 2,047 | 2,172 | 1,969 |
| 666 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-003 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 2,047 | 2,063 | 1,969 |
| 667 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-004 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами | 2,047 | 1,998 | 1,969 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | типа Wasa с трактором МТЗ-82 в | | | |
| | | летний период | | | |
| 668 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-005 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,028 | 1,969 |
| 669 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-006 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа Hako Citymaster в летний период | 2,047 | 2,062 | 1,969 |
| 670 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-007 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd Son NORDIC с трактором МТЗ-82 в летний период | 2,047 | 1,995 | 1,969 |
| 671 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-008 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,004 | 1,969 |
| 672 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-18-009 | Уборка опавших листьев на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,059 | 1,969 |
| 673 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-19-001 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной WILLE-455В в летний период | 2,047 | 2,020 | 1,969 |
| 674 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-19-002 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной типа Holder M480 в летний период | 2,047 | 1,926 | 1,969 |
| 675 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-19-003 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период | 2,047 | 2,007 | 1,969 |
| 676 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-19-004 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Swingo Compact 200 в летний период | 2,047 | 1,910 | 1,969 |
| 677 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-20-001 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P в летний период | 2,047 | 1,934 | 1,969 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 678 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-20-002 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м погрузчиком фронтальным Volvo L60F в летний период | 2,047 | 1,905 | 1,969 |
| 679 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-20-003 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной дорожной на базе Mercedes Actros Unimog U400 в летний период | 2,047 | 1,872 | 1,969 |
| 680 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-20-004 | Уборка опавших листьев на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 в летний период | 2,047 | 1,968 | 1,969 |
| 681 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-21-001 | Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 в летний период | 2,047 | 2,088 | 1,969 |
| 682 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-21-002 | Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 в летний период | 2,047 | 2,062 | 1,969 |
| 683 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-21-003 | Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 в летний период | 2,047 | 2,082 | 1,969 |
| 684 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-21-004 | Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах комбинированными машинами типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 в летний период | 2,047 | 2,071 | 1,969 |
| 685 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-21-005 | Уборка куч загрязнений на открытых тротуарах щеточным навесным оборудованием машины комбинированной типа КО-707 на базе МТЗ-82 в летний период | 2,047 | 2,125 | 1,969 |
| 686 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-001 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 в летний период | 2,047 | 2,100 | 1,969 |
| 687 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-002 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 2,047 | 2,172 | 1,969 |
| 688 | ТСНэ-ТЕРэ | Уборка куч загрязнений на | 2,047 | 2,063 | 1,969 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 1.01-04-22-003 | закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период | | | |
| 689 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-004 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором МТЗ-82 в летний период | 2,047 | 1,998 | 1,969 |
| 690 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-005 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,028 | 1,969 |
| 691 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-006 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа Hako Citymaster в летний период | 2,047 | 2,062 | 1,969 |
| 692 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-007 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd Son NORDIC с трактором МТЗ-82 в летний период | 2,047 | 1,995 | 1,969 |
| 693 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-008 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,004 | 1,969 |
| 694 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-22-009 | Уборка куч загрязнений на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,059 | 1,969 |
| 695 | TCH ₃ -TEP ₃ 1.01- 04-23-001 | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной WILLE-455В в летний период | 2,047 | 2,020 | 1,969 |
| 696 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-23-002 | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной типа Holder M480 в летний период | 2,047 | 1,926 | 1,969 |
| 697 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-23-003 | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период | 2,047 | 2,006 | 1,969 |
| 698 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-23-004 | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами | 2,047 | 1,910 | 1,969 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | типа Swingo Compact 200 в летний период | | | |
| 699 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-24-001 | Уборка куч загрязнений на открытых и закрытых тротуарах шириной более 3,5 м комбинированными машинами типа на базе Mercedes Actros Unimog U400 в летний период | 2,047 | 1,872 | 1,969 |
| 700 | TCH ₃ -TEP ₃ 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 | 2,047 | 1,968 | 1,969 |
| 701 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-001 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 в летний период | 2,047 | 2,100 | 1,969 |
| 702 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-002 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 2,047 | 2,172 | 1,969 |
| 703 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-003 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах комбинированными машинами типа ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 в летний период | 2,047 | 2,063 | 1,969 |
| 704 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-004 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Wasa с трактором МТЗ-82 в летний период | 2,047 | 1,998 | 1,969 |
| 705 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-005 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Viking с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,028 | 1,969 |
| 706 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-006 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах тротуароуборочными машинами типа Hako Citymaster в летний период | 2,047 | 2,062 | 1,969 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 707 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-007 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа Brodd Son NORDIC с трактором МТЗ-82 в летний период | 2,047 | 1,995 | 1,969 |
| 708 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-008 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа ЧИСТОГОР с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,004 | 1,969 |
| 709 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-25-009 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на закрытых тротуарах прицепными тротуароуборочными машинами типа ПУМА с трактором МТЗ-80(82) в летний период | 2,047 | 2,059 | 1,969 |
| 710 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-26-001 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых тротуарах щеточным навесным оборудованием машины комбинированной типа КО-707 на базе МТЗ-82 в летний период | 2,047 | 2,125 | 1,969 |
| 711 | 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 | 2,047 | 2,020 | 1,969 |
| 712 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-27-002 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах машиной коммунальной типа Holder M480 в летний период | 2,047 | 1,926 | 1,969 |
| 713 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-27-003 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и закрытых тротуарах комбинированными машинами типа Dulevo 200 Quattro в летний период | 2,047 | 2,007 | 1,969 |
| 714 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-27-004 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и | 2,047 | 1,910 | 1,969 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | закрытых тротуарах | | | |
| | | комбинированными машинами | | | |
| | | типа Swingo Compact 200 в летний | | | |
| | | период Уборка грунтовых наносов | | | |
| | | межсезонного образования и после | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | ливневых дождей на открытых и | | | |
| 715 | 04-28-001 | закрытых тротуарах погрузчиком | 2,047 | 1,934 | 1,969 |
| | | фронтальным Volvo L20B-P в | | | |
| | | летний период | | | |
| | | Уборка грунтовых наносов | | | |
| | | межсезонного образования и после | | | |
| 716 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | ливневых дождей на открытых и | 2,047 | 1,905 | 1,969 |
| /10 | 04-28-002 | закрытых тротуарах погрузчиком | 2,047 | 1,903 | 1,969 |
| | | фронтальным Volvo L60F в летний | | | |
| | | период | | | |
| | | Уборка грунтовых наносов | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-28-003 | межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и | | 2,020 | 1,969 |
| 717 | | закрытых тротуарах машиной | 2,047 | | |
| | | коммунальной WILLE-455B в | | | |
| | | летний период | | | |
| | | Уборка грунтовых наносов | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 04-28-004 | межсезонного образования и после | | | 1,969 |
| 718 | | ливневых дождей на открытых и | 2,047 | 1,926 | |
| /10 | | закрытых тротуарах машиной | | 1,720 | |
| | | коммунальной типа Holder M480 в | | | |
| | | летний период | | | |
| | | Уборка грунтовых наносов | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | межсезонного образования и после ливневых дождей на открытых и | | | |
| 719 | 04-28-005 | закрытых тротуарах машиной | 2,047 | 1,872 | 1,969 |
| | 04 20 003 | дорожной на базе Mercedes Actros | | | |
| | | Unimog U400 в летний период | | | |
| | | Уборка грунтовых наносов | | | |
| | | межсезонного образования и после | | | |
| 720 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | ливневых дождей на открытых и | 2,047 | 1,968 | 1,969 |
| 720 | 04-28-006 | закрытых тротуарах машиной | 2,047 | 1,500 | 1,,,0,, |
| | | коммунально-уборочной LM- | | | |
| | TOU TED | TRAC 686 в летний период | | | |
| 721 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01-04-29-001 | Сбор мешков мусора в | 2,047 | 2,091 | - |
| | ТСНэ-ТЕРэ | автосамосвал Погрузка ТБО в мусоровоз и | | | |
| 722 | 1.01-04-30-001 | разгрузка и мусоровоза на полигоне | 2,047 | 2,080 | - |
| | | Ручное подметание | | | |
| 723 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | свежевыпавшего снега на | 2,047 | 2.047 | - |
| - | 05-01-001 | открытых тротуарах | , | | |
| | TCUn TED: 1 01 | Ручное подметание | | | |
| 724 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-02-001 | свежевыпавшего снега на | 2,047 | - | - |
| | | закрытых тротуарах | | | |
| 725 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Ручное сдвигание свежевыпавшего | 2,047 | - | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 05-03-001 | снега на открытых тротуарах | | | |
| 706 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Ручное сдвигание свежевыпавшего | 2.047 | | |
| 726 | 05-03-002 | снега на закрытых тротуарах | 2,047 | - | - |
| 727 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-03-003 | Ручное сдвигание свежевыпавшего снега на площадях лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды | 2,047 | - | - |
| 728 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-04-001 | Ручной подбор снежно-ледяных образований в пешеходных тоннелях и площадках у воды с погрузкой в специализированный транспорт | 2,047 | - | - |
| 729 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-05-001 | Ручное распределение противогололедных материалов во время гололеда на открытых и закрытых тротуарах | 2,047 | - | - |
| 730 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-06-001 | Ручная очистка тротуаров от уплотненного снега | 2,047 | - | - |
| 731 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-07-001 | Ручная зачистка от наледи и льда открытых тротуаров | 2,047 | - | - |
| 732 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-07-002 | Ручная зачистка от наледи и льда закрытых тротуаров | 2,047 | - | - |
| 733 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-07-003 | Ручная зачистка от наледи и льда площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды | 2,047 | - | - |
| 734 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-08-001 | Ручная очистка от наледи и льда под трубами водостоков | 2,047 | - | - |
| 735 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-09-001 | Ручная очистка от наледи и льда крышек люков, пожарных колодцев | 2,047 | - | - |
| 736 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-10-001 | Перекидывание снега и скола вручную | 2,047 | - | - |
| 737 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-11-001 | Ручное сдвигание снега и скола, сброшенного с крыш | 2,047 | - | - |
| 738 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-12-001 | Погрузка снега и скола на автотранспорт вручную | 2,047 | - | - |
| 739 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-13-001 | Ручная очистка труднодоступных участков тротуаров от снега и наледи при механизированной уборке | 2,047 | - | - |
| 740 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-14-001 | Ручная зачистка бордюрного камня от снежно-ледяных образований | 2,047 | - | - |
| 741 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-15-001 | Ручная зачистка мест складирования снега на газонах | 2,047 | - | - |
| 742 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-16-001 | Ручная зачистка лотка от снежно- ледяных образований | 2,047 | - | - |
| 743 | TCHэ-ТЕРэ 1.01- 05-17-001 | Ручная снегоочистка от снега наносного происхождения | 2,047 | - | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | открытых тротуаров | | | |
| 744 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-17-002 | Ручная снегоочистка от снега наносного происхождения закрытых тротуаров | 2,047 | - | - |
| 745 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-17-003 | Ручная снегоочистка от снега наносного происхождения на площадях лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды | 2,047 | - | - |
| 746 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-18-001 | Ручная снегоочистка разделительных полос и островков безопасности | 2,047 | - | - |
| 747 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-19-001 | Ручное подметание тротуаров, разделительных полос и островков безопасности в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях | 2,047 | - | - |
| 748 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-19-002 | Ручное подметание площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях | 2,047 | - | - |
| 749 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-19-003 | Ручное подметание площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях | 2,047 | - | - |
| 750 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-20-001 | Ручная уборка газонов от случайного мусора | 2,047 | - | - |
| 751 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-20-002 | Ручной сбор на обочинах крупногабаритного мусора (веток, сучьев, крупного мусора) | 2,047 | - | - |
| 752 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-21-001 | Погрузка смета и мусора на автотранспорт вручную | 2,047 | - | - |
| 753 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-22-001 | Ручная уборка куч загрязнений на тротуарах | 2,047 | - | - |
| 754 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-23-001 | Ручное подметание в дни без осадков в летний период открытых тротуаров | 2,047 | - | - |
| 755 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-24-001 | Ручное подметание в дни без осадков в летний период закрытых тротуаров | 2,047 | - | - |
| 756 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-25-001 | Ручное подметание в дни с осадками более 2 см в летний период открытых тротуаров | 2,047 | - | - |
| 757 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-26-001 | Ручное подметание в дни с осадками более 2 см в летний период закрытых тротуаров | 2,047 | - | - |
| 758 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-27-001 | Ручное подметание в дни с осадками до 2 см в летний период | 2,047 | - | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | открытых тротуаров | | | |
| 759 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-28-001 | Ручное подметание в дни с осадками до 2 см в летний период закрытых тротуаров | 2,047 | - | - |
| 760 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-29-001 | Ручная уборка опавших листьев, не охваченных механизированной уборкой, с открытых тротуаров | 2,047 | - | - |
| 761 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-30-001 | Ручная уборка опавших листьев, не охваченных механизированной уборкой, с закрытых тротуаров | 2,047 | - | - |
| 762 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-31-001 | Ручная мойка в дни без осадков открытых тротуаров вспомогательным шлангом поливомоечных машин | 2,047 | 2,560 | 1,964 |
| 763 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-31-002 | Ручная мойка в дни без осадков открытых тротуаров вспомогательным шлангом машины коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,964 |
| 764 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-32-001 | Ручная мойка в дни без осадков закрытых тротуаров вспомогательным шлангом поливомоечных машин | 2,047 | 2,560 | 1,964 |
| 765 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-33-001 | Ручная поливка площадок и труднодоступных мест тротуаров вспомогательным шлангом машины поливомоечной | 2,047 | 2,561 | 1,957 |
| 766 | TCH ₂ -TEP ₂ 1.01- 05-33-002 | Ручная поливка площадок и труднодоступных мест тротуаров вспомогательным шлангом машины комбинированной на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | 1,957 |
| 767 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-33-003 | Ручная поливка площадок и труднодоступных мест тротуаров вспомогательным шлангом машины коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,957 |
| 768 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-33-004 | Ручная поливка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-2 с трактором МТЗ-82.1 (КО-712) | 2,047 | 2,089 | 1,957 |
| 769 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-34-001 | Ручная поливка газонов из шланга | 2,047 | 2,560 | 1,959 |
| 770 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-35-001 | Ручная очистка от мусора труднодоступных участков тротуаров при механизированной уборке | 2,047 | - | - |
| 771 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Ручное подметание | 2,047 | - | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 05-36-001 | разделительных полос и островков безопасности в летний период | | | |
| 772 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-37-001 | Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом поливомоечных машин | 2,047 | 2,560 | 1,964 |
| 773 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-37-002 | Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | 1,964 |
| 774 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-37-003 | Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности вспомогательным шлангом машины коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,964 |
| 775 | TCH ₂ -TEP ₂ 1.01- 05-38-001 | Ручная зачистка площадок остановок пассажирского транспорта от снежно-ледяных образований | 2,047 | - | 1 |
| 776 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-39-001 | Ручное подметание площадок остановок пассажирского транспорта в период отсутствия снегопада и благоприятных погодных условиях | 2,047 | - | - |
| 777 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-40-001 | Ручное подметание площадок остановок пассажирского транспорта в летний период | 2,047 | - | - |
| 778 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-40-002 | Ручное подметание площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей | 2,047 | - | - |
| 779 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-40-003 | Ручное подметание площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды | 2,047 | - | - |
| 780 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-41-001 | Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом поливомоечных машин | 2,047 | 2,560 | 1,964 |
| 781 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-41-002 | Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes Actros 2041К | 2,047 | 1,898 | 1,964 |
| 782 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-41-003 | Ручная мойка площадок остановок пассажирского транспорта вспомогательным шлангом машины коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,964 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 783 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-42-001 | Очистка от мусора урн железобетонных с вкладышем и без вкладыша | 2,047 | - | - |
| 784 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-42-002 | Очистка от мусора урн чугунных с вкладышем и без вкладыша | 2,047 | - | - |
| 785 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-43-001 | Промывка вручную шлангом урн железобетонных с вкладышем и без вкладыша | 2,047 | - | 1,959 |
| 786 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-43-002 | Промывка вручную шлангом урн чугунных с вкладышем и без вкладыша | 2,047 | - | 1,959 |
| 787 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-44-001 | Ручная уборка обводненности в период затяжных дождей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей | 2,047 | - | 1 |
| 788 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-45-001 | Ручная уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на тротуарах | 2,047 | - | - |
| 789 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-001 | Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | 1,958 |
| 790 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-002 | Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1,958 |
| 791 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-003 | Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 1,958 |
| 792 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-004 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 Ручная мойка площадей | 2,047 | 2,071 | 1,958 |

| 1 | № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|---|-------|--|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| 794 ТСН3-ТЕР3 1.01- 105-46-008 ТСН3-ТЕР3 1.01- 105-46-009 ТСН3-ТЕР3 1.01- 105-46-008 ТСН3-ТЕР3 1.01- 105-46-00 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Пестничных сходов к воде и плопадок у воды вспомогательным плангом комбинированной машины типа кО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | | 05-46-005 | | | | |
| ПЛОЩАДОК У ВОДЫ ВСПОМОТАТЕЛЬНЫМ ШЛАНГОМ КОМБИНИРОВАННОЙ МАПЛИНЫ ТИПА КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | | | | | | |
| Вепомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов в пешеходных тоннелей, лестничных с | | | | | | |
| ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | | | 1 | | | |
| 100-46-006 105-46-006 105-46-006 105-46-006 105-46-006 105-46-006 105-46-006 105-46-006 105-46-006 105-46-006 105-46-006 105-46-007 10 | | | | | | |
| 794 TCH3-TEP3 1.01- 05-46-006 TCH3-TEP3 1.01- 05-46-006 TCH3-TEP3 1.01- 05-46-006 TCH3-TEP3 1.01- 05-46-007 TCH3-TEP3 1.01- 05-46-008 TCH3-TEP3 1.01- 05-46-009 TCH3-TEP3 1.01- 05-46-010 TCH3-TEP3 1.01- | | | | | | |
| 794 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-006 ПОЛОЩАЛЬ ОБОРЬ В ВОДЕ И ПЛОЩАЛОК У ВОДЫ В ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ШЛАПІГОМ КОМБИНИРОВАННОЙ МАШИНЫ ТИПА МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов в воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов в пешеходные тоннелей в помогательным шлангом всегия подадок у воды вспомогательным шлангом всегия подадок у воды вспомогат | | | | | | |
| 794 Об-46-006 ТОСНЭ-ТЕРЭ 1.01- 05-46-006 ПОБ-46-006 ПОБ-46-007 ПОБ-46-008 ПОБ-46-008 ПОБ-46-008 ПОБ-46-008 ПОБ-46-008 ПОБ-46-008 ПОБ-46-008 ПОБ-46-008 ПОБ-46-009 ПО | | | 1 - | | | |
| ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | | | | | | |
| 105-46-006 Площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов в воде и площадок у воды вспомогательным шлангом | 70.4 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | 1 | 2.047 | 2.062 | 1.050 |
| ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | 794 | 05-46-006 | | 2,047 | 2,063 | 1,958 |
| 1795 | | | 1 | | | |
| 795 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-007 Полицадов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-008 Ручная мойка площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМА3- 53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом | | | <u> </u> | | | |
| 795 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-007 ПСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-007 ПОВ НЕВ ВЕПОМОТАТЕЛЬНЫМ ШЛАНГОМ КОМБИНИРОВАННОЙ МАШИНЫ ТИПА МДК НА базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадок у воды вепиеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вепомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вепомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-010 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов в воде и площадок у воды вепомогательным шлангом и понели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вепомогательным шлангом и площадок у воды вепомогательным шлангом | | | | | | |
| ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-007 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-007 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-008 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-008 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-008 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-009 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-010 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-010 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-010 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-010 ТОН-ПЕР 1.01- 05-46- | | | 1 - | | | |
| 795 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-007 площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов в в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ- 53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом 2,047 2,047 2,023 | | | | | | |
| 796 | | | 1 | | | |
| Вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- О5-46-010 | 795 | | | 2,047 | 2,040 | 1,958 |
| ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | | | | | | |
| 796 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-009 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-010 ТСНЭ-ТЕРЭ 1.0 | | | | | | |
| 796 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-008 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пощадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ- 53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом 2,047 2,023 | | | | | | |
| 796 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-008 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-008 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-009 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-010 | | | | | | |
| 796 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-008 Площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ- 53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ- 53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом 2,047 2,023 | | | 1 - | | | |
| 796 05-46-008 площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом 798 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-010 площадок у воды вспомогательным шлангом | | | | | | |
| 1708 1.01- 1.01 | 706 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | лестничных сходов к воде и | 2.047 | 2.067 | 1,958 |
| ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | 790 | 05-46-008 | площадок у воды | 2,047 | 2,007 | 1,936 |
| ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | | | | | | |
| 797 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-009 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-010 Ручная мойка площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ- 53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом 2,047 2,023 2,023 2,047 2,023 | | | • | | | |
| 797 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-009 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-010 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-010 Площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ- 53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом 2,047 2,023 | | | | | | |
| 797 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- о5-46-009 ТОННЕЛИ И ПЕШЕХОДНЫХ ТОННЕЛЕЙ, ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ К ВОДЕ И ПЛОЩАДОК У ВОДЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ШЛАНГОМ КОМБИНИРОВАННОЙ МАШИНЫ ТИПА ЭД-405 НА БАЗЕ КАМАЗ-53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом ТСНэ-ТЕРэ 1.01- о5-46-010 2,047 2,082 | | | 1 - | | | |
| 797 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-009 Площадок у воды 2,047 2,023 Вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ- 53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом 2,047 2,082 | | | | | | |
| 797 ПСНЭ-ТЕРЭ 1.01- 05-46-009 Площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ- 53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом 2,047 2,023 2,023 2,047 2,023 | | | | | | |
| об-46-009 вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом 2,047 2,082 | 797 | | | 2 047 | 2 023 | 1,958 |
| комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом 2,047 2,082 | 171 | 05-46-009 | 1 | 2,047 | 2,023 | 1,750 |
| типа ЭД-405 на базе КАМАЗ- 53215 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом 2,047 2,082 | | | | | | |
| 798 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-010 ТСНэ-терэ 1.01- площадок у воды вспомогательным шлангом 2,047 2,082 | | | • | | | |
| 798 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-010 Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом | | | | | | |
| 798 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-010 Лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом | | | | | | |
| 798 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом 2,047 2,082 | | | 1 - | | | |
| 798 05-46-010 площадок у воды 2,047 2,082 вспомогательным шлангом | | | | | | |
| 05-46-010 площадок у воды вспомогательным шлангом | 702 | | лестничных сходов к воде и | 2 047 | 2 082 | 1,958 |
| | 170 | 05-46-010 | площадок у воды | 2,047 | 2,002 | 1,730 |
| | | | | | | |
| | | | комбинированной машины типа | | | |
| КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | | | | | 1 | |
| тснэ-терэ 1.01- | 700 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | 1 - | 2.047 | 1 000 | 1.050 |
| 799 05-46-011 лестничных сходов в пешеходные 2,047 1,898 тоннели и пешеходных тоннелей, | /99 | | | 2,04/ | 1,898 | 1,958 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | лестничных сходов к воде и | | | |
| | | площадок у воды | | | |
| | | вспомогательным шлангом | | | |
| | | комбинированной машины на базе | | | |
| | | Mercedes Actros 2041K | | | |
| | | Ручная мойка площадей | | | |
| | | лестничных сходов в пешеходные | | | |
| | TCH ₂ TED ₂ 1 01 | тоннели и пешеходных тоннелей, | | | |
| 800 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-012 | лестничных сходов к воде и | 2,047 | 2,020 | 1,958 |
| | 03-40-012 | площадок у воды вспомогательным шлангом | | | |
| | | машины коммунальной WILLE- | | | |
| | | 455B | | | |
| | | Ручная мойка площадей | | | |
| | | лестничных сходов в пешеходные | | | |
| | | тоннели и пешеходных тоннелей, | | | |
| 801 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-013 | лестничных сходов к воде и | 2.047 | 1,968 | 1,958 |
| 801 | | площадок у воды | 2,047 | 1,908 | 1,936 |
| | | вспомогательным шлангом | | | |
| | | машины коммунально-уборочной | | | |
| | | LM-TRAC 686 | | | - |
| | | Ручная мойка площадей | | | |
| | | лестничных сходов в пешеходные | | | |
| | TCU2 TED2 1 01 | тоннели и пешеходных тоннелей, | | | |
| 802 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-014 | лестничных сходов к воде и | 2,047 | 2,060 | 1,958 |
| | 03-40-014 | площадок у воды вспомогательным шлангом | | | |
| | | машины прицепной поливочной | | | |
| | | MBT-3,5 | | | |
| | | Ручная мойка площадей | | | |
| | | лестничных сходов в пешеходные | | | |
| | | тоннели и пешеходных тоннелей, | | | |
| 803 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | лестничных сходов к воде и | 2,047 | 2,060 | 1,958 |
| 003 | 05-46-015 | площадок у воды | 2,047 | 2,000 | 1,750 |
| | | вспомогательным шлангом | | | |
| | | машины прицепной ОМП-3,5 с | | | |
| | | трактором МТЗ-80 (82) | | | |
| | | Ручная мойка площадей | | | |
| | | лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | лестничных сходов к воде и | | | |
| 804 | 05-46-016 | площадок у воды | 2,047 | 2,092 | 1,958 |
| | 03 10 010 | вспомогательным шлангом | | | |
| | | машины прицепной ОМП-2 | | | |
| | | с трактором Т30А-80 | | | |
| | | Ручная мойка площадей | | | |
| | | лестничных сходов в пешеходные | | | |
| 805 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | тоннели и пешеходных тоннелей, | 2,047 | 1,990 | 1,958 |
| | 05-46-017 | лестничных сходов к воде и | 2,047 | 1,770 | 1,730 |
| | | площадок у воды | | | |
| | | вспомогательным шлангом | | | |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | машины уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline | | | |
| 806 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-018 | Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины коммунальной Holder M480 | 2,047 | 1,926 | 1,958 |
| 807 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-46-019 | Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадки у воды вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-2 с трактором МТЗ-82.1 (КО-712) | 2,047 | 2,089 | 1,958 |
| 808 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-001 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | 1,958 |
| 809 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-002 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1,958 |
| 810 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-003 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,082 | 1,958 |
| 811 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-004 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,071 | 1,958 |
| 812 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-005 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,092 | 1,958 |
| 813 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-006 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей | 2,047 | 2,063 | 1,958 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | | | |
| 814 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-007 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,040 | 1,958 |
| 815 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-008 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,067 | 1,958 |
| 816 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-009 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,023 | 1,958 |
| 817 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-010 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,082 | 1,958 |
| 818 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-011 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | 1,958 |
| 819 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-012 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,958 |
| 820 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-013 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 1,958 |
| 821 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-014 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины прицепной поливочной MBT-3,5 | 2,047 | 2,060 | 1,958 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 822 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-015 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80 (82) | 2,047 | 2,060 | 1,958 |
| 823 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-016 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-2 с трактором Т30A-80 | 2,047 | 2,092 | 1,958 |
| 824 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-017 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины уборочной универсальной Multicar M26.5 Profiline | 2,047 | 1,990 | 1,958 |
| 825 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-018 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины коммунальной Holder M480 | 2,047 | 1,926 | 1,958 |
| 826 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-47-019 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-2 с трактором МТЗ-82.1 (КО-712) | 2,047 | 2,089 | 1,958 |
| 827 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-001 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,088 | 1,957 |
| 828 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-002 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | 2,047 | 2,062 | 1,957 |
| 829 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-003 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды | 2,047 | 2,082 | 1,957 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | вспомогательным шлангом | | | |
| | | комбинированной машины типа | | | |
| | | МДК-433362на базе ЗИЛ-433362 | | | |
| 830 | TCH ₂ -TEP ₃ 1.01- 05-48-004 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа | 2,047 | 2,071 | 1,957 |
| | | КДМ-130на базе ЗИЛ-433362 | | | |
| 831 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-005 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,092 | 1,957 |
| 832 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-006 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МКДС-1на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,063 | 1,957 |
| 833 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-007 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа МДКна базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,040 | 1,957 |
| 834 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-008 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КДМ-130на базе ЗИЛ-133Д42 | 2,047 | 2,067 | 1,957 |
| 835 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-009 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа ЭД-405 на базе КАМАЗ- | 2,047 | 2,023 | 1,957 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 53215 | | | |
| 836 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-010 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины типа КО-823 на базе КАМАЗ-53215 | 2,047 | 2,081 | 1,957 |
| 837 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-011 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом комбинированной машины на базе Mercedes Actros 2041K | 2,047 | 1,898 | 1,957 |
| 838 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-012 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины коммунальной WILLE-455B | 2,047 | 2,020 | 1,957 |
| 839 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-013 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины коммунально-уборочной LM-TRAC 686 | 2,047 | 1,968 | 1,957 |
| 840 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-014 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины прицепной поливочной MBT-3,5 | 2,047 | 2,060 | 1,957 |
| 841 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-015 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды вспомогательным шлангом машины прицепной ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80 (82) | 2,047 | 2,060 | 1,957 |
| 842 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-016 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные | 2,047 | 2,092 | 1,957 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|------------|--|---|----------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | тоннели и пешеходных тоннелей, | | | |
| | | лестничных сходов к воде и | | | |
| | | площадок у воды | | | |
| | | вспомогательным шлангом | | | |
| | | машины прицепной ОМП-2 с | | | |
| | | трактором Т30А-80 | | | |
| | | Ручная поливка площадей | | | |
| | | лестничных сходов в пешеходные | | | |
| | | тоннели и пешеходных тоннелей, | | | |
| 843 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | лестничных сходов к воде и | 2,047 | 1,990 | 1,957 |
| 015 | 05-48-017 | площадок у воды | 2,047 | 1,550 | 1,557 |
| | | вспомогательным шлангом | | | |
| | | машины уборочной универсальной | | | |
| | | Milticar M26.5 Profiline | | | |
| | | Ручная поливка площадей | | | |
| | | лестничных сходов в пешеходные | | | |
| | TCH ₃ -TEP ₃ 1.01- 05-48-018 | тоннели и пешеходных тоннелей, | | 1,926 | 1,957 |
| 844 | | лестничных сходов к воде и | 2,047 | | |
| | | площадок у воды | , | , | , |
| | | вспомогательным шлангом | | ļ | |
| | | машины коммунальной Holder | | | |
| | | M480 | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-48-019 | Ручная поливка площадей | | | |
| | | лестничных сходов в пешеходные | | | |
| | | тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и | | | |
| 845 | | | 2,047 | 2,088 | 1,957 |
| | | площадки у воды вспомогательным шлангом | | | |
| | | машины прицепной ОМП-2 | | | |
| | | с трактором МТЗ-82.1 (КО-712) | | | |
| | TOUR TERM 1 01 | Очистка дорожных покрытий от | | | |
| 846 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | информационных надписей | 2,047 | 1,990 | 1,750 |
| | 05-49-001 | площадью до 0,25 м2 | y | , | y |
| | TOUR TED: 1 01 | Очистка дорожных покрытий от | | | |
| 847 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 05-49-002 | информационных надписей | 2,047 | 1,990 | 1,833 |
| | 03-47-002 | площадью свыше 0,25 м2 до 0,5 м2 | | | |
| 848 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 06-01-001 | Приготовление ПСС бульдозером | 2,047 | 2,046 | 2,182 |
| · <u> </u> | | Погрузка пескосоляной смеси на | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | автотранспорт погрузчиком | | | |
| 849 | 06-02-001 | одноковшовым универсальным | 2,047 | 1,771 | - |
| | 00 02 001 | фронтальным пневмоколесным | | | |
| | | при дальности загрузки до 10 м | | | |
| | | Погрузка пескосоляной смеси на | | | |
| 850 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | автотранспорт погрузчиком | 2,047 | 1,905 | _ |
| | 06-02-002 | фронтальным Volvo L60F при | 2,017 | 1,,,,,, | |
| | | дальности загрузки 10 м | | | |
| | | Погрузка пескосоляной смеси на | | | |
| 851 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | автотранспорт машиной | 2,047 | 2,020 | _ |
| | 06-02-003 | коммунальной WILLE-455В при | _ , ∪ · · | _,0_0 | |
| | | дальности загрузки 10 м | | | |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 852 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 06-02-004 | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 при дальности загрузки 10 м | 2,047 | 1,968 | - |
| 853 | 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 | 2,047 | 1,771 | - |
| 854 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 06-02-006 | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт погрузчиком фронтальным Volvo L60F: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-06-02-002 добавлять | 2,047 | 1,905 | - |
| 855 | 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 | 2,047 | 2,020 | - |
| 856 | 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 | 2,047 | 1,968 | - |
| 857 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 07-01-001 | Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозеромрыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в летний период при длине участка до 100 м и глубине рыхления 0,5 м | 2,047 | 2,201 | - |
| 858 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 07-01-002 | Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозеромрыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в летний период при длине участка до 200 м и глубине рыхления 0,5 м | 2,047 | 2,201 | - |
| 859 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 07-01-003 | Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозеромрыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в летний период при длине участка более 200 м и глубине рыхления 0,5 м | 2,047 | 2,201 | - |
| 860 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 07-02-001 | Рыхление компонентов и готовой пескосоляной смеси бульдозеромрыхлителем 121 кВт (165 л.с.) в зимний период | 2,047 | 2,201 | - |
| 861 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 07-03-001 | Зачистка подъездных путей бульдозером на базе Т-170 от песка при одном проходе бульдозера | 2,047 | 2,046 | - |
| 862 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Зачистка дренажных канав | 2,047 | 2,001 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 07-04-001 | экскаватором одноковшовым | | | |
| | | дизельным на пневмоколесном | | | |
| | | ходу 0,5 м3 с погрузкой в | | | |
| | | автосамосвалы | | | |
| | TOIL TED. 1 01 | Зачистка дренажных канав | | | |
| 863 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 07-04-002 | экскаватором одноковшовым | 2,047 | 2,001 | - |
| | 07-04-002 | дизельным на пневмоколесном ходу 0,5 м3 навымет | | | |
| | | Сдвигание куч снега бульдозером | | | |
| 864 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | 121 кВт (165 л.с.) с толщиной | 2,047 | 2,046 | _ |
| 001 | 08-01-001 | распределения снега 0,6 м | 2,017 | 2,010 | |
| | | Погрузка остатков снеготаяния на | | | |
| | TOU TED 101 | автотранспорт погрузчиком | | | |
| 865 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | одноковшовым универсальным | 2,047 | 1,771 | - |
| | 08-02-001 | фронтальным пневмоколесным | , | | |
| | | при дальности загрузки до 10 м | | | |
| | | Погрузка остатков снеготаяния на | | | |
| 866 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 08-02-002 | автотранспорт погрузчиком | 2,047 | 1,934 | - |
| 000 | | фронтальным Volvo L20B-P при | 2,047 | | |
| | | дальности загрузки до 10 м | | | |
| | | Погрузка остатков снеготаяния на | | | |
| 867 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 08-02-003 | автотранспорт погрузчиком | 2,047 | 1,905 | _ |
| | | фронтальным Volvo L60F при | _, -, | | |
| | | дальности загрузки 10 м | | | |
| | TOU TED 101 | Погрузка остатков снеготаяния на | 2,047 | | |
| 868 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 08-02-004 | автотранспорт машиной коммунальной WILLE-455B при | | 2,020 | - |
| | 08-02-004 | дальности загрузки 10 м | | | |
| | | Погрузка остатков снеготаяния на | | | |
| | | автотранспорт машиной | | | |
| 869 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | коммунально-уборочной LM- | 2,047 | 1,968 | _ |
| | 08-02-005 | TRAC 686 при дальности загрузки | _, -, | | |
| | | 10 м | | | |
| | | Погрузка остатков снеготаяния на | | | |
| | | автотранспорт погрузчиком | | | |
| 870 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | одноковшовым универсальным | 2,047 | 1,771 | |
| 870 | 08-02-006 | фронтальным пневмоколесным: на | 2,047 | 1,//1 | - |
| | | каждые последующие 10 м к норме | | | |
| | | 08-02-001 добавлять | | | |
| | | Погрузка остатков снеготаяния на | | | |
| 071 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | автотранспорт погрузчиком | 0.045 | 1.024 | |
| 871 | 08-02-007 | фронтальным Volvo L20B-P: на | 2,047 | 1,934 | - |
| | | каждые последующие 10 м к норме | | | |
| | | 1.01-08-02-002 добавлять Погрузка остатков снеготаяния на | | | |
| | | автотранспорт погрузчиком | | | |
| 872 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | фронтальным Volvo L60F: на | 2,047 | 1,905 | _ |
| J. 2 | 08-02-008 | каждые последующие 10 м к норме | 2,017 | 1,,,,,, | |
| | | 1.01-08-02-003 добавлять | | | |
| 072 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Погрузка остатков снеготаяния на | 2.047 | 2.020 | |
| 873 | 08-02-009 | автотранспорт машиной | 2,047 | 2,020 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | коммунальной WILLE-455B : на | | | |
| | | каждые последующие 10 м к норме | | | |
| | | 1.01-08-02-004 добавлять | | | |
| 874 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 08-02-010 | Погрузка остатков снеготаяния на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-08-02-005 добавлять | 2,047 | 1,968 | - |
| 875 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 08-03-001 | Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 79 кВт (108 л.с.) | 2,047 | 2,119 | - |
| 876 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 08-03-002 | Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.) | 2,047 | 2,046 | - |
| 877 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 08-03-003 | Зачистка подъездных путей от снега автогрейдером | 2,047 | 2,190 | - |
| 878 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 08-04-001 | Весенняя планировка слежавшихся снежных масс бульдозером 79 кВт (108 л.с.) | 2,047 | 2,119 | - |
| 879 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 08-04-002 | Весенняя планировка слежавшихся снежных масс бульдозером 121 кВт (165 л.с.) | 2,047 | 2,046 | - |
| 880 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 08-05-001 | Перекидывание снега и скола | 2,047 | - | - |
| 881 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 08-05-002 | Погрузка снега и скола на автотранспорт | 2,047 | - | - |
| 882 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 09-01-001 | Сдвигание куч смета бульдозером 121 кВт (165 л.с.) при дальности перемещения до 10 м | 2,047 | 2,046 | - |
| 883 | 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 | 2,047 | 2,046 | 1 |
| 884 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 09-02-001 | Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным при дальности загрузки до 10 м | 2,047 | 1,771 | - |
| 885 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 09-02-002 | Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком фронтальным Volvo L20B-Р при дальности загрузки до 10 м | 2,047 | 1,934 | - |
| 886 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 09-02-003 | Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком фронтальным Volvo L60F при дальности загрузки 10 м | 2,047 | 1,905 | - |
| 887 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 09-02-004 | Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунальной WILLE- 455В при дальности загрузки 10 м | 2,047 | 2,020 | - |
| 888 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 09-02-005 | Погрузка смета на автотранспорт машиной коммунально-уборочной LM-TRAC 686 при дальности | 2,047 | 1,968 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 889 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 09-02-006 | загрузки 10 м Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком одноковшовым универсальным фронтальным пневмоколесным: на каждые последующие 10 м к норме 09-02-001 добавлять | 2,047 | 1,771 | - |
| 890 | TCHэ-TEPэ 1.01- 09-02-007 | Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком фронтальным Volvo L20B-P: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-002 добавлять | 2,047 | 1,934 | - |
| 891 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 09-02-008 | Погрузка смета на автотранспорт погрузчиком фронтальным Volvo L60F: на каждые последующие 10 м к норме 1.01-09-02-003 добавлять | 2,047 | 1,905 | - |
| 892 | TCH ₃ -TEP ₃ 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 | 2,047 | 2,020 | - |
| 893 | 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 | 2,047 | 1,968 | - |
| 894 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 09-03-001 | Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 79 кВт (108 л.с.) | 2,047 | 2,119 | - |
| 895 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 09-03-002 | Зачистка подъездных путей от снега бульдозером 121 кВт (165 л.с.) | 2,047 | 2,046 | - |
| 896 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-01-001 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью: толщина слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2, средняя дальность возки литого асфальта до 50 км | 2,047 | 2,177 | - |
| 897 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-01-002 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью: толщина слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2, средняя дальность возки литого асфальта до 100 км | 2,047 | 2,177 | - |
| 898 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-02-001 | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм площадью до 1 м2 с укладкой асфальтобетона вручную | 2,047 | 2,151 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 899 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-02-002 | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм площадью до 1 м2 с укладкой асфальтобетона вручную | 2,047 | 2,149 | - |
| 900 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-03-001 | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 50 мм площадью до 25 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона вручную | 2,047 | 2,080 | - |
| 901 | 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 | 2,047 | 2,079 | - |
| 902 | 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 | 2,047 | 2,124 | - |
| 903 | 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 | 2,047 | 2,116 | - |
| 904 | 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 | 2,047 | 2,080 | - |
| 905 | 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 | 2,047 | 2,078 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | с укладкой асфальтобетона | | | |
| | | асфальтоукладчиком | | | |
| 906 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-05-001 | Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия двухслойного толщиной 70 мм площадью до 100 м2 со снятием старого асфальтобетона самоходными дорожными фрезами с укладкой асфальтобетона асфальтоукладчиком | 2,047 | 2,123 | - |
| 907 | 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 | 2,047 | 2,071 | - |
| 908 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-06-001 | Восстановление профиля щебеночных покрытий картами до 25 м2, толщиной до 20 см | 2,047 | 2,201 | 1,959 |
| 909 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-07-001 | Замена стойки силового ограждения барьерного типа | 2,047 | 2,462 | 1,990 |
| 910 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-08-001 | Замена катафотов | 2,047 | 2,207 | - |
| 911 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-09-001 | Профилактическое содержание патрубков в зимний период: диаметром 100 мм длиной до 3 м | 2,047 | 2,172 | - |
| 912 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-09-002 | Профилактическое содержание патрубков в зимний период: диаметром 150 мм длиной до 3 м | 2,047 | 2,172 | - |
| 913 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-10-001 | Прочистка патрубков в зимний период с помощью парообразователя: диаметром 100 мм длиной до 3 м | 2,047 | 2,309 | - |
| 914 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-10-002 | Прочистка патрубков в зимний период с помощью парообразователя: диаметром 150 мм длиной до 3 м | 2,047 | 2,322 | - |
| 915 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-11-001 | Прочистка патрубков в зимний период вручную: диаметром 100 мм длиной до 3 м | 2,047 | 2,172 | - |
| 916 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-11-002 | Прочистка патрубков в зимний период вручную: диаметром 150 мм длиной до 3 м | 2,047 | 2,172 | - |
| 917 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-12-001 | Профилактическое содержание патрубков в летний период: диаметром 100 мм длиной до 3 м | 2,047 | 2,320 | 1,959 |
| 918 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-12-002 | Профилактическое содержание патрубков в летний период: диаметром 150 мм длиной до 3 м | 2,047 | 2,308 | 1,959 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 919 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-13-001 | Прочистка патрубков в летний период вручную: диаметром 100 мм длиной до 3 м | 2,047 | 2,172 | - |
| 920 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-13-002 | Прочистка патрубков в летний период вручную: диаметром 150 мм длиной до 3 м | 2,047 | 2,172 | - |
| 921 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-15-001 | Замена разбитых стекол на просечно-вытяжные листы | 2,047 | 2,800 | 1,786 |
| 922 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-15-002 | Замена испорченных просечновытяжных листов | 2,047 | 2,927 | 1,795 |
| 923 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-15-003 | Ремонт крыши ПОГТ | 2,047 | 2,804 | 0,533 |
| 924 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-15-004 | Окраска металлических конструкций ПОГТ агрегатом высокого давления | 2,047 | 2,361 | 2,405 |
| 925 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-15-005 | Очистка крыши ПОГТ от снега | 2,047 | 2,775 | - |
| 926 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-15-006 | Помывка ПОГТ вручную | 2,047 | 2,775 | 0,719 |
| 927 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-15-007 | Помывка ПОГТ | 2,047 | 2,752 | 0,609 |
| 928 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-15-008 | Очистка поверхности ПОГТ от граффити | 2,047 | 2,730 | 0,605 |
| 929 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-15-009 | Ремонт скамеек ПОГТ | 2,047 | 2,758 | 2,085 |
| 930 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-16-001 | Окраска бортовых камней вручную | 2,047 | 2,775 | 1,466 |
| 931 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-17-001 | Ликвидация мест выпотевания битума | 2,047 | 2,090 | 2,006 |
| 932 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-18-001 | Заделка выбоин асфальтобетонной смесью вручную | 2,047 | 1,964 | - |
| 933 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-19-001 | Устройство воздушных воронок в зимний период | 2,047 | 2,074 | - |
| 934 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-19-002 | Профилактическое содержание воздушных воронок в зимний период | 2,047 | 2,775 | - |
| 935 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-20-001 | Очистка труб длиной до 8 м, диаметром до 1 м в зимний период с помощью парообразователя | 2,047 | 2,280 | 1,958 |
| 936 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-20-002 | При изменении длины трубы на 1м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-20-001 | 2,047 | 2,354 | 1,973 |
| 937 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-20-003 | Очистка труб длиной до 8 м, диаметром до 1 м в зимний период с помощью гидродинамической машины | 2,047 | 2,150 | 1,959 |
| 938 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-20-004 | При изменении длины трубы на 1 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-20-003 | 2,047 | 2,116 | 1,960 |
| 939 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-20-005 | Профилактическое содержание труб в зимний период | 2,047 | 2,775 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 940 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-21-001 | Замена разрушенных патрубков длиной до 1,5 м | 2,047 | 2,595 | 1,785 |
| 941 | TCH ₃ -TEP ₃ 1.01- 10-21-002 | При изменении длины патрубка на 0,5 м (добавлять или исключать) к норме 1.01-10-21-001 | 2,047 | 2,107 | - |
| 942 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-22-001 | Установка чугунных решеток на водоотводные лотки | 2,047 | 2,775 | - |
| 943 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-23-001 | Регулировка высотного положения ковера | 2,047 | 2,080 | 1,428 |
| 944 | TCH ₂ -TEP ₂ 1.01- 10-23-002 | Замена (регулировка) люка колодца в проезжей части | 2,047 | 2,087 | 0,681 |
| 945 | TCH ₉ -TEP ₉ 1.01- 10-23-003 | Замена (регулировка) люка колодца на тротуаре | 2,047 | 2,081 | 0,681 |
| 946 | TCH ₃ -TEP ₃ 1.01- 10-23-004 | Замена (регулировка) коверов в проезжей части и тротуаре | 2,047 | 2,094 | 1,586 |
| 947 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-24-001 | Заделка щебнем и битумной эмульсией повреждений дорожного покрытия шириной более 25 мм глубиной до 50 мм в асфальтобетонных покрытиях | 2,047 | 2,219 | 2,153 |
| 948 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-24-002 | На каждые 10 мм увеличения глубины повреждения добавлять к расценке 1.01-10-24-001 | 2,047 | 2,219 | 2,154 |
| 949 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-25-001 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез толщиной слоя до 5 см | 2,047 | 2,051 | 1,959 |
| 950 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-25-002 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез толщиной слоя до 10 см | 2,047 | 2,059 | 1,959 |
| 951 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-25-003 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных покрытий тротуара с применением импортных фрез толщиной слоя до 4 см | 2,047 | 2,008 | 1,958 |
| 952 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-25-004 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных покрытий тротуара с применением импортных фрез толщиной слоя до 8 см | 2,047 | 2,022 | 1,959 |
| 953 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-26-001 | Устройство выравнивающего слоя проезжей части из асфальтобетонной смеси с применением импортных асфальтоукладчиков и перегружателя асфальтобетонной смеси | 2,047 | 2,487 | 1,580 |
| 954 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Устройство выравнивающего слоя | 2,047 | 2,076 | 1,580 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 10-26-002 | тротуаров из асфальтобетонной смеси с применением импортных асфальтоукладчиков и перегружателя асфальтобетонной смеси | | | |
| 955 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-26-003 | Устройство выравнивающего слоя тротуаров из асфальтобетонной смеси с применением импортных асфальтоукладчиков без перегружателя асфальтобетонной смеси | 2,047 | 1,964 | 1,580 |
| 956 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-27-002 | Устройство верхнего слоя проезжей части из щебеночномастичных асфальтобетонов импортными асфальтоукладчиками с применением перегружателя асфальтобетонной смеси толщиной слоя 5 см | 2,047 | 2,185 | 2,844 |
| 957 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-27-003 | Устройство верхнего слоя проезжей части из мелкозернистой асфальтобетонной смеси импортными асфальтоукладчиками с применением перегружателя асфальтобетонной смеси толщиной слоя 5 см | 2,047 | 2,186 | 2,844 |
| 958 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-27-004 | Устройство асфальтобетонного покрытия тротуаров импортными асфальтоукладчиками с применением перегружателя асфальтобетонной смеси толщиной слоя 4 см | 2,047 | 2,182 | 2,853 |
| 959 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-27-005 | Устройство асфальтобетонного покрытия тротуаров импортными асфальтоукладчиками без перегружателя асфальтобетонной смеси толщиной слоя 4 см | 2,047 | 2,110 | 2,853 |
| 960 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-28-001 | Ремонт покрытия тротуаров из бетонной плитки | 2,047 | 2,089 | 2,530 |
| 961 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-29-001 | Ремонт асфальтобетонного покрытия в трамвайных путях с устройством однослойного покрытия из литого асфальта | 2,047 | 2,168 | 1,738 |
| 962 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-29-002 | Ремонт асфальтобетонного покрытия в трамвайных путях с устройством двухслойного покрытия из литого асфальта | 2,047 | 2,189 | 1,744 |
| 963 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-30-001 | Установка временных дорожных знаков на металлических стойках на железобетонном основании (без | 2,047 | 1,786 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 964 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-30-002 | заглубления в грунт) Демонтаж временных дорожных знаков на металлических стойках на железобетонном основании (без заглубления в грунт) | 2,047 | 1,786 | - |
| 965 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-30-003 | Установка пластиковых буферов | 2,047 | 1,786 | - |
| 966 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-30-004 | Демонтаж пластиковых буферов | 2,047 | 1,786 | - |
| 967 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-30-005 | Установка пластмассовых конусов | 2,047 | 2,172 | - |
| 968 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-30-006 | Демонтаж пластиковых буферов | 2,047 | 2,172 | - |
| 969 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-30-007 | Устройство ограждений из сетки | 2,047 | 1,786 | - |
| 970 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-30-008 | Демонтаж ограждений из сетки | 2,047 | 1,786 | - |
| 971 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-30-009 | На каждый дополнительный знак добавлять к расценке 1.01-10-30-001 | 2,047 | 1,786 | - |
| 972 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-30-010 | На каждый дополнительный знак добавлять к расценке 1.01-10-30-002 | 2,047 | 1,786 | - |
| 973 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-31-001 | Устройство штробы с восстановлением асфальтобетонного покрытия в проезжей части после перестановки (замены) бортового камня | 2,047 | 2,291 | 1,446 |
| 974 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-31-002 | Устройство штробы с восстановлением асфальтобетонного покрытия в тротуаре после перестановки (замены) бортового камня | 2,047 | 2,231 | 1,450 |
| 975 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-31-003 | Устройство штробы без восстановления асфальтобетонного покрытия в тротуаре, с восстановлением щебеночного основания в тротуаре после перестановки (замены) бортового камня | 2,047 | 2,129 | 1,959 |
| 976 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-32-001 | Перестановка пешеходного ограждения в асфальтобетонном покрытии | 2,047 | 2,036 | 1,473 |
| 977 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-32-002 | Перестановка пешеходного ограждения в покрытии из тротуарной плитки | 2,047 | 2,006 | 1,486 |
| 978 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-32-003 | Замена пешеходного ограждения на новое в асфальтобетонном покрытии | 2,047 | 2,036 | 1,473 |
| 979 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Замена пешеходного ограждения | 2,047 | 2,006 | 1,486 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 10-32-004 | на новое в покрытии из тротуарной плитки | | | |
| 980 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-33-001 | Перестановка гранитных бортовых камней | 2,047 | 1,979 | 1,581 |
| 981 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-33-002 | Замена гранитных бортовых камней | 2,047 | 1,990 | 1,557 |
| 982 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-33-003 | Перестановка гранитных бортовых камней при примыкании к тротуарной плитке | 2,047 | 2,002 | 1,592 |
| 983 | TCH ₃ -TEP ₃ 1.01- 10-33-004 | Продольная доработка поверхностей гранитных изделий фрезерованием для примыкания плиткой | 2,047 | 2,075 | 2,135 |
| 984 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-33-005 | Поперечная доработка поверхностей гранитных бортовых камней фрезерованием | 2,047 | 1,806 | 2,122 |
| 985 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 10-34-001 | Замена бетонных бортовых камней на новые | 2,047 | 2,008 | 1,557 |
| 986 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-01-001 | Наладка контроллеров с количеством подключаемых разъемов (светофоров) до: 20 | 2,047 | - | - |
| 987 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-01-002 | Наладка контроллеров с количеством подключаемых разъемов (светофоров) до: 60 | 2,047 | - | - |
| 988 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-001 | Техническое обслуживание светофорных объектов, месячное обслуживание | 2,047 | 1,920 | - |
| 989 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-002 | Техническое обслуживание светофорных объектов, квартальное обслуживание | 2,047 | 1,920 | - |
| 990 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-003 | Техническое обслуживание светофорных объектов, полугодовое обслуживание | 2,047 | 1,920 | - |
| 991 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-004 | Техническое обслуживание светофорных объектов, годовое обслуживание | 2,047 | 1,920 | - |
| 992 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-005 | Техническое обслуживание выносного пульта управления | 2,047 | - | - |
| 993 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-006 | Техническое обслуживание объёмных дорожных знаков | 2,047 | 1,920 | 2,028 |
| 994 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-007 | Техническое обслуживание плоских дорожных знаков со световозвращающей поверхностью | 2,047 | - | 2,028 |
| 995 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-008 | Техническое обслуживание шкафа учета электроэнергии | 2,047 | - | - |
| 996 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-009 | Техническое обслуживание детектора транспорта | 2,047 | - | - |
| 997 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-010 | Техническое обслуживание дорожного контроллера | 2,047 | - | - |
| 998 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-011 | Техническое обслуживание аппаратуры КРОСС | 2,047 | | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 999 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Техническое обслуживание | 2,047 | | |
| 999 | 11-02-012 | телефонных линий связи | 2,047 | - | - |
| 1000 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-013 | Техническое обслуживание телефонных шкафов | 2,047 | - | - |
| 1001 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-014 | Техническое обслуживание УЗДП | 2,047 | 1,920 | 0,641 |
| 1002 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-015 | Техническое обслуживание табло вызова пешехода | 2,047 | - | - |
| 1003 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-016 | Техническое обслуживание Г и Тобразных опор | 2,047 | 1,920 | 1,563 |
| 1004 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-017 | Техническое обслуживание П- образных опор | 2,047 | 1,920 | 1,563 |
| 1005 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-018 | Техническое обслуживание поста ДПС (холодного) | 2,047 | 2,775 | 1,413 |
| 1006 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-019 | Техническое обслуживание поста ДПС (теплого) | 2,047 | 2,775 | 1,305 |
| 1007 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-020 | Техническое обслуживание искусственной дорожной неровности | 2,047 | - | 1,602 |
| 1008 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-021 | Техническое обслуживание делиниаторов | 2,047 | - | 1,602 |
| 1009 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-022 | Техническое обслуживание буферов дорожных | 2,047 | 2,762 | 1,540 |
| 1010 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-023 | Техническое обслуживание плоских дорожных знаков со световозвращающей поверхностью, расположенных на высоте более 4-х метров | 2,047 | 1,920 | 1,533 |
| 1011 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-024 | Техническое обслуживание светодиодных дорожных знаков | 2,047 | 1,920 | 2,028 |
| 1012 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-02-025 | Техническое обслуживание кабельных коробок | 2,047 | 2,775 | 1,572 |
| 1013 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-001 | Ремонт контроллеров без замены деталей | 2,047 | - | - |
| 1014 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-002 | Ремонт контроллеров с заменой одной детали, блока | 2,047 | - | - |
| 1015 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-003 | Ремонт контроллеров с заменой 1 детали, блока: добавлять на каждую последующую деталь | 2,047 | - | - |
| 1016 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-004 | Средний ремонт контроллера УК | 2,047 | - | - |
| 1017 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-005 | Ремонт контроллеров УК в мастерской с заменой 1 детали | 2,047 | - | - |
| 1018 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-006 | Ремонт контроллеров УК в мастерской с заменой 1 детали: добавлять на каждую последующую деталь | 2,047 | - | - |
| 1019 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-007 | Средний ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр" | 2,047 | - | - |
| 1020 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-008 | Ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр" в мастерской с заменой | 2,047 | - | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | одной детали | | | |
| 1021 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-009 | Ремонт контроллера БКТ, ДКЛ, "Спектр" в мастерской с заменой одной детали: добавлять на каждую последующую деталь | 2,047 | - | - |
| 1022 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-010 | Ремонт светофора без замены деталей | 2,047 | - | - |
| 1023 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-011 | Ремонт светофора с заменой электропатрона | 2,047 | - | - |
| 1024 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-012 | Ремонт светофора с заменой лампочек | 2,047 | - | - |
| 1025 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-013 | Ремонт светофора с заменой корпуса | 2,047 | - | - |
| 1026 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-014 | Ремонт светофора с заменой линз | 2,047 | - | - |
| 1027 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-015 | Ремонт светофора с заменой бленд | 2,047 | - | - |
| 1028 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-016 | Ремонт детектора транспортного на объекте | 2,047 | 1,920 | - |
| 1029 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-017 | Ремонт детектора транспортного в мастерской | 2,047 | - | - |
| 1030 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-018 | Ремонт телефонных кабелей связи | 2,047 | - | - |
| 1031 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-019 | Ремонт объёмных дорожных знаков на месте установки | 2,047 | 1,920 | - |
| 1032 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-020 | Определение неисправностей светофорного поста, кабелей | 2,047 | 2,775 | - |
| 1033 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-021 | Ремонт табло обратного отсчета времени в мастерской без замены деталей | 2,047 | - | - |
| 1034 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-022 | Ремонт табло обратного отсчета времени в мастерской с заменой одной детали | 2,047 | - | - |
| 1035 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-023 | Ремонт табло обратного отсчета времени в мастерской с заменой одной детали: добавляется на каждую последующую деталь | 2,047 | - | - |
| 1036 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-03-024 | Поиск неисправностей элементов светофрного объекта: проверка рубильника, переключателей, кабелей | 2,047 | 2,775 | - |
| 1037 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-001 | Замена транспортного светофора без замены крепежных кронштейнов | 2,047 | 1,920 | 1,618 |
| 1038 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-002 | Замена транспортного светофора с заменой крепежных кронштейнов | 2,047 | 1,920 | 2,330 |
| 1039 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-003 | Замена пешеходного светофора без замены крепежных кронштейнов | 2,047 | 1,920 | 1,618 |
| 1040 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-004 | Замена пешеходного светофора с заменой крепежных кронштейнов | 2,047 | 1,920 | 2,330 |
| 1041 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Замена дополнительной секции | 2,047 | 1,920 | 1,618 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1042 | 11-04-005 ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-006 | светофора Замена триолей | 2,047 | 2,775 | 1,618 |
| 1043 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-007 | Замена экранов на светофоре | 2,047 | 1,920 | 0,884 |
| 1044 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-008 | Замена табло пешеходного вызывного устройства | 2,047 | 2,775 | 1,621 |
| 1045 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-009 | Замена табло обратного отсчета времени | 2,047 | 1,920 | 1,618 |
| 1046 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-010 | Замена устройства выносного пульта управления | 2,047 | 2,775 | 0,691 |
| 1047 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-011 | Замена объёмного дорожного знака без замены крепежных кронштейнов | 2,047 | 1,920 | 1,618 |
| 1048 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-012 | Замена объёмного дорожного знака с заменой крепежных кронштейнов | 2,047 | 1,920 | 1,114 |
| 1049 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-013 | Замена дорожного знака с креплением болтами без замены выносного кронштейна | 2,047 | 2,774 | 1,618 |
| 1050 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-014 | Замена дорожного знака с креплением болтами с заменой выносного кронштейна | 2,047 | 2,775 | 0,712 |
| 1051 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-015 | Замена дорожного знака с осевым креплением лентой | 2,047 | 2,775 | 1,900 |
| 1052 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-016 | Замена дорожного знака на выносном кронштейне с креплением лентой | 2,047 | 2,775 | 1,900 |
| 1053 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-017 | Замена дорожного знака на растяжке | 2,047 | 1,967 | 0,747 |
| 1054 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-018 | Замена цоколя светофорной колонки | 2,047 | 2,775 | 1,173 |
| 1055 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-019 | Замена светодиодного модуля в светофоре | 2,047 | 2,775 | 1,619 |
| 1056 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-04-020 | Замена светодиода в модуле светофора | 2,047 | - | - |
| 1057 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-05-001 | Окраска колонки светофорной с цоколем | 2,047 | - | - |
| 1058 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-05-002 | Окраска стойки для дорожных знаков Д=76 мм | 2,047 | - | - |
| 1059 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-05-003 | Окраска крепежного кронштейна | 2,047 | - | - |
| 1060 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-05-004 | Окраска выносных кронштейнов и консолей | 2,047 | - | - |
| 1061 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-05-005 | Окраска шкафов контроллеров | 2,047 | - | - |
| 1062 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-05-006 | Окраска пешеходного вызывного устройства | 2,047 | - | - |
| 1063 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-05-007 | Окраска выносного пульта управления | 2,047 | - | - |
| 1064 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Окраска будки регулировщика | 2,047 | - | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 11-05-008 | открытого типа | | | |
| 1065 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-05-009 | Окраска будки регулировщика закрытого типа | 2,047 | 1,920 | - |
| 1066 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-05-010 | Окраска Г-образных опор | 2,047 | 2,062 | ı |
| 1067 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-05-011 | Окраска П-образных опор | 2,047 | 2,061 | - |
| 1068 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-05-012 | Окраска кабельных коробок | 2,047 | 2,775 | 1,698 |
| 1069 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-001 | Демаркировка дорожной разметки с применением демаркировочной машины выполненной краской | 2,047 | 1,950 | 1,960 |
| 1070 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-002 | Нанесение дорожной разметки краской вручную с применением трафаретов | 2,047 | 2,775 | 1,229 |
| 1071 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-003 | Нанесение продольной дорожной разметки холодным пластиком с применением разметочной машины | 2,047 | 2,620 | 1,915 |
| 1072 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-004 | Нанесение продольной дорожной разметки краской с применением разметочной машины | 2,047 | 2,520 | - |
| 1073 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-005 | Нанесение термопластиком горизонтальной дорожной разметки поперечной | 2,047 | 2,292 | - |
| 1074 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-006 | Нанесение термопластиком горизонтальной дорожной разметки продольной | 2,047 | 2,315 | - |
| 1075 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-007 | Нанесение дорожной разметки краской с применением ручной разметочной машины поперечной | 2,047 | 2,530 | - |
| 1076 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-008 | Нанесение разметки готовыми термопластическими формами на дорожное покрытие | 2,047 | 2,770 | 1,971 |
| 1077 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-009 | Нанесение горизонтальной дорожной разметки спрей-пластиком продольной | 2,047 | 2,315 | 1,444 |
| 1078 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-010 | Приготовление термопластика для нанесения дорожной разметки в котле передвижном (маточном) | 2,047 | 2,105 | - |
| 1079 | 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 | 2,047 | 2,741 | 1,915 |
| 1080 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-012 | Нанесение поперечной дорожной разметки шириной 40 см холодным пластиком с применением ручного маркировщика типа | 2,047 | 2,741 | 1,915 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | "Пластомаркер" | | | |
| | | с маркировочной кареткой | | | |
| | | шириной 20 см со стеклянными | | | |
| | | микрошариками | | | |
| | | Нанесение поперечной дорожной разметки шириной 10 или 20 см | | | |
| | | холодным пластиком с | | | |
| 1081 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-013 | применением ручного маркировщика типа "Пластомаркер" | 2,047 | 2,747 | 1,915 |
| | 11 00 010 | с маркировочной кареткой шириной 10 или 20 см | | | |
| | | соответственно без стеклянных микрошариков | | | |
| | | Нанесение поперечной дорожной разметки шириной 10 или 20 см холодным пластиком с применением ручного | | 047 2,748 | 1,915 |
| 1082 | TCH ₃ -TEP ₃ 1.01- 11-06-014 | маркировщика типа "Пластомаркер" с маркировочной кареткой шириной 10 или 20 см соответственно со стеклянными | 2,047 | | |
| | | микрошариками | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Нанесение линий дорожной | 2,047 | | 1,216 |
| 1083 | | разметки холодным пластиком вручную с применением | | 2,775 | |
| 1003 | 11-06-015 | трафаретной самоклеящейся ленты | | | |
| | | без стеклянных микрошариков | | | |
| | | Нанесение линий дорожной | | | |
| | TOU TED 101 | разметки холодным пластиком | | | |
| 1084 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | вручную с применением | 2,047 | 2,775 | 1,216 |
| | 11-06-016 | трафаретной самоклеящейся ленты | | | |
| | | со стеклянными микрошариками | | | |
| | | Нанесение дорожной разметки | | | |
| 1085 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | краской при температуре воздуха | 2,047 | 2,595 | 1,915 |
| 1005 | 11-06-017 | ниже 0°С с прогревом покрытия | 2,047 | 2,393 | 1,913 |
| | | самоходными механизмами | | | |
| | | Нанесение дорожной разметки | | | |
| 1086 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-018 | краской при температуре воздуха ниже 0°С с прогревом покрытия | 2,047 | 2,587 | 1,915 |
| | | ручными механизмами по | | | |
| | | трафаретам | | | |
| | | Нанесение дорожной разметки | | | |
| | | аппликатором (линии обозначения | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | мест остановки общественного | | | |
| 1087 | 11-06-019 | транспорта и парковки автомобилей) полимерными | 2,047 | 2,775 | - |
| | 11-00-017 | автомооилеи) полимерными лентами шириной 10 см на | | | |
| | | поверхность существующего | | | |
| | | покрытия | | | |
| 1088 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Нанесение продольной дорожной | 2,047 | 2,775 | |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы | | |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|------------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 11-06-020 | разметки аппликатором | | | | | |
| | | полимерными лентами шириной 10 | | | | | |
| | | см на поверхность существующего | | | | | |
| | | покрытия | | | | | |
| | | Нанесение продольной дорожной | | | | | |
| 1000 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | разметки аппликатором | 2 0 4 7 | 2 775 | | | |
| 1089 | 11-06-021 | полимерными лентами шириной 15 | 2,047 | 2,775 | - | | |
| | | см на поверхность существующего | | | | | |
| | | покрытия | | | | | |
| | | Нанесение продольной дорожной | | | | | |
| 1090 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | разметки аппликатором полимерными лентами шириной 40 | 2.047 | 2,775 | | | |
| 1090 | 11-06-022 | • • | 2,047 | 2,773 | - | | |
| | | см на поверхность существующего покрытия | | | | | |
| | | Нанесение дорожной разметки | | 1 | | | |
| | | аппликатором (стрелки, цифры, | | | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-023 | элементы поперечной разметки) | | | | | |
| 1091 | | готовыми площадными | 2,047 | 2,774 | _ | | |
| | | полимерными элементами | _, = , | _,,,, | | | |
| | | на поверхность существующего | | | | | |
| | | покрытия | | | | | |
| | | Нанесение линий регулирования | | | | | |
| | TCH ₂ TED ₂ 1 01 | дорожного движения сложной | | | | | |
| 1092 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-024 | конфигурации по трафаретам с | 2,047 | 2,645 | - | | |
| | | использованием разметочных | | | | | |
| | | машин ручных | | | | | |
| | | Нанесение линий регулирования | | | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | дорожного движения сложной | | | | | |
| 1093 | 11-06-025 | конфигурации по трафаретам с | 2,047 | 2,556 | - | | |
| | | использованием разметочных | | | | | |
| | | машин | | | | | |
| 1094 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Нанесение продольной дорожной | 2.047 | 2.615 | 1.015 | | |
| 1094 | 11-06-026 | разметки холодным напыляемым | 2,047 | 2,615 | 1,915 | | |
| | | пластиком Нанесение поперечной дорожной | | | | | |
| 1095 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | разметки холодным напыляемым | 2 047 2 522 | 2 047 | 2,047 2,52 | 2,522 | 1,915 |
| 1075 | 11-06-027 | пластиком | 2,047 | 2,322 | 1,713 | | |
| | | Дополнительная посыпка | | | | | |
| | TOUR TERM 4 04 | световозвращающим | | | | | |
| 1096 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | стеклонаполнителем одновременно | 2,047 | - | _ | | |
| | 11-06-028 | с нанесением линий разметки из | , | | | | |
| | | лакокрасочных материалов | | | | | |
| | | Дополнительная посыпка | | | | | |
| | | световозвращающим | | | | | |
| 1097 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | стеклонаполнителем одновременно | 2,047 | _ | _ | | |
| 107/ | 11-06-029 | с нанесением линий разметки из | 4,047 | _ | - | | |
| | | термопластика, пластика и других | | | | | |
| | | пластичных материалов | | | | | |
| | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Устройство вертикальной разметки | | | | | |
| 1098 | 11-06-030 | из пластика на опорах контактной | 2,047 | 2,775 | 1,521 | | |
| | -1 00 000 | сети диаметром 270 мм | | | | | |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1099 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-031 | Устройство вертикальной разметки из пластика на опорах контактной сети диаметром 325 мм | 2,047 | 2,775 | 1,511 |
| 1100 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-032 | Нанесение поперечной дорожной разметки пластичными материалами в виде готовых форм | 2,047 | 2,770 | - |
| 1101 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-033 | Нанесение "виброполос" с применением пластичных материалов шириной от 10 до 15 см | 2,047 | 2,775 | 1,216 |
| 1102 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-034 | Нанесение "виброполос" с применением резиновых изделий шириной от 10 до 15 см | 2,047 | 2,675 | 1,485 |
| 1103 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-035 | Обустройство пешеходных переходов из сборно-разборных резиновых форм | 2,047 | 2,772 | 1,499 |
| 1104 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-036 | Удаление линий регулирования дорожного движения (демаркировка), нанесенных пластичными материалами, ручным механизмомдемаркировщиком, при толщине линии 3 мм | 2,047 | 2,657 | - |
| 1105 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-037 | При увеличении толщины демаркируемой линии на 1 мм добавлять к норме 1.01-11-06-036 | 2,047 | 2,589 | - |
| 1106 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-038 | Удаление линий регулирования дорожного движения (демаркировка), нанесенных пластичными материалами, самоходным механизмомдемаркировщиком, при толщине линии 3 мм | 2,047 | 1,862 | 1,959 |
| 1107 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-039 | При увеличении толщины демаркируемой линии на 1 мм добавлять к норме 1.01-11-06-038 | 2,047 | 1,846 | 1,960 |
| 1108 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-040 | Замена поврежденных секций искусственной дорожной неровности, делиниаторов | 2,047 | 2,761 | 1,485 |
| 1109 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-041 | Устройство шумовых полос с применением холодного пластика толщиной 1,5 см | 2,047 | 2,780 | - |
| 1110 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-06-042 | На каждые 0,5 см изменения толщины холодного пластика добавлять к норме 1.01-11-06-041 | 2,047 | - | - |
| 1111 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-001 | Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах при осевом креплении хомутом | 2,047 | 2,775 | 4,701 |
| 1112 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-002 | Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, | 2,047 | 2,775 | 1,851 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | стойках, колоннах с креплением лентой | | | |
| 1113 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-003 | Установка световозвращающих дорожных знаков на опорах, стойках, колоннах с креплением на выносном кронштейне (односторонние знаки) | 2,047 | 2,775 | 1,413 |
| 1114 | 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") | 2,047 | 2,772 | 1,317 |
| 1115 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-005 | Установка световозвращающих дорожных знаков на растяжке на 2-х креплениях | 2,047 | 2,135 | 0,747 |
| 1116 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-006 | Установка световозвращающих дорожных знаков на растяжке на 3-х креплениях | 2,047 | 2,008 | 0,747 |
| 1117 | 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 | 2,047 | 1,920 | 1,242 |
| 1118 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-008 | Установка объемных дорожных знаков (поставляемых на объект готовых в сборе) с вводом кабеля и подключением с креплением на растяжке | 2,047 | 2,003 | 0,849 |
| 1119 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-009 | Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью до 2 м2 | 2,047 | 2,766 | 0,742 |
| 1120 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-010 | Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью свыше 2 м2 до 3 м2 | 2,047 | 2,761 | 0,744 |
| 1121 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-011 | Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью свыше 3 м2 до 6 м2 | 2,047 | 2,234 | 0,733 |
| 1122 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-012 | Установка световозвращающих дорожных знаков индивидуального проектирования площадью свыше 6 м2 | 2,047 | 2,255 | 0,729 |
| 1123 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-013 | Установка информационного знака остановок на собственной опоре | 2,047 | 2,772 | 1,110 |
| 1124 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-014 | Установка информационного знака остановок на опоре освещения | 2,047 | 2,772 | 1,441 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1125 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-015 | Установка выносных кронштейнов на опорах | 2,047 | 2,775 | 1,296 |
| 1126 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-016 | Установка выносных кронштейнов на стене здания | 2,047 | 2,025 | 0,871 |
| 1127 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-017 | Установка крепежных кронштейнов | 2,047 | 2,775 | 1,089 |
| 1128 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-018 | Установка стеновых креплений | 2,047 | 2,022 | 1,485 |
| 1129 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-019 | Установка хомутов на опоре для дополнительного крепления | 2,047 | 2,775 | 4,781 |
| 1130 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-020 | Установка железобетонного основания для стоек дорожных знаков типа Ф-2 | 2,047 | 2,255 | 1,030 |
| 1131 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-021 | Установка стоек, опор для знаков на сборном железобетонном основании | 2,047 | 2,706 | - |
| 1132 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-022 | Установка Г- и Т- образных металлических рамных опор для информационных щитов | 2,047 | 3,020 | - |
| 1133 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-023 | Установка цоколь-тумбы (буфер дорожный, сигнальный и т.п.) | 2,047 | 2,775 | 1,618 |
| 1134 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-024 | Установка светофоров 2-х секционных на выносном кронштейне | 2,047 | 1,920 | 3,299 |
| 1135 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-025 | Установка светофоров 2-х секционных на колонке с крепежным кронштейном, на опорах | 2,047 | 2,775 | 3,773 |
| 1136 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-026 | Установка светофоров 3-х секционных на растяжке | 2,047 | 1,920 | 1,618 |
| 1137 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-027 | Установка светофоров 3-х секционных на выносном кронштейне | 2,047 | 1,920 | 3,298 |
| 1138 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-028 | Установка светофоров 3-х секционных на колонке с крепежным кронштейном, на опорах | 2,047 | 2,775 | 3,773 |
| 1139 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-029 | Установка дополнительной секции светофора | 2,047 | 1,920 | 1,618 |
| 1140 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-030 | Установка светофорных колонок на существующем основании | 2,047 | 2,775 | 1,618 |
| 1141 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-031 | Установка светофорных колонок в комплекте с основанием | 2,047 | 2,610 | - |
| 1142 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-032 | Установка экранов к светофорам | 2,047 | 2,066 | 1,618 |
| 1143 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-033 | Установка пешеходного вызывного устройства | 2,047 | 2,775 | 4,031 |
| 1144 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-034 | Установка кнопки ПКЕ в пешеходном вызывном устройстве | 2,047 | 2,775 | - |
| 1145 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-035 | Установка выносного пульта управления на металлической | 2,047 | 2,775 | 1,350 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | стойке | | | |
| 1146 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-036 | Установка выносного пульта управления с креплением на кронштейне | 2,047 | 2,775 | 1,261 |
| 1147 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-037 | Установка контроллеров УК-4, Спектр с количеством подключаемых разъемов до 20 | 2,047 | 2,775 | 2,285 |
| 1148 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-038 | Установка контроллеров УК-4, Спектр с количеством подключаемых разъемов до 60 | 2,047 | 2,775 | 2,285 |
| 1149 | 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. | 2,047 | 2,775 | 1,618 |
| 1150 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-040 | Наклеивание маски дорожного знака | 2,047 | - | - |
| 1151 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-041 | Снятие маски дорожного знака | 2,047 | - | ı |
| 1152 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-042 | Установка основания светофорной колонки в газоне | 2,047 | 2,775 | 1,518 |
| 1153 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-043 | Установка основания светофорной колонки в асфальтобетонном покрытии (восстановление покрытия холодными асфальтобетонными смесями) | 2,047 | 2,771 | 1,571 |
| 1154 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-044 | Установка основания светофорной колонки в покрытии из тротуарной плитки | 2,047 | 2,775 | 1,498 |
| 1155 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-045 | Замена основания светофорной колонки в газоне | 2,047 | 2,630 | 1,518 |
| 1156 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-046 | Замена основания светофорной колонки в асфальтобетонном покрытии (восстановление покрытия холодными асфальтобетонными смесями) | 2,047 | 2,691 | 1,571 |
| 1157 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-07-047 | Замена основания светофорной колонки в покрытии из тротуарной плитки | 2,047 | 2,675 | 1,498 |
| 1158 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-08-001 | Помывка стойки дорожного знака | 2,047 | 2,730 | 2,099 |
| 1159 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-08-002 | Помывка светофорной колонки с цоколем | 2,047 | 2,730 | 2,099 |
| 1160 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-08-003 | Помывка транспортного светофора | 2,047 | 2,732 | 2,099 |
| 1161 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-08-004 | Помывка пешеходного светофора | 2,047 | 2,724 | 2,099 |
| 1162 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-08-005 | Помывка Г и Т-образных опор | 2,047 | 2,052 | 2,110 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1163 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-08-006 | Помывка П-образных опор | 2,047 | 2,060 | 2,107 |
| 1164 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-08-007 | Влажная протирка линз светофоров, ТООВ, флеш-сигналов | 2,047 | 2,775 | 1,535 |
| 1165 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-08-008 | Очистка поверхности опор Побразных (от объявлений и т.п.) | 2,047 | 2,775 | 1,533 |
| 1166 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-08-009 | Очистка поверхности колонок светофорных и опор Г-образных (от объявлений и т.п.) | 2,047 | 2,775 | 1,533 |
| 1167 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-08-010 | Очистка поверхности стоек дорожных знаков (от объявлений и т.п.) | 2,047 | 2,775 | 1,533 |
| 1168 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-09-001 | Зачехление дорожных знаков с лестниц и подмостей | 2,047 | 2,775 | 1,313 |
| 1169 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-09-002 | Зачехление светофоров с лестниц и подмостей | 2,047 | 2,775 | 1,313 |
| 1170 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-09-003 | Расчехление дорожных знаков с лестниц и подмостей | 2,047 | 2,775 | - |
| 1171 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-09-004 | Расчехление светофоров с лестниц и подмостей | 2,047 | 2,775 | - |
| 1172 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-09-005 | Зачехление дорожных знаков с автогидроподъемников | 2,047 | 1,920 | 1,313 |
| 1173 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-09-006 | Зачехление светофоров с автогидроподъемников | 2,047 | 1,920 | 1,313 |
| 1174 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-09-007 | Расчехление дорожных знаков с автогидроподъемников | 2,047 | 1,920 | - |
| 1175 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-09-008 | Расчехление светофоров с автогидроподъемников | 2,047 | 1,920 | - |
| 1176 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-10-001 | Исправление нарушенной ориентации дорожного знака на опоре | 2,047 | 1,973 | - |
| 1177 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-10-002 | Исправление нарушенной ориентации дорожного знака на стойке | 2,047 | 1,920 | - |
| 1178 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 11-10-003 | Исправление нарушенной ориентации светофора | 2,047 | 1,920 | - |
| 1179 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-001 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) | 2,047 | 1,998 | 1,355 |
| 1180 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-002 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) | 2,047 | 1,949 | 1,208 |
| 1181 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-003 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) | 2,047 | 1,997 | 2,437 |
| 1182 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-004 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на дорожных покрытиях | 2,047 | 1,988 | 1,635 |
| 1183 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-005 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным | 2,047 | 1,988 | 1,635 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | покрытием | | | |
| 1184 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-006 | Распределение противогололедных материалов (песчано-гравийной смеси) на обочинах и проезжих частях дорог с неусовершенствованным покрытием | 2,047 | 1,998 | 1,911 |
| 1185 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-007 | Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого кальция) | 2,047 | 1,875 | 1,505 |
| 1186 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-008 | Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого натрия) | 2,047 | 1,875 | 2,264 |
| 1187 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-009 | Плужно-щеточная снегоотчистка дорожных покрытий | 2,047 | 2,009 | - |
| 1188 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-010 | Завершающее сгребание и сметание снега на проезжей части дорог | 2,047 | 2,021 | - |
| 1189 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-011 | Завершающее сгребание и сметание снега на осевой полосе дороги | 2,047 | 1,942 | - |
| 1190 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-012 | Завершающее сгребание и сметание снега на прилотковой полосе после погрузки и вывоза снега | 2,047 | 1,898 | - |
| 1191 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-013 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега (участки длиной более 400 мп) | 2,047 | 1,953 | - |
| 1192 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-014 | Снегоочистка лотковых зон и формирование валов снега (участки длиной до 400 мп) | 2,047 | 1,953 | - |
| 1193 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-015 | Разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы | 2,047 | 1,948 | - |
| 1194 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-016 | Разгребание и сметание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах | 2,047 | 1,948 | - |
| 1195 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-017 | Плужно-щеточная очистка осевых полос с асфальтовым покрытием | 2,047 | 2,057 | - |
| 1196 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-018 | Плужно-щеточное формирование валков и куч в прилотковой зоне | 2,047 | 2,059 | - |
| 1197 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-019 | Завершающая зачистка прилотковой полосы после погрузки и вывоза снега в зимний период | 2,047 | 2,004 | - |
| 1198 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-020 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях в зимний период | 2,047 | 2,021 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1199 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-021 | Подметание дорожных покрытий со сбором смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях в зимний период | 2,047 | 1,979 | 1 |
| 1200 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-022 | Подметание обочин и проезжей части дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета в период отсутствия снегопада и при благоприятных погодных условиях в зимний период | 2,047 | 2,002 | - |
| 1201 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-023 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета в зимний период | 2,047 | 2,003 | - |
| 1202 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-024 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью в зимний период | 2,047 | 1,994 | - |
| 1203 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-025 | Снегоочистка дорожных покрытий | 2,047 | 1,961 | - |
| 1204 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-026 | Механизированная щеточная уборка заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей | 2,047 | 1,952 | - |
| 1205 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-027 | Перекидка валов снега на свободные территории фрезернороторными снегоочистителями | 2,047 | 1,952 | - |
| 1206 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-01-028 | Сдвигание масс снега | 2,047 | 1,969 | - |
| 1207 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-02-001 | Подметание дорожных покрытий без сбора смета | 2,047 | 2,023 | 1,959 |
| 1208 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-02-002 | Подметание обочин и проезжей части дорог с неусовершенствованным покрытием без сбора смета | 2,047 | 2,020 | 1,959 |
| 1209 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-02-003 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий со сбором смета | 2,047 | 1,979 | 1,959 |
| 1210 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-02-004 | Подметание лотковой полосы дорожных покрытий с минимальной загрязненностью | 2,047 | 2,025 | 1,959 |
| 1211 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-02-005 | Мойка дорожного покрытия | 2,047 | 2,055 | 1,959 |
| 1212 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-02-006 | Мойка лотковой зоны | 2,047 | 2,029 | 1,959 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 TOLL TED 1.01 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1213 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-02-007 | Поливка дорожных покрытий | 2,047 | 2,054 | 1,959 |
| 1214 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-02-008 | Поливка обочин и проезжей части дорог с неусовершенствованным покрытием | 2,047 | 1,994 | 1,959 |
| 1215 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-02-009 | Подметание осевой полосы | 2,047 | 2,047 | 1,959 |
| 1216 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-02-010 | Мойка осевых полос | 2,047 | 2,060 | 1,959 |
| 1217 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-02-011 | Уборка куч загрязнений | 2,047 | 1,952 | 1,959 |
| 1218 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-03-001 | Снегоочистка тротуаров шириной более 3,5 м | 2,047 | 1,947 | - |
| 1219 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-03-002 | Снегоочистка тротуаров шириной до 3,5 м | 2,047 | 1,958 | ı |
| 1220 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-03-003 | Распределение противогололедных материалов (10% пескосоляной смеси) на тротуарах | 2,047 | 1,959 | 1,355 |
| 1221 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-03-004 | Распределение противогололедных материалов (50% пескосоляной смеси) на тротуарах | 2,047 | 1,937 | 1,208 |
| 1222 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-03-005 | Распределение противогололедных материалов (технической соли) на тротуарах | 2,047 | 1,932 | 2,437 |
| 1223 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-03-006 | Распределение противогололедных материалов (бионорд) на тротуарах | 2,047 | 1,931 | 1,246 |
| 1224 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-03-007 | Распределение противогололедных материалов (раствор хлористого кальция) на тротуарах | 2,047 | 1,876 | 1,505 |
| 1225 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-03-008 | Распределение противогололедных материалов (гранитной крошки) на тротуарах | 2,047 | 1,969 | 1,635 |
| 1226 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-03-009 | Подметание тротуаров в период отсутствия снега и при благоприятных погодных условиях | 2,047 | 1,983 | - |
| 1227 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-03-010 | Сдвигание и перекидка вала снега с тротуаров | 2,047 | 2,143 | - |
| 1228 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-03-011 | Завершающая зачистка тротуаров от остатков снега после основной уборки | 2,047 | 1,979 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1229 | TCH ₃ -TEP ₃ 1.01- 12-03-012 | Очистка тротуаров от снега наносного происхождения при отсутствии снегопада | 2,047 | 1,972 | 1 |
| 1230 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-03-013 | Завершающая зачистка тротуаров от снега, сбрасываемого с крыш | 2,047 | 1,977 | - |
| 1231 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-03-014 | Сдвигание масс снега с тротуаров | 2,047 | 1,995 | - |
| 1232 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-04-001 | Подметание тротуаров без сбора смета | 2,047 | 2,058 | 1,959 |
| 1233 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-04-002 | Подметание тротуаров со сбором смета | 2,047 | 2,003 | 1,959 |
| 1234 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-04-003 | Мойка тротуаров | 2,047 | 2,027 | 1,959 |
| 1235 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-04-004 | Поливка тротуаров | 2,047 | 2,002 | 1,959 |
| 1236 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-04-005 | Уборка опавших листьев, смета на тротуарах | 2,047 | 1,975 | 1,959 |
| 1237 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-04-006 | Уборка куч загрязнений на тротуарах | 2,047 | 1,962 | 1,959 |
| 1238 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-04-007 | Уборка грунтовых наносов межсезонного образования и после ливневых дождей на тротуарах | 2,047 | 1,989 | 1,959 |
| 1239 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-05-001 | Ручное сдвигание и подметание свежевыпавшего снега на площадях лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды | 2,047 | - | - |
| 1240 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-05-002 | Ручное подметание снега наносного происхождения на площадях лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды | 2,047 | - | - |
| 1241 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-05-003 | Ручная зачистка от наледей и льда площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды | 2,047 | - | - |
| 1242 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-05-004 | Ручной подбор снежно-ледяных образований в пешеходных тоннелях и площадках у воды с погрузкой в специализированный транспорт | 2,047 | - | - |
| 1243 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-06-001 | Ручная мойка в дни без осадков тротуаров | 2,047 | 2,360 | 1,959 |
| 1244 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-06-002 | Ручная мойка разделительных полос и островков безопасности | 2,047 | 2,055 | 1,959 |
| 1245 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Ручная мойка площадок остановок | 2,047 | 2,116 | 1,959 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|--|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 12-06-003 | пассажирского транспорта | | | |
| 1246 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-06-004 | Ручное подметание площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, площадей лестничных сходов к воде и площадок у воды | 2,047 | - | - |
| 1247 | TCH ₃ -TEP ₃ 1.01- 12-06-005 | Ручная мойка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды | 2,047 | 2,072 | 1,959 |
| 1248 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-06-006 | Ручная мойка площадей парковок, заездных карманов, площадок отдыха и стоянок автомобилей | 2,047 | 2,072 | 1,959 |
| 1249 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-06-007 | Ручная поливка площадей лестничных сходов в пешеходные тоннели и пешеходных тоннелей, лестничных сходов к воде и площадок у воды | 2,047 | 2,072 | 1,959 |
| 1250 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-06-008 | Ручная поливка площадок и труднодоступных мест тротуаров | 2,047 | 2,067 | 1,959 |
| 1251 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-07-001 | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт при дальности загрузки до 10 м | 2,047 | 1,938 | - |
| 1252 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-07-002 | Погрузка пескосоляной смеси на автотранспорт на каждые последующие 10 м к нормам | 2,047 | 1,938 | - |
| 1253 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-07-003 | Погрузка смета на автотранспорт | 2,047 | 1,937 | - |
| 1254 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-07-004 | Погрузка снега в автомобили- самосвалы погрузчиками | 2,047 | 1,882 | - |
| 1255 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-07-005 | Погрузка снега сформированного в валы фрезернороторными снегоочистителями | 2,047 | 1,941 | - |
| 1256 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-07-006 | Погрузка снега фрезернороторными снегоочистителями | 2,047 | 2,069 | - |
| 1257 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-07-007 | Вывоз снега автомобилями- самосвалами с емкостью кузова до 6 м3 на расстояние 1 км | 2,047 | 2,106 | 1 |
| 1258 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-07-008 | Вывоз снега автомобилями- самосвалами с емкостью кузова до 6 м3 (добавлять на каждый последующий 1 км) | 2,047 | 2,106 | - |
| 1259 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-07-009 | Вывоз снега автомобилями- самосвалами с емкостью кузова более 6 м3 на расстояние 1 км | 2,047 | 1,946 | - |
| 1260 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 12-07-010 | Вывоз снега автомобилями- самосвалами с емкостью кузова более 6 м3 (добавлять на каждый последующий 1 км) | 2,047 | 1,946 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|---|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1261 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 13-01-001 | Оценка технического состояния автомобильных дорог, контроль качества выполнения дорожностроительных работ методом георадиолокации (ОДМ 218.3.075-2016) | 2,047 | 2,528 | - |
| 1262 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 13-01-002 | Оценка технического состояния автомобильных дорог методом вертикального электрозондирования | 2,047 | 2,531 | - |
| 1263 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 13-01-003 | Оценка технического состояния автомобильных дорог методом сейсмоакустического профилирования | 2,047 | 2,647 | ı |
| 1264 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 13-01-004 | Оценка технического состояния автомобильных дорог методом электротомографии | 2,047 | 2,631 | ı |
| 1265 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 13-02-001 | Обследование технического состояния автомобильных дорог группы Б | 2,047 | 2,775 | - |
| 1266 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 13-02-002 | Обследование технического состояния автомобильных дорог группы В | 2,047 | 2,775 | - |
| 1267 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 13-02-003 | Обследование технического состояния автомобильных дорог группы Г | 2,047 | 2,775 | - |
| 1268 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 13-02-004 | Обследование технического состояния автомобильных дорог группы Д | 2,047 | 2,775 | - |
| 1269 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 13-02-005 | Обследование технического состояния автомобильных дорог группы Е | 2,047 | - | - |
| 1270 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-01-001 | Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см, сгребание снега в валы или кучи | 2,047 | - | - |
| 1271 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-01-002 | Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя более 2 см движком в валы или кучи | 2,047 | - | - |
| 1272 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-01-003 | Подметание территории в дни без снегопадов | 2,047 | 2,094 | 1,311 |
| 1273 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-01-004 | Подборка после механизированной уборки (Очистка участков территорий от снега и наледи при механизированной уборке: 1. Очистка вручную участков, не доступных для уборки машин; 2. Сдвигание снега и наледи на полосу механизированной уборки) | 2,047 | - | - |
| 1274 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-01-005 | Очистка территорий с усовершенствованным покрытием | 2,047 | - | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | от уплотненного снега и снежно- ледяных образований | | | |
| 1275 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-01-006 | Обработка территории противогололедными материалами | 2,047 | - | 2,437 |
| 1276 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-02-001 | Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см, сгребание снега в валы или кучи | 2,047 | - | - |
| 1277 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-02-002 | Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя более 2 см движком в валы или кучи | 2,047 | - | - |
| 1278 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-02-003 | Подметание территории в дни без снегопадов | 2,047 | 2,094 | 1,313 |
| 1279 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-02-004 | Подборка после механизированной уборки (Очистка участков территорий от снега и наледи при механизированной уборке: 1. Очистка вручную участков, не доступных для уборки машин; 2. Сдвигание снега и наледи на полосу механизированной уборки) | 2,047 | - | |
| 1280 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-02-005 | Обработка территории противогололедными материалами | 2,047 | - | 2,437 |
| 1281 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-03-001 | Уборка газонов от мусора | 2,047 | 2,094 | 1,311 |
| 1282 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-04-001 | Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см | 2,047 | 2,012 | - |
| 1283 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-04-002 | Уборка свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см (сдвигание свежевыпавшего снега в валы или кучи с помощью плуга с одновременным подметанием щеткой) | 2,047 | 2,044 | - |
| 1284 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-04-003 | Очистка территорий с усовершенствованным покрытием от уплотненного снега и снежноледяных образований | 2,047 | 1,956 | - |
| 1285 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-04-004 | Подметание территории в дни без снегопада | 2,047 | 2,023 | - |
| 1286 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-04-005 | Обработка территории противогололедными материалами | 2,047 | 1,915 | 1,528 |
| 1287 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-05-001 | Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см | 2,047 | 1,961 | - |
| 1288 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-05-002 | Уборка свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см (сдвигание свежевыпавшего снега в валы или кучи с помощью плуга с одновременным подметанием щеткой) | 2,047 | 1,948 | - |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1289 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Подметание территории в дни без | 2,047 | 2,002 | |
| 1209 | 14-05-003 | снегопада | 2,047 | 2,002 | <u>-</u> |
| 1290 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- | Обработка территории | 2,047 | 1,992 | 1,671 |
| | 14-05-004 | противогололедными материалами | 2,017 | 1,552 | 1,071 |
| 1291 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-06-001 | Уборка лотковой зоны с очисткой верха бордюрного камня и усовершенствованного покрытия от него в сторону снежного вала на расстоянии не менее 0,5 м | 2,047 | - | - |
| 1292 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-06-002 | Расчистка крышек люков и амбразур патрубков дождевой канализации от мусора, снега и льда | 2,047 | - | - |
| 1293 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-06-003 | Раздвижение снежных валов в местах размещения амбразур для обеспечения постоянного отвода талых вод при наступлении оттепели | 2,047 | - | - |
| 1294 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-06-004 | Погрузка, вывоз и утилизация снега | 2,047 | 1,833 | - |
| 1295 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-06-005 | Очистка урн от мусора | 2,047 | 2,092 | 1,313 |
| 1296 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-06-006 | Промывка урн | 2,047 | 2,060 | 1,959 |
| 1297 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-07-001 | Подметание территории (подметание пыли и сора с поверхности покрытий, уборка и транспортировка мусора в установленное место) | 2,047 | 2,094 | 1,311 |
| 1298 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-07-002 | Мойка территории | 2,047 | 2,060 | 1,959 |
| 1299 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-07-003 | Поливка территории | 2,047 | 2,060 | 1,959 |
| 1300 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-08-001 | Подметание территории (подметание пыли и сора с поверхности покрытий, уборка и транспортировка мусора в установленное место) | 2,047 | 2,094 | 1,313 |
| 1301 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-08-002 | Мойка территории | 2,047 | 2,060 | 1,959 |
| 1302 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-08-003 | Поливка территории | 2,047 | 2,060 | 1,959 |
| 1303 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-09-001 | Уборка газонов от мусора | 2,047 | 2,094 | 1,311 |
| 1304 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-09-002 | Выкашивание газонов, уборка, погрузка и вывоз скошенной травы | 2,047 | 2,124 | - |
| 1305 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-09-003 | Очистка газонов от опавших листьев (сгребание граблями листьев, сучьев и другого мусора, относка за пределы газона, транспортировка мусора в | 2,047 | 2,099 | 1,313 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1306 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-10-001 | установленное место) Подметание территории (с одновременным увлажнением) | 2,047 | 2,012 | 1,959 |
| 1307 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-10-002 | Мойка территории | 2,047 | 2,049 | 1,959 |
| 1308 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-10-003 | Поливка территории | 2,047 | 2,019 | 1,959 |
| 1309 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-11-001 | Подметание территории (с одновременным увлажнением) | 2,047 | 2,020 | 1,959 |
| 1310 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-11-002 | Мойка территории | 2,047 | 2,055 | 1,959 |
| 1311 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-11-003 | Поливка территории | 2,047 | 1,994 | 1,959 |
| 1312 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-12-001 | Выкашивание газонов, уборка, погрузка и вывоз скошенной травы | 2,047 | 1,995 | - |
| 1313 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-13-001 | Расчистка крышек люков и амбразур патрубков дождевой канализации от смета, листвы и мусора без сброса листьев и смета в колодцы ливневой канализации, другие водоприемные устройства, а также в реки, каналы и другие водоемы | 2,047 | 2,103 | - |
| 1314 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-13-002 | Прореживание и формовка кроны кустарников | 2,047 | 2,102 | - |
| 1315 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-13-003 | Очистка урн от мусора | 2,047 | 2,092 | 1,313 |
| 1316 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-13-004 | Промывка урн | 2,047 | 2,060 | 1,959 |
| 1317 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-14-001 | Ежедневная уборка территорий контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов, а также в случае загрязнения отходами из контейнеров прилегающей к ней территории | 2,047 | 1,947 | 1 |
| 1318 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-14-002 | Мойка и дезинфекция территорий контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов в летний период с 16 апреля по 15 октября по мере необходимости, но не реже одного раза в неделю | 2,047 | 2,060 | 1,819 |
| 1319 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-14-003 | Дезинфекция территорий контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов в зимний период с 16 октября по 15 апреля по мере | 2,047 | - | 2,765 |

| № п/п | Номер территориальных сметных норм и территориальных единичных расценок | Наименование | Оплата труда | Эксплуатация машин | Материалы |
|-------|--|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | необходимости | | | |
| 1320 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-14-004 | Дератизация территорий контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов по мере необходимости, но не реже двух раз в год в весенний и осенний периоды | 2,047 | - | 1,744 |
| 1321 | ТСНэ-ТЕРэ 1.01- 14-14-005 | Уборка мусора, просыпавшегося из контейнеров, кроме случаев просыпания мусора при погрузочно-разгрузочных работах в ходе вывоза отходов | 2,047 | - | ı |

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