**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛПНЯНСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«18» января 2023 года № 26

п.г.т. Колпна

|  |
| --- |
| Об утверждении показателей стоимости и состава работ по содержанию автомобиль­ных дорог общего пользования местного значения и искусственных дорожных co­оружений на них (единичных расценок) в 2023 –2024 годах |

В соответствии с пунктом 3 статьи 34 Федерального закона от 8.11. 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Рос­сийской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные ак­ты Российской Федерации», на осно­вании распоряжения Правительства Орловской области от 05.02.2018 года № 57-р, в целях организации работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения и эффективного использования бюджетных ассигнований Дорожного фонда Колпнянского района Орловской области, администрация Колпнянского района Орловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Рекомендовать к применению показатели стоимости и состава работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных дорожных сооружений на них (единичных расценок) в 2023 - 2024 годах согласно показателей стоимости и состава работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального значения и мосто­вых сооружений на них, разработанных Филиалом ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материа­лов» по Орловской области на 2023 и 2024 годы, согласно приложению 1 к на­стоящему постановлению.

2. Настоящее постановление обнародовать и разместить на официаль­ном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» адми­нистрации Колпнянского района Орловской области по адресу: [www.kolpna- adm.ru](http://www.kolpna-adm.ru).

Глава Колпнянского района В.А. Громов

|  |
| --- |
| Приложение к постановлению администрации Колпнянского района Орловской области от «18» января 2023 года № 26 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**единичных расценок работ по содержанию автомобильных дорог**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Шифр расценки | Наименование работ | Ед. изм. в соответствии с ОКЕИ | Стоимость работы в ценах 2022 года , руб. (с НДС), в соответствии с ОКЕИ | Стоимость работы в ценах 2023 года , руб. (с НДС), в соответствии с ОКЕИ  (к=1,061) | Стоимость работы в ценах 2024 года , руб. (с НДС), в соответствии с ОКЕИ  (к=1,046) |
| **Раздел 1. СОДЕРЖАНИЕ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА И ВОДООТВОДА** | | | | | | |
| 1 | СРСд 01-01-001-1 | Разравнивание грунта на обочине автогрейдером толщиной слоя 10 см (в плотном теле) (дренирующий грунт-песок) | 103 м2 | 79 363,07 | 84 204,22 | 88 077,61 |
| 2 | СРСд 01-01-001-2 | Разравнивание грунта на обочине автогрейдером толщиной слоя 10 см (в плотном теле), грунт 2 группы | 103 м2 | 121 312,96 | 128 713,04 | 134 633,84 |
| 3 | СРСд 01-01-001-3 | Подсыпка обочин из резерва бульдозером 108 л.с., расстояние перемещения грунта до 10 м | м3 | 31,3511 | 33,2635 | 34,7936 |
| 4 | СРСд 01-01-001-4 | Уплотнение грунта самоходным катком на пневмоколесном ходу: 16 т | 103 м2 | 6 380,66 | 6 769,88 | 7 081,30 |
| 5 | СРСд 01-01-001-5 | Планировка автогрейдером грунтовых обочин | км | 1 068,86 | 1 134,06 | 1 186,24 |
| 6 | СРСд 01-01-001-6 | Планировка автогрейдером гравийных обочин | км | 1 254,74 | 1 331,28 | 1 392,53 |
| 7 | СРСд 01-01-001-7 | Ремонтная планировка обочин вручную (Устранение дефектов укрепления кюветов и водоотводных канав) | м2 | 45,2713 | 48,0329 | 50,2424 |
| 8 | СРСд 01-01-001-8 | Ремонт укрепления обочин щебнем, толщина слоя 10 см М400 | м2 | 195,5922 | 207,5233 | 217,0694 |
| 9 | СРСд 01-01-001-9 | Ремонт укрепления обочин щебнем, толщина слоя 15 см М400 | м2 | 286,0060 | 303,4523 | 317,4112 |
| 10 | СРСд 01-01-001-10 | Планировка откосов насыпей автогрейдером | 103 м2 | 3 020,66 | 3 204,92 | 3 352,36 |
| 11 | СРСд 01-01-001-11 | Засев трав вручную при исправлении повреждений земляного полотна | м2 | 25,5276 | 27,0848 | 28,3307 |
| 12 | СРСд 01-01-001-12 | Скашивание травы косилкой на базе трактора на пневмоколесном ходу 55 л.с., ширина окашивания до 2 м. | км | 1 295,78 | 1 374,83 | 1 438,07 |
| 13 | СРСд 01-01-001-13 | Скашивание травы вручную на обочинах и разделительной полосе. | м2 | 0,8790 | 0,9326 | 0,9755 |
| 14 | СРСд 01-01-001-14 | Скашивание травы вручную в канавах, на откосах, у оголовков водопропускных труб | м2 | 1,3184 | 1,3988 | 1,4632 |
| 15 | СРСд 01-01-001-15 | Устройство дренажных прорезей вручную в немерзлом грунте (дренирующий материал - песок) | км | 200 836,43 | 213 087,46 | 222 889,48 |
| 16 | СРСд 01-01-001-16 | Устройство дренажных прорезей трактором с навесным оборудованием (дренирующий материал - песок) | км | 171 575,20 | 182 041,28 | 190 415,18 |
| 17 | СРСд 01-01-001-17 | Восстановление профиля водоотводных канав автогрейдером среднего типа | км | 1 347,68 | 1 429,90 | 1 495,67 |
| 18 | СРСд 01-01-001-18 | Очистка водоотводных лотков и быстротоков вручную | м | 34,4507 | 36,5521 | 38,2336 |
| 19 | СРСд 01-01-001-19 | Ликвидация "диких" съездов бульдозером 108 л.с. | шт. | 791,09 | 839,34 | 877,96 |
| 20 | СРСд 01-01-001-20 | Очистка водоприемных колодцев | шт. | 420,68 | 446,34 | 466,87 |
| 21 | СРСд 01-01-001-21 | Ремонт водоприемных колодцев | м2 | 2 374,360 | 2 519,196 | 2 635,079 |
| 22 | СРСд 01-01-001-22 | Замена дефектных решеток водоприемных колодцев | шт. | 18 604,84 | 19 739,74 | 20 647,76 |
| 23 | СРСд 01-01-001-23 | Скашивание травы мотокосилками у дорожных ограждений, дорожных знаков, сигнальных столбиков и опор освещения | 103 м2 | 8 431,56 | 8 945,88 | 9 357,40 |
| 24 | СРСд 01-01-001-24 | Ликвидация последствий оползня земполотна, грунт 2 группы | м3 | 1 932,814 | 2 050,715 | 2 145,048 |
| 25 | СРСд 01-01-001-25 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов 2 | 103 м3 | 102 818,17 | 109 090,08 | 114 108,23 |
| 26 | СРСд 01-01-001-26 | Ремонт лотков и укрепление русел труб и малых мостов бетоном (Устранение повреждений ливневой канализации, быстротоков, лотков). | м2 | 2 265,804 | 2 404,018 | 2 514,602 |
| 27 | СРСд 01-01-001-27 | Ликвидация свалок | м3 | 2 500,03 | 2 652,53 | 2 774,56 |
| 28 | СРСд 01-01-001-28 | Подсыпка обочин с планировкой кюветов экскаватором | м3 | 449,1121 | 476,5080 | 498,4273 |
| 29 | СРСд 01-01-001-29 | Ликвидация "диких" съездов экскаватором | шт. | 994,68 | 1 055,35 | 1 103,90 |
| 30 | СРСд 01-01-001-30 | Планирока откосов экскаватором | 103 м2 | 18 051,68 | 19 152,84 | 20 033,87 |
| 31 | СРСд 01-01-001-31 | Планирока откосов бульдозером | 103 м2 | 1 904,51 | 2 020,68 | 2 113,63 |
| 32 | СРСд 01-01-001-32 | Разработка кюветов экскаватором | м3 | 417,7612 | 443,2446 | 463,6338 |
| 33 | СРСд 01-01-001-33 | Подсыпка обочин автогрейдером | м3 | 47,6695 | 50,5774 | 52,9039 |
| 34 | СРСд 01-01-001-34 | Нарезка борозд для спуска воды экскаватором | шт. | 417,146 | 442,592 | 462,952 |
| 35 | СРСд 01-01-001-35 | Уборка грязи за барьерным ограждением авгогрейдером | км | 1 024,67 | 1 087,18 | 1 137,18 |
| 36 | СРСд 01-01-001-36 | Уборка грязи за барьерным ограждением погрузчиком | км | 1 672,16 | 1 774,16 | 1 855,78 |
| 37 | СРСд 01-01-001-37 | Устройство прорезей на обочинах вручную | м | 200,8363 | 213,0874 | 222,8893 |
| 38 | СРСд 01-01-001-38 | Ремонт укрепления обочин щебнем М-600, толщина слоя 10 см (Щебень М600 фракция 20-40) | м2 | 237,6491 | 252,1457 | 263,7444 |
| 39 | СРСд 01-01-001-39 | Ремонт укрепления обочин щебнем М-600, толщина слоя 15 см (Щебень М600 фракция 20-40) | м2 | 350,4242 | 371,8001 | 388,9030 |
| 40 | СРСд 01-01-001-40 | Ремонт укрепления обочин щебнем М-400 фр. 40-70 мм, толщина слоя 15 см | м2 | 271,6915 | 288,2647 | 301,5248 |
| **Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ ПОКРЫТИЯ** | | | | | | |
| 1 | СРСд 01-02-001-1 | Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами мощностью от 210 до 270 л.с. без увлажнения | 103 м2 | 156,266 | 165,80 | 173,43 |
| 2 | СРСд 01-02-001-2 | Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами мощностью от 210 до 270 л.с. с увлажнением | 103 м2 | 251,468 | 266,81 | 279,08 |
| 3 | СРСд 01-02-001-3 | Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги | км | 683,57 | 725,27 | 758,63 |
| 4 | СРСд 01-02-001-4 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия горячей асфальтобетонной смесью толщиной слоя 80 мм, площадь ремонта в одном месте до 5 м2 | м2 | 2 755,5847 | 2 923,6754 | 3 058,1645 |
| 5 | СРСд 01-02-001-5 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия горячей асфальтобетонной смесью толщиной слоя 80 мм, площадь ремонта в одном месте до 25 м2 | м2 | 2 612,1175 | 2 771,4566 | 2 898,9437 |
| 6 | СРСд 01-02-001-6 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий литым асфальтом, толщина слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2, средняя дальность возки литого асфальта до 50 км | м2 | 1 708,8958 | 1 813,1384 | 1 896,5428 |
| 7 | СРСд 01-02-001-7 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий литым асфальтом, толщина слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2, средняя дальность возки литого асфальта до 100 км | м2 | 1 845,5630 | 1 958,1424 | 2 048,2169 |
| 8 | СРСд 01-02-001-8 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | м2 | 1 511,5645 | 1 603,7700 | 1 677,5434 |
| 9 | СРСд 01-02-001-9 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | м2 | 1 296,0456 | 1 375,1044 | 1 438,3592 |
| 10 | СРСд 01-02-001-10 | Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии с применением заливщика швов на базе автомобиля | м | 62,1613 | 65,9532 | 68,9870 |
| 11 | СРСд 01-02-001-11 | Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии вручную | м | 104,4719 | 110,8447 | 115,9435 |
| 12 | СРСд 01-02-001-12 | Ямочный ремонт цементобетонных покрытий горячей асфальтобетонной смесью, глубина выбоин до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | м2 | 2 069,4632 | 2 195,7005 | 2 296,7027 |
| 13 | СРСд 01-02-001-13 | Ямочный ремонт цементобетонных покрытий горячей асфальтобетонной смесью, глубина выбоин до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 5 м2 | м2 | 1 665,5022 | 1 767,0978 | 1 848,3844 |
| 14 | СРСд 01-02-001-14 | Ямочный ремонт цементобетонных покрытий литой асфальтобетонной смесью площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | м2 | 1 708,8958 | 1 813,1384 | 1 896,5428 |
| 15 | СРСд 01-02-001-15 | Ямочный ремонт цементобетонных покрытий литой асфальтобетонной смесью площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | м2 | 1 585,4870 | 1 682,2018 | 1 759,5830 |
| 16 | СРСд 01-02-001-16 | Заделка трещин и швов в цементобетонных покрытиях вручную | м | 505,5797 | 536,4200 | 561,0954 |
| 17 | СРСд 01-02-001-17 | Планировка проезжей части гравийных (щебеночных) дорог автогрейдером | 103 м2 | 697,06 | 739,57 | 773,59 |
| 18 | СРСд 01-02-001-18 | Восстановление профиля гравийных (щебеночных) дорог без добавления нового материала | 103 м2 | 63 837,23 | 67 731,30 | 70 846,94 |
| 19 | СРСд 01-02-001-19 | Восстановление профиля щебеночных дорог с добавлением нового материала | 103 м2 | 276 596,29 | 293 468,66 | 306 968,22 |
| 20 | СРСд 01-02-001-20 | Доставка материалов к месту работы установками для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | км | 355,982 | 377,698 | 395,071 |
| 21 | СРСд 01-02-001-21 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 5 см | м2 | 44,0120 | 46,6968 | 48,8448 |
| 22 | СРСд 01-02-001-22 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 10 см | м2 | 72,6950 | 77,1294 | 80,6774 |
| 23 | СРСд 01-02-001-23 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см | м2 | 32,8140 | 34,8156 | 36,4171 |
| 24 | СРСд 01-02-001-24 | Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами (в т.ч. разборка существующего покрытия, устройство покрытия из щебня М 600 толщиной слоя 15 см) | м2 | 370,4120 | 393,0072 | 411,0856 |
| 25 | СРСд 01-02-001-25 | Восстановление изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий на отдельных участках длиной до 100 м (толщина слоя 4 см) горячей а/бетонной смесью тип Б марка 1 | 103 м2 | 896 438,80 | 951 121,56 | 994 873,15 |
| 26 | СРСд 01-02-001-26 | Восстановление изношенных слоев асфальтобетонных покрытий на отдельных участках длиной до 100 м (толщина слоя 5 см) горячей а/бетонной смесью тип Б марка 1 | 103 м2 | 1 071 161,45 | 1 136 502,30 | 1 188 781,40 |
| 27 | СРСд 01-02-001-27 | Восстановление деформационных швов | м | 1 050,9619 | 1 115,0706 | 1 166,3639 |
| 28 | СРСд 01-02-001-28 | Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня | 103 м2 | 147 036,01 | 156 005,21 | 163 181,45 |
| 29 | СРСд 01-02-001-29 | Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части автомобильных дорог с щебеночным покрытием с расходом щебня до 300 м3 на 1 км | км | 1 368 025,33 | 1 451 474,88 | 1 518 242,72 |
| 30 | СРСд 01-02-001-30 | Вывозка мусора для утилизации на полигоны на расстояние до 10 км | т | 2,2750 | 2,4137 | 2,5248 |
| 31 | СРСд 01-02-001-31 | Устройство защитного слоя, слоя износа дорожного покрытия из асфальтобетона тип Б марка 2 | т | 8 862,0833 | 9 402,6703 | 9 835,1932 |
| 32 | СРСд 01-02-001-32 | Устройство защитного слоя, слоя износа дорожного покрытия из асфальтобетона тип Б марка 1 | т | 8 862,0833 | 9 402,6703 | 9 835,1932 |
| 33 | СРСд 01-02-001-33 | Устройство защитного слоя, слоя износа дорожного покрытия из асфальтобетона тип Г марка 2 | т | 10 407,6052 | 11 042,4691 | 11 550,4226 |
| 34 | СРСд 01-02-001-34 | Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами ( в т.ч. разборка существующей дорожной одежды, устройство основания из песка, основания из щебня М 1200 толщиной слоя 15 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 7 см) Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2 | м2 | 2 665,4604 | 2 828,0534 | 2 958,1440 |
| 35 | СРСд 01-02-001-35 | Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами ( в т.ч. разборка существующей дорожной одежды, устройство основания из песка, основания из щебня М 1200 толщиной слоя 15 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 7 см) Асфальтобетонная смесь тип В марка 2 | м2 | 2 791,9787 | 2 962,2894 | 3 098,5547 |
| 36 | СРСд 01-02-001-36 | Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами ( в т.ч. разборка существующей дорожной одежды, устройство основания из песка, основания из щебня М 1200 толщиной слоя 15 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 7 см) Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2 | м2 | 2 960,1538 | 3 140,7232 | 3 285,1964 |
| 37 | СРСд 01-02-001-37 | Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами ( в т.ч. разборка существующего покрытия, устройство основания из щебня М 600 толщиной слоя 12 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 5 см) Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2 | м2 | 1 581,0074 | 1 677,4489 | 1 754,6116 |
| 38 | СРСд 01-02-001-38 | Восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами ( в т.ч. разборка существующего покрытия, устройство основания из щебня М 600 толщиной слоя 12 см, покрытия из а/бетона толщиной слоя 5 см) Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2 | м2 | 1 659,5952 | 1 760,8306 | 1 841,8288 |
| 39 | СРСд 01-02-001-39 | Ликвидация колей глубиной до 50 мм (Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2) | т | 17 529,0168 | 18 598,2869 | 19 453,8080 |
| 40 | СРСд 01-02-001-40 | Ликвидация колей глубиной до 50 мм (Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2) | т | 15 998,7882 | 16 974,7142 | 17 755,5511 |
| 41 | СРСд 01-02-001-41 | Восстановление изношенных верхних слоев асфальто-бетонных покрытий на отдель-ных участках длиной до 100 м (толщина слоя 3 см). Асфальто-бетонная смесь тип Б марка 2 | 103 м2 | 757 802,16 | 804 028,09 | 841 013,39 |
| 42 | СРСд 01-02-001-42 | Восстановление изношенных верхних слоев асфальто-бетонных покрытий на отдель-ных участках длиной до 100 м (толщина слоя 3 см). Асфальто-бетонная смесь тип Г марка 2 | 103 м2 | 868 896,11 | 921 898,78 | 964 306,12 |
| 43 | СРСд 01-02-001-43 | Восстановление изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий на отдельных участках длиной до 100 м (толщина слоя 3,5 см) Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2 | 103 м2 | 845 163,49 | 896 718,47 | 937 967,52 |
| 44 | СРСд 01-02-001-44 | Восстановление изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий на отдельных участках длиной до 100 м (толщина слоя 3,5 см) Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2 | 103 м2 | 974 620,07 | 1 034 071,90 | 1 081 639,20 |
| 45 | СРСд 01-02-001-45 | Восстановление изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий на отдельных участках длиной до 100 м (толщина слоя 4 см) Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2 | 103 м2 | 932 524,82 | 989 408,84 | 1 034 921,64 |
| 46 | СРСд 01-02-001-46 | Восстановление изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий на отдельных участках длиной до 100 м (толщина слоя 4 см) Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2 | 103 м2 | 1 080 344,04 | 1 146 245,03 | 1 198 972,30 |
| 47 | СРСд 01-02-001-47 | Восстановление изношенных слоев асфальтобетонных покрытий на отдельных участках длиной до 100 м (толщина слоя 5 см) Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2 | 103 м2 | 1 107 247,49 | 1 174 789,58 | 1 228 829,90 |
| 48 | СРСд 01-02-001-48 | Восстановление изношенных слоев асфальтобетонных покрытий на отдельных участках длиной до 100 м (толщина слоя 5 см) Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2 | 103 м2 | 1 291 791,97 | 1 370 591,28 | 1 433 638,48 |
| 49 | СРСд 01-02-001-49 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия отбойными молотками и уплотнением катком, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2. Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2 | м2 | 1 890,4679 | 2 005,7864 | 2 098,0526 |
| 50 | СРСд 01-02-001-50 | Ямочный ремонт асфальтобе-тонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия отбойными молотками и уплот-нением катком, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2. Асфальто-бетонная смесь тип Г марка 2 | м2 | 2 069,4632 | 2 195,7005 | 2 296,7027 |
| 51 | СРСд 01-02-001-51 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия отбойными молотками и уплотнением катком, толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2. Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2 | м2 | 2 131,5738 | 2 261,5998 | 2 365,6334 |
| 52 | СРСд 01-02-001-52 | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия отбойными молотками и уплотнением катком, толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2. Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2 | м2 | 2 382,5299 | 2 527,8642 | 2 644,1460 |
| 53 | СРСд 01-02-001-53 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия горячей асфальтобетонной смесью толщиной слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 5 м2. Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2 | м2 | 1 553,9198 | 1 648,7089 | 1 724,5495 |
| 54 | СРСд 01-02-001-54 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия горячей асфальтобетонной смесью толщиной слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 5 м2. Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2 | м2 | 1 736,0159 | 1 841,9129 | 1 926,6408 |
| 55 | СРСд 01-02-001-55 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия горячей асфальтобетонной смесью толщиной слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 25 м2. Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2 | м2 | 1 456,4022 | 1 545,2428 | 1 616,3239 |
| 56 | СРСд 01-02-001-56 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия горячей асфальтобетонной смесью толщиной слоя 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 25 м2. Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2 | м2 | 1 638,4981 | 1 738,4465 | 1 818,4151 |
| 57 | СРСд 01-02-001-57 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия горячей асфальтобетонной смесью толщиной слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 5 м2. Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2 | м2 | 2 101,7230 | 2 229,9281 | 2 332,5048 |
| 58 | СРСд 01-02-001-58 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия горячей асфальтобетонной смесью толщиной слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 5 м2. Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2 | м2 | 2 355,7392 | 2 499,4393 | 2 614,4135 |
| 59 | СРСд 01-02-001-59 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия горячей асфальтобетонной смесью толщиной слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 25 м2. Асфальтобетонная смесь тип Б марка 2 | м2 | 1 945,0634 | 2 063,7124 | 2 158,6430 |
| 60 | СРСд 01-02-001-60 | Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия горячей асфальтобетонной смесью толщиной слоя 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 25 м2. Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2 | м2 | 2 199,0798 | 2 333,2237 | 2 440,5520 |
| 61 | СРСд 01-02-001-61 | Ямочный ремонт асфальтобе-тонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2. Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2 | м2 | 1 754,0243 | 1 861,0198 | 1 946,6267 |
| 62 | СРСд 01-02-001-62 | Ямочный ремонт асфальтобе-тонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2. Асфальтобетонная смесь тип Г марка 2 | м2 | 2 014,9656 | 2 137,8785 | 2 236,2209 |
| 63 | СРСд 01-02-001-63 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 10 см | м2 | 137,4727 | 145,8586 | 152,5680 |
| 64 | СРСд 01-02-001-64 | Очистка прилотковой части и вдоль бордюра мехспособом | пог м | 101,5169 | 107,7094 | 112,6640 |
| 65 | СРСд 01-02-001-65 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий фрезой на базе трактора шириной 400 мм, толщина слоя 5 см | м2 | 85,9382 | 91,1804 | 95,3748 |
| 66 | СРСд 01-02-001-66 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий фрезой на базе трактора шириной 600 мм, толщина слоя 5 см | м2 | 79,0805 | 83,9044 | 87,7640 |
| 67 | СРСд 01-02-001-67 | Устройство недостающих искусственных дорожных неровностей Асфальтобетон марка II тип Г | т | 9 000,8491 | 9 549,9010 | 9 989,1964 |
| 68 | СРСд 01-02-001-68 | Устройство недостающих искусственных дорожных неровностей Асфальтобетон марка II тип Б | т | 7 455,3274 | 7 910,1023 | 8 273,9670 |
| 69 | СРСд 01-02-001-69 | Устройство недостающих искусственных дорожных неровностей | м2 | 31 118,21 | 33 016,42 | 34 535,17 |
| 70 | СРСд 01-02-001-70 | Утилизация мусора на полигонах | м3 | 569,89 | 604,66 | 632,47 |
| 71 | СРСд 01-02-001-71 | Восстановление профиля щебеночных дорог с добавлением нового материала (щебёночная смесь М-400 фр. 5-40 мм) | 103 м2 | 80 054,41 | 84 937,73 | 88 844,87 |
| 72 | СРСд 01-02-001-72 | Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части автомобильных дорог с щебеночным покрытием с расходом щебня до 300 м3 на 1 км (щебёночная смесь М-400 фр. 5-40 мм) (ширина дороги 4,5 м.) | км | 1 375 685,33 | 1 459 602,13 | 1 526 743,84 |
| **Раздел 3. СОДЕРЖАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ** | | | | | | |
| 1 | СРСд 01-03-001-1 | Окрашивание оголовков труб известковым составом | м2 | 137,0806 | 145,4425 | 152,1329 |
| 2 | СРСд 01-03-001-2 | Окрашивание оголовков труб эмалью | м2 | 164,6021 | 174,6428 | 182,6764 |
| 3 | СРСд 01-03-001-3 | Очистка отверстий труб от грязи и наносов | м | 222,263 | 235,820 | 246,668 |
| 4 | СРСд 01-02-001-4 | Заделка швов в железобетонных трубах цементным раствором | м | 278,418 | 295,402 | 308,990 |
| 5 | СРСд 01-03-001-5 | Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб. | м2 | 4 850,035 | 5 145,887 | 5 382,598 |
| 6 | СРСд 01-03-001-6 | Ремонт лотков и укрепление русел труб и малых мостов бетоном (Восстановление укрепления русел труб бетоном) | м2 | 2 291,987 | 2 431,798 | 2 543,660 |
| 7 | СРСд 01-03-001-7 | Устранение дефектов системы водоотвода на искусственных сооружениях и подходах к ним | м | 143,155 | 151,888 | 158,874 |
| 8 | СРСд 01-03-001-8 | Очистка русел труб и малых мостов от наносов с выноской грунта носилками | м2 | 244,490 | 259,404 | 271,337 |
| 9 | СРСд 01-03-001-9 | Ремонт лотков и укрепление русел труб и малых мостов бетоном (Укрепление откосов у оголовков) | м2 | 2 291,987 | 2 431,798 | 2 543,660 |
| 10 | СРСд 01-03-001-10 | Промывка труб и лотков водой из шланга под давлением | пог м | 101,52 | 107,71 | 112,67 |
| 11 | СРСд 01-03-001-11 | Устранение дефектов оголовков труб (бетонирование) | м3 | 19 458,12 | 20 645,06 | 21 594,74 |
| **Раздел 4. ЛЕТНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ** | | | | | | |
| 1 | СРСд 01-04-001-1 | Очистка полос безопасности ездового полотна мостовых сооружений и обочин подходов к ним вакуумно-подметальной машиной | км | 2 561,94 | 2 718,22 | 2 843,26 |
| 2 | СРСд 01-04-001-2 | Очистка от грязи и мусора тротуаров вручную. | м2 | 13,7658 | 14,6056 | 15,2773 |
| 3 | СРСд 01-04-001-3 | Очистка от грязи и мусора тротуаров с помощью малогабаритной подметальной машины | м2 | 20,5399 | 21,7928 | 22,7953 |
| 4 | СРСд 01-04-001-4 | Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от грязи и мусора | шт. | 348,809 | 370,086 | 387,110 |
| 5 | СРСд 01-04-001-5 | Очистка от грязи водоотводных лотков под деформационными швами мостовых сооружений | м | 247,192 | 262,271 | 274,334 |
| 6 | СРСд 01-04-001-6 | Очистка от грязи перильных ограждений и ограждений безопасности высотой до 0,75 м | м | 26,1040 | 27,6964 | 28,9703 |
| 7 | СРСд 01-04-001-7 | Очистка подходов и подмостовых зон мостовых сооружений от мусора | 103 м2 | 364,18 | 386,39 | 404,16 |
| 8 | СРСд 01-04-001-8 | Очистка от мусора и грязи верхних горизонтальных площадок опор без применения автогидроподъемника | м2 | 216,077 | 229,258 | 239,803 |
| 9 | СРСд 01-04-001-9 | Восстановление перильного ограждения на мосту | т | 212 419,68 | 225 377,28 | 235 744,63 |
| 10 | СРСд 01-04-001-10 | Демонтаж перильного ограждения | т | 14 809,46 | 15 712,84 | 16 435,63 |
| 11 | СРСд 01-04-001-11 | Очистка от пыли и грязи лестничных сходов мостового сооружения | 103 м2 | 5 000,93 | 5 305,98 | 5 550,06 |
| 12 | СРСд 01-04-001-12 | Очистка (в том числе и от растительности) конусов, откосов, подмостовых русел | м2 | 19,9501 | 21,1670 | 22,1407 |
| 13 | СРСд 01-04-001-13 | Заделка трещин и мелких выбоин на тротуарах | м | 87,6919 | 93,0412 | 97,3210 |
| 14 | СРСд 01-04-001-14 | Устранение просадок до 10 см в зоне сопряжения моста с насыпью | м2 | 1 620,5521 | 1 719,4058 | 1 798,4984 |
| 15 | СРСд 01-04-001-15 | Локальная окраска (в том числе с удалением продуктов коррозии, зачисткой металла и нанесением грунтовки) элементов металлических конструкций мостовых сооружений | м2 | 297,9805 | 316,1573 | 330,7006 |
| 16 | СРСд 01-04-001-16 | Устранение локальных промоин в откосах насыпи конусов | м2 | 2 975,298 | 3 156,791 | 3 302,004 |
| 17 | СРСд 01-04-001-17 | Устранение проломов плит мостовых сооружений | м2 | 5 592,608 | 5 933,758 | 6 206,711 |
| 18 | СРСд 01-04-001-18 | Восстановление части элементов с добавлением арматуры и последующим бетонированием этого участка (консолей плит, торцов балок и т. д.) | м3 | 16 724,41 | 17 744,60 | 18 560,86 |
| 19 | СРСд 01-04-001-19 | Восстановление узлов и стыков объединения стальных балок с ж/б плитами | м3 | 28 058,42 | 29 769,98 | 31 139,41 |
| 20 | СРСд 01-04-001-20 | Восстановление защитного слоя бетона отдельных элементов пролетных строений и опор | м2 | 5 592,6067 | 5 933,7557 | 6 206,7085 |
| 21 | СРСд 01-04-001-21 | Подтяжка болтов | 100 шт. | 3 225,60 | 3 422,36 | 3 579,79 |
| 22 | СРСд 01-04-001-22 | Исправление положения переходных плит | м3 | 6 214,09 | 6 593,15 | 6 896,44 |
| 23 | СРСд 01-04-001-23 | Омоноличивание балок | м3 | 10 862,0737 | 11 524,6602 | 12 054,7946 |
| 24 | СРСд 01-04-001-24 | Восстановление изоляции на части мостового полотна | м2 | 4 624,0697 | 4 906,1380 | 5 131,8203 |
| 25 | СРСд 01-04-001-25 | Заделка трещин и мелких выбоин в зоне дефрмационных швов | м | 951,0121 | 1 009,0238 | 1 055,4390 |
| 26 | СРСд 01-04-001-26 | Замена деформационных швов | м | 610,7004 | 647,9531 | 677,7589 |
| 27 | СРСд 01-04-001-27 | Замена водоотводных трубок | шт. | 57 352,08 | 60 850,56 | 63 649,68 |
| 28 | СРСд 01-04-001-28 | Восстановление элементов лестничных сходов | м3 | 12 184,13 | 12 927,36 | 13 522,02 |
| 29 | СРСд 01-04-001-29 | Очистка лестничных сходов от грязи и мусора | 103 м2 | 5 000,93 | 5 305,98 | 5 550,06 |
| 30 | СРСд 01-04-001-30 | Окраска металлического перильного ограждения пистолетом-распылителем | м | 288,2688 | 305,8532 | 319,9224 |
| 31 | СРСд 01-04-001-31 | Устранение повреждений покрытия тротуаров горячей асфальтобетонной смесью тип Г марки 2 толщиной 3 см | м2 | 1 632,0638 | 1 731,6197 | 1 811,2742 |
| 32 | СРСд 01-04-001-32 | Устранение повреждений покрытия тротуаров горячей асфальтобетонной смесью тип Г марки 2 толщиной 4 см | м2 | 1 845,0314 | 1 957,5784 | 2 047,6270 |
| 33 | СРСд 01-04-001-33 | Установка недостающих барьерных ограждений | м | 10 297,4922 | 10 925,6393 | 11 428,2186 |
| 34 | СРСд 01-04-001-34 | Установка недостающих перильных ограждений тротуаров и пешеходных дорожек | м | 6 495,3392 | 6 891,5549 | 7 208,5664 |
| 35 | СРСд 01-04-001-35 | Нейтрализация трещин в металле | м | 12 338,40 | 13 091,04 | 13 693,24 |
| **Раздел 5. СОДЕРЖАНИЕ СРЕДСТВ ОБСТАНОВКИ И БЛАГОУСТРОЙСТВА** | | | | | | |
| 1 | СРСд 01-05-001-1 | Очистка и мойка водой из шланга дорожных знаков и указателей | 100 шт. | 43 298,32 | 45 939,52 | 48 052,73 |
| 2 | СРСд 01-05-001-2 | Очистка и мойка водой из шланга сигнальных столбиков и тумб | 100 шт. | 11 596,16 | 12 303,53 | 12 869,50 |
| 3 | СРСд 01-04-001-3 | Окраска щитков дорожных знаков километровых | 100 шт. | 46 610,44 | 49 453,67 | 51 728,54 |
| 4 | СРСд 01-05-001-4 | Окраска щитков дорожных знаков запрещающих, предписывающих, предупреждающих | 100 шт. | 67 188,58 | 71 287,08 | 74 566,28 |
| 5 | СРСд 01-05-001-5 | Окраска стоек дорожных знаков | 100 шт. | 34 506,06 | 36 610,93 | 38 295,04 |
| 6 | СРСд 01-05-001-6 | Окраска сигнальных столбиков (разметка 2.4) | 100 шт. | 53 108,58 | 56 348,21 | 58 940,22 |
| 7 | СРСд 01-05-001-7 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 1.1, 1.2, 1.6-1.8, 1.11.1-1.11.2, 1.12.1, 1.12.2, 1.13-1.19, 1.20.1-1.20.3, 1.22-1.23, 1.25,1.27, 1.33, 2.3.1-2.3.7, 2.4 | 100 шт. | 413 761,74 | 439 001,21 | 459 195,26 |
| 8 | СРСд 01-05-001-8 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.1-8.2.6, 8.3.1-8.3.3, 8.4.1-8.4.8, 8.5.1-8.5.7, 8.11-8.13,8.20.1-8.20.2 | 100 шт. | 296 941,86 | 315 055,31 | 329 547,85 |
| 9 | СРСд 01-05-001-9 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 1.34.1-1.34.3 | 100 шт. | 537 656,38 | 570 453,42 | 596 694,28 |
| 10 | СРСд 01-05-001-10 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 2.1, 2.2, 2.7,5.5, 5.6, 5.14.1, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.2, 6.2-6.8.3 | 100 шт. | 449 135,56 | 476 532,83 | 498 453,34 |
| 11 | СРСд 01-05-001-11 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 2.5 | 100 шт. | 475 881,61 | 504 910,39 | 528 136,27 |
| 12 | СРСд 01-05-001-12 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 2.6, 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31, 4.1.1-4.3,4.6, 4.7 | 100 шт. | 464 838,07 | 493 193,20 | 515 880,08 |
| 13 | СРСд 01-05-001-13 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 5.16 | 100 шт. | 493 137,13 | 523 218,49 | 547 286,54 |
| 14 | СРСд 01-05-001-14 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 5.15.1 | 100 шт. | 1 056 702,41 | 1 121 161,26 | 1 172 734,67 |
| 15 | СРСд 01-05-001-15 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 6.16, 6.18.1-6.18.3, 6.15.1-6.15.3 | 100 шт. | 374 419,15 | 397 258,72 | 415 532,62 |
| 16 | СРСд 01-05-001-16 | Замена щитков дорожных знаков на рамных опорах индивидуального проектирования (без стоимости щитка) | 100 шт. | 123 575,81 | 131 113,93 | 137 145,17 |
| 17 | СРСд 01-05-001-17 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 1.1, 1.2, 1.6-1.8, 1.11.1-1.11.2, 1.12.1, 1.12.2, 1.13-1.19, 1.20.1-1.20.3, 1.22-1.23, 1.25,1.27, 1.33, 2.3.1-2.3.7, 2.4 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 582 865,84 | 618 420,65 | 646 868,00 |
| 18 | СРСд 01-05-001-18 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.1-8.2.6, 8.3.1-8.3.3, 8.4.1-8.4.8, 8.5.1-8.5.7, 8.11-8.13,8.20.1-8.20.2 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 517 985,08 | 549 582,17 | 574 862,94 |
| 19 | СРСд 01-05-001-19 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 1.34.1-1.34.3 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 1 010 630,17 | 1 072 278,61 | 1 121 603,42 |
| 20 | СРСд 01-05-001-20 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 2.1, 2.2, 2.7,5.5, 5.6, 5.14.1, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.2, 6.2-6.8.3 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 685 363,62 | 727 170,80 | 760 620,66 |
| 21 | СРСд 01-05-001-21 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 2.5 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 738 338,06 | 783 376,68 | 819 412,01 |
| 22 | СРСд 01-05-001-22 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 2.6, 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31, 4.1.1-4.3,4.6, 4.7 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 678 288,86 | 719 664,48 | 752 769,05 |
| 23 | СРСд 01-05-001-23 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 5.16 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 734 024,18 | 778 799,66 | 814 624,44 |
| 24 | СРСд 01-05-001-24 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 5.15.1 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 1 626 134,57 | 1 725 328,78 | 1 804 693,90 |
| 25 | СРСд 01-05-001-25 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 6.16, 6.18.1-6.18.3, 6.15.1-6.15.3 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 751 969,93 | 797 840,10 | 834 540,74 |
| 26 | СРСд 01-05-001-26 | Замена стоек дорожных знаков | 100 шт. | 821 851,09 | 871 984,01 | 912 095,27 |
| 27 | СРСд 01-05-001-27 | Замена готовых к установке сигнальных столбиков (пластмассовых, металлических, деревянных и пр.) | 100 шт. | 230 905,54 | 244 990,78 | 256 260,35 |
| 28 | СРСд 01-05-001-28 | Очистка ограждения от пыли и грязи водой из шланга | м | 25,8198 | 27,3948 | 28,6549 |
| 29 | СРСд 01-05-001-29 | Очистка ограждений от пыли и грязи при помощи специализированного оборудования КДМ | м | 2,3563 | 2,5001 | 2,6150 |
| 30 | СРСд 01-05-001-30 | Очистка световозвращающих устройств от пыли и грязи | м | 1,6662 | 1,7678 | 1,8492 |
| 31 | СРСд 01-05-001-31 | Уборка наносного грунта из-под ограждения вручную | м | 34,4507 | 36,5521 | 38,2336 |
| 32 | СРСд 01-05-001-32 | Окрашивание тыльной стороны металлического криволинейного бруса эмалью | м | 125,0312 | 132,6582 | 138,7604 |
| 33 | СРСд 01-05-001-33 | Окрашивание металлического барьерного ограждения на металлических стойках эмалью | м | 193,2790 | 205,0690 | 214,5022 |
| 34 | СРСд 01-05-001-34 | Нанесение вертикальной разметки 2.5, 2.6 на металлическое барьерное ограждение | м | 79,9572 | 84,8346 | 88,7370 |
| 35 | СРСд 01-05-001-35 | Нанесение вертикальной разметки 2.5 на железобетонное барьерное ограждение | м | 95,9602 | 101,8138 | 106,4971 |
| 36 | СРСд 01-05-001-36 | Нанесение вертикальной разметки 2.7 на бордюрный камень | м | 92,9087 | 98,5762 | 103,1106 |
| 37 | СРСд 01-05-001-37 | Выправка отдельных секций металлического барьерного ограждения | м | 1 051,3830 | 1 115,5174 | 1 166,8312 |
| 38 | СРСд 01-05-001-38 | Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора вручную. | 103 м2 | 9 315,20 | 9 883,43 | 10 338,07 |
| 39 | СРСд 01-05-001-39 | Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от грязи, пыли и мусора механической щеткой на тракторе 55-80 л.с. | 103 м2 | 582,37 | 617,89 | 646,32 |
| 40 | СРСд 01-05-001-40 | Очистка и мойка стен автопавильонов, подземных пешеходных переходов и шумовых экранов | м2 | 21,3864 | 22,6909 | 23,7348 |
| 41 | СРСд 01-05-001-41 | Покраска автопавильонов, шумозащитных экранов и других вертикальных поверхностей краскопультом эмалью | м2 | 181,9523 | 193,0513 | 201,9317 |
| 42 | СРСд 01-05-001-42 | Заделка трещин, раковин и сколов стен железобетонных и оштукатуренных автопавильонов | м2 | 4 867,8770 | 5 164,8175 | 5 402,3992 |
| 43 | СРСд 01-05-001-43 | Заделка трещин, раковин и сколов поверхности железобетонных ограждений | м2 | 4 867,8770 | 5 164,8175 | 5 402,3992 |
| 44 | СРСд 01-05-001-44 | Замена отдельных листов при ремонте металлических автопавильонов или кровли из листовой стали | м2 | 6 147,1506 | 6 522,1268 | 6 822,1446 |
| 45 | СРСд 01-05-001-45 | Исправление бортовых камней. | м | 579,3533 | 614,6939 | 642,9697 |
| 46 | СРСд 01-05-001-46 | Замена бортовых камней. | м | 1 772,3386 | 1 880,4512 | 1 966,9519 |
| 47 | СРСд 01-05-001-47 | Очистка тротуаров механической щеткой на тракторе 40 кВт (55 л.с.) | 103 м2 | 237,26 | 251,74 | 263,32 |
| 48 | СРСд 01-05-001-48 | Очистка тротуаров вручную | 103 м2 | 13 613,58 | 14 444,00 | 15 108,43 |
| 49 | СРСд 01-05-001-49 | Ремонт деревянных скамеек | шт. | 1 203,95 | 1 277,39 | 1 336,15 |
| 50 | СРСд 01-05-001-50 | Окрашивание скамеек за один раз | шт. | 3 200,92 | 3 396,17 | 3 552,40 |
| 51 | СРСд 01-05-001-51 | Наклеивание светоотражающей пленки на сигнальные столбики | 100 шт. | 29 403,26 | 31 196,87 | 32 631,92 |
| 52 | СРСд 01-05-001-52 | Замена световозвращающих элементов на барьерном ограждениии | 100 шт. | 64 203,16 | 68 119,55 | 71 253,05 |
| 53 | СРСд 01-05-001-53 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках (временных) тип 1.15, 1.16 (с учетом трехкратной оборачиваемости щитков и стоек) | 100 шт. | 508 583,05 | 539 606,62 | 564 428,52 |
| 54 | СРСд 01-05-001-54 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках (временных) тип 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31 (с трехкратной оборачиваемостью к стоимости щитков, стоек) | 100 шт. | 525 609,08 | 557 671,24 | 583 324,12 |
| 55 | СРСд 01-05-001-55 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках (временных) тип 1.15, 1.16 (с трехкратной оборачиваемостью к стоимости щитков, стоек, знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 573 693,31 | 608 688,60 | 636 688,28 |
| 56 | СРСд 01-05-001-56 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках (временных) тип 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31 (с трехкратной оборачиваемостью к стоимости щитков, стоек, знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 596 758,76 | 633 161,05 | 662 286,46 |
| 57 | СРСд 01-05-001-57 | Демонтаж временных дорожных знаков | 100 шт. | 133 608,13 | 141 758,23 | 148 279,10 |
| 58 | СРСд 01-05-001-58 | Установка щитков временных дорожных знаков тип 1.15, 1.16 (с учетом трехкратной оборачиваемости щитков) | 100 шт. | 396 775,09 | 420 978,37 | 440 343,37 |
| 59 | СРСд 01-05-001-59 | Установка щитков временных дорожных знаков тип 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31 (с учетом трехкратной оборачиваемости щитков) | 100 шт. | 447 851,42 | 475 170,36 | 497 028,19 |
| 60 | СРСд 01-05-001-60 | Установка щитков временных дорожных знаков тип 1.15, 1.16 (с учетом трехкратной оборачиваемости щитков, знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 592 107,58 | 628 226,14 | 657 124,54 |
| 61 | СРСд 01-05-001-61 | Установка щитков временных дорожных знаков тип 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31 (с учетом трехкратной оборачиваемости щитков, знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвра-щающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 661 302,22 | 701 641,66 | 733 917,17 |
| 62 | СРСд 01-05-001-62 | Демонтаж щитков временных дорожных знаков | 100 шт. | 46 507,93 | 49 344,91 | 51 614,78 |
| 63 | СРСд 01-05-001-63 | Установка (переустановка) типовых дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках (без стоимости знака и металлической стойки) | шт. | 2 381,02 | 2 526,25 | 2 642,46 |
| 64 | СРСд 01-05-001-64 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 1.1, 1.2, 1.6-1.8, 1.11.1-1.11.2, 1.12.1, 1.12.2, 1.13-1.19, 1.20.1-1.20.3, 1.22-1.23, 1.25,1.27, 1.33 | 100 шт. | 1 049 543,60 | 1 113 565,76 | 1 164 789,79 |
| 65 | СРСд 01-05-001-65 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.1-8.2.6, 8.3.1-8.3.3, 8.4.1-8.4.8, 8.5.1-8.5.7, 8.11-8.13,8.20.1-8.20.2 | 100 шт. | 932 723,74 | 989 619,89 | 1 035 142,40 |
| 66 | СРСд 01-05-001-66 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 1.34.1-1.34.3 (размер 500\*2250) | 100 шт. | 2 269 240,72 | 2 407 664,40 | 2 518 416,96 |
| 67 | СРСд 01-05-001-67 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 2.1, 2.2, 2.7,5.5, 5.6, 5.14.1, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.2, 6.2-6.8.3 | 100 шт. | 1 084 917,42 | 1 151 097,38 | 1 204 047,86 |
| 68 | СРСд 01-05-001-68 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 2.5 | 100 шт. | 1 111 663,48 | 1 179 474,95 | 1 233 730,80 |
| 69 | СРСд 01-05-001-69 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 2.6, 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31, 4.1.1-4.3,4.6, 4.7 | 100 шт. | 1 100 619,95 | 1 167 757,76 | 1 221 474,62 |
| 70 | СРСд 01-05-001-70 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 5.16 | 100 шт. | 1 128 919,00 | 1 197 783,06 | 1 252 881,07 |
| 71 | СРСд 01-05-001-71 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 5.15.1 | 100 шт. | 2 390 719,57 | 2 536 553,46 | 2 653 234,92 |
| 72 | СРСд 01-05-001-72 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 6.16, 6.18.1-6.18.3, | 100 шт. | 1 010 201,03 | 1 071 823,30 | 1 121 127,17 |
| 73 | СРСд 01-05-001-73 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 7.1-7.13 | 100 шт. | 1 191 556,54 | 1 264 241,48 | 1 322 396,59 |
| 74 | СРСд 01-05-001-74 | Установка дорожных знаков безфундаментных индивидуального проектирования (без стоимости щитка и стойки) | 100 шт. | 238 102,78 | 252 627,05 | 264 247,88 |
| 75 | СРСд 01-05-001-75 | Стоимость щитков дорожных знаков индивидуального проектированиия | м2 | 6 730,91 | 7 141,49 | 7 470,00 |
| 76 | СРСд 01-05-001-76 | Стоимость стоек металлических для дорожных знаков диаметром 57 мм | м | 802,34 | 851,29 | 890,45 |
| 77 | СРСд 01-05-001-77 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 1.1, 1.2, 1.6-1.8, 1.11.1-1.11.2, 1.12.1, 1.12.2, 1.13-1.19, 1.20.1-1.20.3, 1.22-1.23, 1.25,1.27, 1.33 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращаю-щей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 1 218 647,70 | 1 292 985,20 | 1 352 462,53 |
| 78 | СРСд 01-05-001-78 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металли-ческих стойках тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.1-8.2.6, 8.3.1-8.3.3, 8.4.1-8.4.8, 8.5.1-8.5.7, 8.11-8.13,8.20.1-8.20.2 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращаю-щей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 1 153 766,95 | 1 224 146,74 | 1 280 457,48 |
| 79 | СРСд 01-05-001-79 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металли-ческих стойках тип 1.34.1-1.34.3 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б (500\*2250)) | 100 шт. | 3 173 625,56 | 3 367 216,73 | 3 522 108,70 |
| 80 | СРСд 01-05-001-80 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металли-ческих стойках тип 2.1, 2.2, 2.7,5.5, 5.6, 5.14.1, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.2, 6.2-6.8.3 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 1 321 145,50 | 1 401 735,37 | 1 466 215,20 |
| 81 | СРСд 01-05-001-81 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 2.5 (знаки дорожные на оцинко-ванной подоснове со световоз-вращающей высокоинтенсив-ной пленкой типа Б) | 100 шт. | 1 374 119,94 | 1 457 941,26 | 1 525 006,56 |
| 82 | СРСд 01-05-001-82 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 2.6, 3.1-3.7, 3.11, 3.12-3.16, 3.17.3, 3.18.1-3.31, 4.1.1-4.3,4.6, 4.7 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 1 314 070,73 | 1 394 229,05 | 1 458 363,58 |
| 83 | СРСд 01-05-001-83 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 5.16 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 1 369 806,06 | 1 453 364,23 | 1 520 218,98 |
| 84 | СРСд 01-05-001-84 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 5.15.1 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 2 958 966,89 | 3 139 463,87 | 3 283 879,21 |
| 85 | СРСд 01-05-001-85 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 6.16, 6.18.1-6.18.3, 6.15.1-6.15.3 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 1 387 751,80 | 1 472 404,66 | 1 540 135,27 |
| 86 | СРСд 01-05-001-86 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 7.1-7.13 (знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей высокоинтенсивной пленкой типа Б) | 100 шт. | 1 464 883,98 | 1 554 241,91 | 1 625 737,03 |
| 87 | СРСд 01-05-001-87 | Стоимость щитков дорожных знаков индивидуального проектированиия из световозвращающей, высокоинтенсивной пленки типа Б | м2 | 10 749,68 | 11 405,41 | 11 930,06 |
| 88 | СРСд 01-05-001-88 | Восстановление берм дорожных знаков с трамбованием вручную,грунт 2 группы (при замене стоек дорожных знаков) | м3 | 305,156 | 323,771 | 338,664 |
| 89 | СРСд 01-05-001-89 | Замена отдельных секций металлического барьерного ограждения | м | 6 382,7920 | 6 772,1423 | 7 083,6608 |
| 90 | СРСд 01-05-001-90 | Демонтаж барьерного ограждения из стали на стойках, шаг стоек 2 м | м | 845,7966 | 897,3902 | 938,6701 |
| 91 | СРСд 01-05-001-91 | Натяжение троса тросового ограждения (без стоимости материала) | м | 30,1055 | 31,9420 | 33,4112 |
| 92 | СРСд 01-05-001-92 | Демонтаж тросового ограждения | м | 21,0739 | 22,3595 | 23,3880 |
| 93 | СРСд 01-05-001-93 | Нанесение вертикальной разметки на железобетонные опоры освещения | 100 шт. | 110 971,98 | 117 741,28 | 123 157,37 |
| 94 | СРСд 01-05-001-94 | Замена существующих металлических автопавильонов | шт. | 171 079,16 | 181 514,99 | 189 864,68 |
| 95 | СРСд 01-05-001-95 | Установка недостающих автопавильонов | шт. | 157 474,48 | 167 080,42 | 174 766,12 |
| 96 | СРСд 01-05-001-96 | Замена существующих урн | 100 шт. | 460 711,86 | 488 815,28 | 511 300,79 |
| 97 | СРСд 01-05-001-97 | Установка металлических урн | 100 шт. | 429 653,62 | 455 862,49 | 476 832,16 |
| 98 | СРСд 01-05-001-98 | Прочистка ливневой канализации | м | 651,2340 | 690,9593 | 722,7434 |
| 99 | СРСд 01-05-001-99 | Устранение повреждений ливневой канализации | шт. | 22 722,95 | 24 109,04 | 25 218,06 |
| 100 | СРСд 01-05-001-100 | Очистка туалетов | м3 | 1 501,22 | 1 592,80 | 1 666,07 |
| 101 | СРСд 01-05-001-101 | Уборка мусора из контейнеров и урн | шт. | 241,38 | 256,10 | 267,89 |
| 102 | СРСд 01-05-001-102 | Устранение повреждений асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см на остановках общественного транспорта, площадках и стоянках автомобилей | 103 м2 | 1 500 994,87 | 1 592 555,56 | 1 665 813,12 |
| 103 | СРСд 01-05-001-103 | Очистка и мойка элементов архитектурно-художественного оформления дорог, памятников, панно, стелл. | м2 | 17,3470 | 18,4051 | 19,2517 |
| 104 | СРСд 01-05-001-104 | Ремонт штукатурки железобетонной поверхности элементов оформления дорог (стелы, панно, беседки), площадь ремонта отдельных мест до 1 м2 | м2 | 2 040,7626 | 2 165,2492 | 2 264,8506 |
| 105 | СРСд 01-05-001-105 | Покраска поверхности элементов оформления дорог (стелы, панно, беседки) эмалью | м2 | 181,9523 | 193,0513 | 201,9317 |
| 106 | СРСд 01-05-001-106 | Очистка покрытия проезжей части и тротуаров трактором с щеткой | 103 м2 | 237,26 | 251,74 | 263,32 |
| 107 | СРСд 01-05-001-107 | Уборка грязи из-под барьерного ограждения вручную | 103 м | 14 058,13 | 14 915,68 | 15 601,80 |
| 108 | СРСд 01-05-001-108 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 2.4 | 100 шт. | 1 049 543,60 | 1 113 565,76 | 1 164 789,79 |
| 109 | СРСд 01-05-001-109 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 6.13 | 100 шт. | 908 220,90 | 963 622,38 | 1 007 949,00 |
| 110 | СРСд 01-05-001-110 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 5.20 | 100 шт. | 1 084 917,42 | 1 151 097,38 | 1 204 047,86 |
| 111 | СРСд 01-05-001-111 | Установка дорожных знаков безфундаментных на металлических стойках тип 8.23 | 100 шт. | 932 723,74 | 989 619,89 | 1 035 142,40 |
| 112 | СРСд 01-05-001-112 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 2.4 | 100 шт. | 396 775,09 | 420 978,37 | 440 343,37 |
| 113 | СРСд 01-05-001-113 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 6.13 | 100 шт. | 431 301,36 | 457 610,75 | 478 660,84 |
| 114 | СРСд 01-05-001-114 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 5.20 | 100 шт. | 477 242,46 | 506 354,26 | 529 646,54 |
| 115 | СРСд 01-05-001-115 | Замена щитков дорожных знаков на стойках тип 8.23 | 100 шт. | 437 672,10 | 464 370,10 | 485 731,13 |
| 116 | СРСд 01-05-001-116 | Установка недостающих барьерных ограждений | м | 6 482,3830 | 6 877,8083 | 7 194,1876 |
| **Раздел 6. ОЗЕЛЕНЕНИЕ** | | | | | | |
| 1 | СРСд 01-06-001-1 | Валка деревьев | 100 шт. | 22 883,44 | 24 279,32 | 25 396,18 |
| 2 | СРСд 01-06-001-2 | Трелевка деревьев трактором 80 л.с. на расстояние до 100 м и раскряжевка хлыстов | 100 шт. | 25 330,81 | 26 875,99 | 28 112,29 |
| 3 | СРСд 01-06-001-3 | Срезка кустарника и подлеска кусторезом на тракторе 108 л.с. | га | 37 157,66 | 39 424,28 | 41 237,80 |
| 4 | СРСд 01-06-001-4 | Срезка кустарника и подлеска мотокусторезом | га | 149 081,50 | 158 175,47 | 165 451,54 |
| 5 | СРСд 01-06-001-5 | Вырубка одиночных кустарников вручную | 100 шт. | 2 536,72 | 2 691,46 | 2 815,26 |
| 6 | СРСд 01-06-001-6 | Корчевка пней бульдозером 108 л.с. | 100 шт. | 35 391,52 | 37 550,40 | 39 277,72 |
| 7 | СРСд 01-06-001-7 | Ликвидация нежелательной растительности химическим способом (гербицидами) | га | 5 973,44 | 6 337,82 | 6 629,36 |
| 8 | СРСд 01-06-001-8 | Засев травами откосов земляного полотна и резервов | 103 м2 | 15 784,43 | 16 747,28 | 17 517,65 |
| 9 | СРСд 01-06-001-9 | Обрезка веток для обеспечения видимости | 100 шт. | 9 061,91 | 9 614,69 | 10 056,96 |
| 10 | СРСд 01-06-001-10 | Вывоз веток и бревен с погрузкой | м3 | 193,70 | 205,52 | 214,97 |
| 11 | СРСд 01-06-001-11 | Корчевка пней с вывозом | шт. | 415,88 | 441,25 | 461,56 |
| 12 | СРСд 01-06-001-12 | Вырубка кустарника и мелколесья с корчевкой | 100 шт. | 25 115,76 | 26 647,82 | 27 873,62 |
| 13 | СРСд 01-06-001-13 | Измельчение порубочных остатков | га | 111 039,18 | 117 812,57 | 123 231,95 |
| 14 | СРСд 01-06-001-14 | Обрезка кустарника со сбором веток в кучи | 100 шт. | 1 616,83 | 1 715,46 | 1 794,37 |
| 15 | СРСд 01-06-001-15 | Срезка кустарника, подлеска и мелколесья кусторезом на базе трактора | га | 36 041,11 | 38 239,62 | 39 998,64 |
| 16 | СРСд 01-06-001-16 | Срезка и измельчение древесно-кустарниковой растительности мульчером | га | 122 269,68 | 129 728,14 | 135 695,63 |
| 17 | СРСд 01-06-001-17 | Переработка некондиционных древесных отходов в щепу прицепным измельчителем | м3 | 12 740,30 | 13 517,46 | 14 139,26 |
| 18 | СРСд 01-06-001-18 | Переработка некондиционных древесных отходов в щепу навесным измельчителем на базе МТЗ | м3 | 20 666,56 | 21 927,22 | 22 935,86 |
| 19 | СРСд 01-06-001-19 | Ручная обработка не желательной растительности гербицидом на основе МЕТСУЛЬФУРОН-МЕТИЛ (600 кг/га) с | га | 6 719,71 | 7 129,62 | 7 457,58 |
| 20 | СРСд 01-06-001-20 | Ручная обработка не желательной растительности гербицидом на основе баковой смеси глифосата | га | 2 863,10 | 3 037,75 | 3 177,49 |
| **Раздел 7. ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА** | | | | | | |
| 1 | СРСд 01-07-001-1 | Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м | км | 25 199,62 | 26 736,79 | 27 966,68 |
| 2 | СРСд 01-07-001-2 | Нанесение сплошных линий краской маркировочной маши-ной на покрытие без поверх-ностной обработки с предва-рительной разметкой шнуром, разметка 1.1, ширина 0,15 м | км | 34 251,66 | 36 341,02 | 38 012,70 |
| 3 | СРСд 01-07-001-3 | Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м | км | 43 402,03 | 46 049,56 | 48 167,83 |
| 4 | СРСд 01-07-001-4 | Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.3, ширина 0,1 м | км | 43 913,32 | 46 592,03 | 48 735,26 |
| 5 | СРСд 01-07-001-5 | Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.3, ширина 0,2 м | км | 81 747,14 | 86 733,72 | 90 723,47 |
| 6 | СРСд 01-07-001-6 | Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.12 | км | 80 486,68 | 85 396,37 | 89 324,59 |
| 7 | СРСд 01-07-001-7 | Нанесение сплошных линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м | км | 27 325,67 | 28 992,53 | 30 326,20 |
| 8 | СРСд 01-07-001-8 | Нанесение сплошных линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, ширина 0,15 м | км | 37 415,21 | 39 697,54 | 41 523,62 |
| 9 | СРСд 01-07-001-9 | Нанесение сплошных линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м | км | 47 615,83 | 50 520,40 | 52 844,34 |
| 10 | СРСд 01-07-001-10 | Нанесение сплошных линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.3, ширина 0,1 м | км | 36 717,71 | 38 957,48 | 40 749,53 |
| 11 | СРСд 01-07-001-11 | Нанесение сплошных линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.3, ширина 0,2 м | км | 89 288,71 | 94 735,32 | 99 093,14 |
| 12 | СРСд 01-07-001-12 | Нанесение сплошных линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.12 | км | 88 850,42 | 94 270,30 | 98 606,74 |
| 13 | СРСд 01-07-001-13 | Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м | км | 28 887,98 | 30 650,15 | 32 060,05 |
| 14 | СРСд 01-07-001-14 | Нанесение сплошных линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м | км | 31 492,87 | 33 413,94 | 34 950,98 |
| 15 | СРСд 01-07-001-15 | Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.2.2 | км | 12 090,95 | 12 828,49 | 13 418,60 |
| 16 | СРСд 01-07-001-16 | Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.5, ширина 0,1 м | км | 13 703,66 | 14 539,58 | 15 208,40 |
| 17 | СРСд 01-07-001-17 | Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.5, ширина 0,15 м | км | 13 063,07 | 13 859,92 | 14 497,48 |
| 18 | СРСд 01-07-001-18 | Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.6, ширина 0,1 м | км | 20 081,17 | 21 306,12 | 22 286,21 |
| 19 | СРСд 01-07-001-19 | Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.6, ширина 0,15 м | км | 26 869,97 | 28 509,04 | 29 820,46 |
| 20 | СРСд 01-07-001-20 | Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром,разметка 1.7, ширина 0,1м | км | 15 855,41 | 16 822,58 | 17 596,43 |
| 21 | СРСд 01-07-001-21 | Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.7, ширина 0,15 м | км | 20 373,37 | 21 616,15 | 22 610,50 |
| 22 | СРСд 01-07-001-22 | Нанесение прерывистых линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.2.2 | км | 12 831,55 | 13 614,28 | 14 240,53 |
| 23 | СРСд 01-07-001-23 | Нанесение прерывистых линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.5, ширина 0,1 м | км | 14 271,88 | 15 142,46 | 15 839,02 |
| 24 | СРСд 01-07-001-24 | Нанесение прерывистых линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.5, ширина 0,15 м | км | 13 889,86 | 14 737,14 | 15 415,04 |
| 25 | СРСд 01-07-001-25 | Нанесение прерывистых линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.6, ширина 0,1 м | км | 21 686,89 | 23 009,80 | 24 068,24 |
| 26 | СРСд 01-07-001-26 | Нанесение прерывистых линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.6, ширина 0,15 м | км | 29 254,60 | 31 039,13 | 32 466,92 |
| 27 | СРСд 01-07-001-27 | Нанесение прерывистых линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.7, ширина 0,1 м | км | 16 943,98 | 17 977,56 | 18 804,53 |
| 28 | СРСд 01-07-001-28 | Нанесение прерывистых линий краской АК 511 маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.7, ширина 0,15 м | км | 21 979,08 | 23 319,80 | 24 392,52 |
| 29 | СРСд 01-07-001-29 | Нанесение стрел на покрытие без поверхностной обработки пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.1 | шт. | 698,17 | 740,76 | 774,84 |
| 30 | СРСд 01-07-001-30 | Нанесение стрел на покрытие без поверхностной обработки пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.2 | шт. | 871,30 | 924,44 | 966,97 |
| 31 | СРСд 01-07-001-31 | Нанесение стрел на покрытие краской АК 511 без поверхностной обработки пистолетом-распылителем, скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.1 | шт. | 723,38 | 767,51 | 802,81 |
| 32 | СРСд 01-07-001-32 | Нанесение стрел на покрытие краской АК 511 без поверхностной обработки пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.2 | шт. | 902,57 | 957,62 | 1 001,68 |
| 33 | СРСд 01-07-001-33 | Нанесение стрел на покрытие с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.1 | шт. | 742,44 | 787,73 | 823,97 |
| 34 | СРСд 01-07-001-34 | Нанесение стрел на покрытие с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.2 | шт. | 925,38 | 981,83 | 1 027,00 |
| 35 | СРСд 01-07-001-35 | Нанесение стрел на покрытие краской АК 511 с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.1 | шт. | 773,40 | 820,57 | 858,32 |
| 36 | СРСд 01-07-001-36 | Нанесение стрел на покрытие краской АК 511 с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем, расчетная скорость до 60 км/ч, разметка 1.18.2 | шт. | 963,70 | 1 022,48 | 1 069,51 |
| 37 | СРСд 01-07-001-37 | Нанесение островков безопасности, букв, цифр и символов, дублирующих дорожные знаки, пистолетом - распылителем на покрытие без поверхностной обработки | м2 | 455,5543 | 483,3431 | 505,5769 |
| 38 | СРСд 01-07-001-38 | Нанесение линий дорожной разметки на покрытие без поверхностной обработки вручную, разметка 1.14.1, длина полосы 4 м. | м | 995,7335 | 1 056,4733 | 1 105,0710 |
| 39 | СРСд 01-07-001-39 | Нанесение линий дорожной разметки на покрытие краской АК 511 без поверхностной обработки вручную, разметка 1.14.1, длина полосы 4 м. | м | 1 028,9332 | 1 091,6981 | 1 141,9162 |
| 40 | СРСд 01-07-001-40 | Нанесение линий дорожной разметки на покрытие без поверхностной обработки вручную, разметка 1.14.1. на желтом фоне, длина полосы 4 м краской АК 511 | м | 1 038,9827 | 1 102,3607 | 1 153,0692 |
| 41 | СРСд 01-07-001-41 | Нанесение линий дорожной разметки на покрытие с поверхностной обработкой вручную, разметка 1.14.1. на желтом фоне, длина полосы 4 м краской АК 511 | м | 1 107,9772 | 1 175,5638 | 1 229,6398 |
| 42 | СРСд 01-07-001-42 | Нанесение сплошных линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке или их восстановление | км | 24 546,25 | 26 043,58 | 27 241,57 |
| 43 | СРСд 01-07-001-43 | Нанесение прерывистых линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке или их восстановление | км | 11 463,96 | 12 163,26 | 12 722,77 |
| 44 | СРСд 01-07-001-44 | Нанесение разметки на нижний край пролетных строений путепроводов, мостов, тоннелей | шт. | 1 232,89 | 1 308,10 | 1 368,28 |
| 45 | СРСд 01-07-001-45 | Нанесение линий горизонтальной разметки 1.16.1 - 1.16.3 маркировочной машиной краской АК 511 | м2 | 806,6479 | 855,8534 | 895,2227 |
| 46 | СРСд 01-07-001-46 | Нанесение линий горизонтальной разметки 1.25 на искусственные неровности вручную краской АК 511 | м2 | 185,9686 | 197,3126 | 206,3891 |
| 47 | СРСд 01-07-001-47 | Нанесение линий горизонтальной разметки 1.12 вручную краской АК 511 | м | 115,4018 | 122,4414 | 128,0736 |
| 49 | СРСд 01-07-001-49 | Нанесение линий горизонтальной разметки 1.17 вручную краской АК 511 (желтая) | м | 73,1730 | 77,6365 | 81,2078 |
| 53 | СРСд 01-07-001-53 | Нанесение сплошных линий термопластиком на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м | км | 249 846,48 | 265 087,12 | 277 281,12 |
| 54 | СРСд 01-07-001-54 | Нанесение сплошных линий термопластиком на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, ширина 0,15 м | км | 365 720,64 | 388 029,60 | 405 878,96 |
| 55 | СРСд 01-07-001-55 | Нанесение сплошных линий термопластиком на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м | км | 482 396,45 | 511 822,63 | 535 366,48 |
| 56 | СРСд 01-07-001-56 | Нанесение сплошных линий термопластиком на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.3, ширина 0,1 м | км | 482 396,45 | 511 822,63 | 535 366,48 |
| 57 | СРСд 01-07-001-57 | Нанесение сплошных линий термопластиком на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.3, ширина 0,2 м | км | 947 496,46 | 1 005 293,74 | 1 051 537,25 |
| 58 | СРСд 01-07-001-58 | Нанесение сплошных линий термопластиком на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м | км | 947 496,46 | 1 005 293,74 | 1 051 537,25 |
| 59 | СРСд 01-07-001-59 | Нанесение сплошных линий термопластиком на покрытие с поверхностной обработкой с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м | км | 304 652,42 | 323 236,22 | 338 105,09 |
| 60 | СРСд 01-07-001-60 | Нанесение сплошных линий термопластиком на покрытие с поверхностной обработкой с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, ширина 0,15 м | км | 448 931,60 | 476 316,43 | 498 226,99 |
| 61 | СРСд 01-07-001-61 | Нанесение сплошных линий термопластиком на покрытие с поверхностной обработкой с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.2.1, 1.4, ширина 0,2 м | км | 593 210,77 | 629 396,63 | 658 348,87 |
| 62 | СРСд 01-07-001-62 | Нанесение сплошных линий термопластиком на покрытие с поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.3, ширина 0,1 м | км | 593 210,77 | 629 396,63 | 658 348,87 |
| 63 | СРСд 01-07-001-63 | Нанесение сплошных линий термопластиком на покрытие с поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.3, ширина 0,2 м | км | 1 168 724,22 | 1 240 016,40 | 1 297 057,15 |
| 64 | СРСд 01-07-001-64 | Нанесение сплошных линий термопластиком на покрытие с поверхностной обработкой с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.12 | км | 1 168 724,22 | 1 240 016,40 | 1 297 057,15 |
| 65 | СРСд 01-07-001-65 | Нанесение сплошных линий термопластиком на покрытие с поверхностной обработкой с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,15 м | км | 304 652,42 | 323 236,22 | 338 105,09 |
| 66 | СРСд 01-07-001-66 | Нанесение сплошных линий термопластиком на покрытие с поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,15 м | км | 448 931,60 | 476 316,43 | 498 226,99 |
| 67 | СРСд 01-07-001-67 | Нанесение прерывистых линий термопластиком на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.2.2 | км | 100 083,60 | 106 188,70 | 111 073,38 |
| 68 | СРСд 01-07-001-68 | Нанесение прерывистых линий термопластиком на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.5, ширина 0,1 м | км | 80 844,85 | 85 776,38 | 89 722,10 |
| 69 | СРСд 01-07-001-69 | Нанесение прерывистых линий термопластиком на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.5, ширина 0,15 м | км | 109 813,81 | 116 512,45 | 121 872,02 |
| 70 | СРСд 01-07-001-70 | Нанесение прерывистых линий термопластиком на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.6, ширина 0,1 м | км | 197 124,14 | 209 148,72 | 218 769,55 |
| 71 | СРСд 01-07-001-71 | Нанесение прерывистых линий термопластиком на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.6, ширина 0,15 м | км | 284 424,20 | 301 774,08 | 315 655,69 |
| 72 | СРСд 01-07-001-72 | Нанесение прерывистых линий термопластиком на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром,разметка 1.7, ширина 0,1м | км | 138 768,52 | 147 233,40 | 154 006,13 |
| 73 | СРСд 01-07-001-73 | Нанесение прерывистых линий термопластиком на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.7, ширина 0,15 м | км | 197 124,14 | 209 148,72 | 218 769,55 |
| 74 | СРСд 01-07-001-74 | Нанесение прерывистых линий термопластиком на покрытие с поверхностной обработкой с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.2.2 | км | 118 468,26 | 125 694,83 | 131 476,79 |
| 75 | СРСд 01-07-001-75 | Нанесение прерывистых линий термопластиком на покрытие с поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.5, ширина 0,1 м | км | 94 846,94 | 100 632,61 | 105 261,71 |
| 76 | СРСд 01-07-001-76 | Нанесение прерывистых линий термопластиком на покрытие с поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.5, ширина 0,15 м | км | 130 816,96 | 138 796,79 | 145 181,45 |
| 77 | СРСд 01-07-001-77 | Нанесение прерывистых линий краской термопластиком на покрытие с поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.6, ширина 0,1 м | км | 238 328,74 | 252 866,78 | 264 498,66 |
| 78 | СРСд 01-07-001-78 | Нанесение прерывистых линий термопластиком на покрытие с поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.6, ширина 0,15 м | км | 346 231,21 | 367 351,32 | 384 249,48 |
| 79 | СРСд 01-07-001-79 | Нанесение прерывистых линий термопластиком на покрытие с поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.7, ширина 0,1 м | км | 166 786,16 | 176 960,12 | 185 100,29 |
| 80 | СРСд 01-07-001-80 | Нанесение прерывистых линий термопластиком на покрытие с поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.7, ширина 0,15 м | км | 238 328,74 | 252 866,78 | 264 498,66 |
| 81 | СРСд 01-07-001-81 | Нанесение стрел термопластиком на покрытие без поверхностной обработки, разметка 1.18.1 | шт. | 3 209,70 | 3 405,49 | 3 562,14 |
| 82 | СРСд 01-07-001-82 | Нанесение стрел термопластиком на покрытие без поверхностной обработки, разметка 1.18.2 | шт. | 3 968,78 | 4 210,88 | 4 404,58 |
| 83 | СРСд 01-07-001-83 | Нанесение стрел на покрытие термопластиком с поверхностной обработкой, разметка 1.18.1 | шт. | 3 919,60 | 4 158,70 | 4 349,99 |
| 84 | СРСд 01-07-001-84 | Нанесение стрел на покрытие термопластиком с поверхностной обработкой, разметка 1.18.2 | шт. | 4 848,82 | 5 144,59 | 5 381,24 |
| 85 | СРСд 01-07-001-85 | Нанесение островков безопасности, букв, цифр и символов, дублирующих дорожные знаки термопластиком на покрытие без поверхностной обработки | м2 | 486,3986 | 516,0690 | 539,8081 |
| 86 | СРСд 01-07-001-86 | Нанесение линий дорожной разметки термопластиком на покрытие без поверхностной обработки вручную, разметка 1.14.1, длина полосы 4 м. | м | 3 741,7446 | 3 969,9911 | 4 152,6106 |
| 87 | СРСд 01-07-001-87 | Нанесение линий дорожной разметки на покрытие термопластиком с поверхностной обработки вручную, разметка 1.14.1, длина полосы 4 м. | м | 4 680,4448 | 4 965,9520 | 5 194,3858 |
| 88 | СРСд 01-07-001-88 | Нанесение линий дорожной разметки на покрытие без поверхностной обработки вручную, разметка 1.14.1. на желтом фоне, длина полосы 4 м термопластиком | м | 3 921,2020 | 4 160,3953 | 4 351,7735 |
| 89 | СРСд 01-07-001-89 | Нанесение линий дорожной разметки на покрытие с поверхностной обработкой вручную, разметка 1.14.1. на желтом фоне, длина полосы 4 м термопластиком | м | 4 915,1200 | 5 214,9422 | 5 454,8297 |
| 90 | СРСд 01-07-001-90 | Нанесение линий горизонтальной разметки 1.16.1 - 1.16.3 термопластиком | м2 | 486,3986 | 516,0690 | 539,8081 |
| 91 | СРСд 01-07-001-91 | Нанесение линий горизонтальной разметки 1.25 на искусственные неровности вручную термопластиком | м2 | 134,9918 | 143,2264 | 149,8147 |
| 92 | СРСд 01-07-001-92 | Нанесение линий горизонтальной разметки 1.12 вручную термопластиком | м | 889,4264 | 943,6814 | 987,0908 |
| 94 | СРСд 01-07-001-94 | Нанесение линий горизонтальной разметки 1.17 вручную термопластиком ( желтый) | м | 754,6219 | 800,6538 | 837,4840 |
| 95 | СРСд 01-07-001-95 | Удаление остатков старой дорожной разметки механическим способом | км | 7 121,15 | 7 555,54 | 7 903,09 |
| 96 | СРСд 01-07-001-96 | Удаление остатков старой дорожной разметки закрашиванием с использованием красок (эмаль) | км | 47 780,53 | 50 695,14 | 53 027,12 |
| 97 | СРСд 01-07-001-97 | Удаление остатков старой дорожной разметки закрашиванием с использованием битумных мастик | км | 51 265,46 | 54 392,65 | 56 894,72 |
| **Раздел 8. ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ** | | | | | | |
| 1 | СРСд 01-08-001-01 | Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями на базе автомобиля | км | 4 198,975 | 4 455,113 | 4 660,048 |
| 2 | СРСд 01-08-001-02 | Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с. | 103 м2 | 123,722 | 131,269 | 137,308 |
| 3 | СРСд 01-08-001-03 | Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе комбинированной дорожной машины мощностью более 270 л.с. | 103 м2 | 136,900 | 145,250 | 151,932 |
| 4 | СРСд 01-08-001-04 | Очистка дороги от снега плу-гом или щеткой на базе комби-нированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с. | 103 м2 | 176,213 | 186,961 | 195,562 |
| 5 | СРСд 01-08-001-05 | Очистка дороги от снега плугом или щеткой на базе комбинированной дорожной машины мощностью более 270 л.с. | 103 м2 | 219,040 | 232,402 | 243,091 |
| 6 | СРСд 01-08-001-06 | Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе автомобиля (КДМ) мощностью от 210 до 270 л.с. | км | 299,936 | 318,233 | 332,872 |
| 7 | СРСд 01-08-001-07 | Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора | 103 м2 | 123,347 | 130,871 | 136,891 |
| 8 | СРСд 01-08-001-08 | Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе трактора | км | 215,858 | 229,026 | 239,561 |
| 9 | СРСд 01-08-001-09 | Очистка дороги от снега средними автогрейдерами, снег рыхлый до 500 мм | 103 м2 | 173,935 | 184,546 | 193,034 |
| 10 | СРСд 01-08-001-10 | Очистка дороги от снега средними автогрейдерами, снег уплотненный до 500мм | 103 м2 | 535,184 | 567,830 | 593,951 |
| 11 | СРСд 01-08-001-11 | Уборка снежных валов автогрейдерами | км | 713,580 | 757,109 | 791,935 |
| 12 | СРСд 01-08-001-12 | Очистка обочин от снега средними автогрейдерами с использованием бокового отвала, снег рыхлый | км | 303,271 | 321,770 | 336,572 |
| 13 | СРСд 01-08-001-13 | Очистка обочин от снега средними автогрейдерами с использованием бокового отвала, снег уплотненный | км | 981,172 | 1 041,023 | 1 088,910 |
| 14 | СРСд 01-08-001-14 | Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной мощностью от 210 до 270 л.с. (ПГМ 10%) | 103 м2 | 953,350 | 1 011,504 | 1 058,033 |
| 15 | СРСд 01-08-001-15 | Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной мощностью от 210 до 270 л.с. (ПГМ 20%) | 103 м2 | 1 046,345 | 1 110,172 | 1 161,240 |
| 16 | СРСд 01-08-001-16 | Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной мощностью более 270 л.с. (ПГМ 10%) | 103 м2 | 1 063,864 | 1 128,760 | 1 180,682 |
| 17 | СРСд 01-08-001-17 | Распределение пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной мощностью более 270 л.с. (ПГМ 20%) | 103 м2 | 1 156,860 | 1 227,428 | 1 283,890 |
| 18 | СРСд 01-08-001-18 | Устройство траншей в снегу бульдозерами | км | 1 113,514 | 1 181,438 | 1 235,784 |
| 19 | СРСд 01-08-001-19 | Устройство снежных валов бульдозерами | км | 1 602,786 | 1 700,556 | 1 778,782 |
| 20 | СРСд 01-08-001-20 | Рубка и складирование указательных вех | 100 шт. | 1 073,15 | 1 138,61 | 1 190,99 |
| 21 | СРСд 01-08-001-21 | Установка указательных вех в снег | 100 шт. | 949,31 | 1 007,22 | 1 053,55 |
| 22 | СРСд 01-08-001-22 | Установка указательных вех в грунт | 100 шт. | 1 981,15 | 2 102,00 | 2 198,70 |
| 23 | СРСд 01-08-001-23 | Закрытие на зиму и открытие водопропускных труб, диаметр отверстия до 1 м2 | шт. | 490,600 | 520,526 | 544,470 |
| 24 | СРСд 01-08-001-24 | Закрытие на зиму и открытие водопропускных труб, диаметр отверстия до 2 м2 | шт. | 831,884 | 882,629 | 923,231 |
| 25 | СРСд 01-08-001-25 | Очистка отверстий труб от снега и льда | м | 181,308 | 192,367 | 201,217 |
| 26 | СРСд 01-08-001-26 | Очистка дорожных знаков от снега вручную | 100 шт. | 2 453,00 | 2 602,63 | 2 722,36 |
| 27 | СРСд 01-08-001-27 | Очистка дорожных знаков от снега дисковой щеткой с применением оборудования комбинированных дорожных машин | 100 шт. | 10 605,49 | 11 252,42 | 11 770,04 |
| 28 | СРСд 01-08-001-28 | Разбрасывание снега возле стоек дорожных знаков, сигнальных столбиков, тумб и опор дорожного освещения | 100 шт. | 2 986,25 | 3 168,41 | 3 314,16 |
| 29 | СРСд 01-08-001-29 | Очистка барьерного ограждения с применением оборудования комбинированных дорожных машин от снега боковой щеткой | 103 м | 496,79 | 527,09 | 551,34 |
| 30 | СРСд 01-08-001-30 | Уборка снега из-под барьерного ограждения вручную | 103 м | 13 491,49 | 14 314,48 | 14 972,94 |
| 31 | СРСд 01-08-001-31 | Уборка снега за барьерным ограждением тракторами с навесным оборудованием | 103 м | 672,12 | 713,12 | 745,92 |
| 32 | СРСд 01-08-001-32 | Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда вручную | 103 м2 | 20 210,56 | 21 443,40 | 22 429,80 |
| 33 | СРСд 01-08-001-33 | Очистка тротуаров, площадок отдыха и стоянок автомобилей от снега и льда механической щеткой на тракторе 40 кВт (55 л.с.) | 103 м2 | 310,50 | 329,44 | 344,59 |
| 34 | СРСд 01-08-001-34 | Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда | 103 м2 | 24 690,68 | 26 196,82 | 27 401,87 |
| 35 | СРСд 01-08-001-35 | Очистка лестничных сходов от снега и льда | 103 м2 | 28 529,41 | 30 269,71 | 31 662,11 |
| 36 | СРСд 01-08-001-36 | Россыпь песка вручную на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха | 103 м2 | 1 866,78 | 1 980,65 | 2 071,76 |
| 37 | СРСд 01-08-001-37 | Россыпь песка вручную на лестничных сходах | 103 м2 | 2 080,08 | 2 206,97 | 2 308,49 |
| 38 | СРСд 01-08-001-38 | Дежурство комбинированной дорожной машины (КДМ) | чел.ч | 301,30 | 319,68 | 334,38 |
| 39 | СРСд 01-08-001-39 | Дежурство автопогрузчика грузоподъемностью 5 т | чел.ч | 301,30 | 319,68 | 334,38 |
| 40 | СРСд 01-08-001-40 | Заготовка временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.) | м | 4 184,47 | 4 439,72 | 4 643,95 |
| 41 | СРСд 01-08-001-41 | Установка временных снегоза-держивающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.) | м | 160,8206 | 170,6306 | 178,4797 |
| 42 | СРСд 01-08-001-42 | Уборка временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.) | м | 128,6564 | 136,5044 | 142,7837 |
| 43 | СРСд 01-08-001-43 | Вывоз снега | м3 | 133,92 | 142,09 | 148,62 |
| 44 | СРСд 01-08-001-44 | Патрулирование дорог комбинированными дорожными машинами мощностью до 270 л/с | км | 62,2391 | 66,0356 | 69,0733 |
| 45 | СРСд 01-08-001-45 | Патрулирование дорог комбинированными дорожными машинами мощностью более 270 л/с | км | 90,9044 | 96,4496 | 100,8863 |
| 46 | СРСд 01-08-001-46 | Обслуживание и восстановление баз хранения противогололедных материалов | м2 | 16 082,06 | 17 063,06 | 17 847,97 |
| 47 | СРСд 01-08-001-47 | Поддержание в чистоте и порядке подъездов к базам хранения противогололедных материалов (Профилирование дорог, очистка от снега) | м | 2,2495 | 2,3868 | 2,4965 |
| 48 | СРСд 01-08-001-48 | Очистка подходов к водопропускным трубам от снега, льда, мусора и посторонних предметов | м2 | 24,691 | 26,197 | 27,402 |
| 49 | СРСд 01-08-001-49 | Противогололедные материалы 10% | м3 | 2 584,39 | 2 742,04 | 2 868,17 |
| 50 | СРСд 01-08-001-50 | Противогололедные материалы 20% | м3 | 2 931,76 | 3 110,59 | 3 253,68 |
| 51 | СРСд 01-08-001-51 | Очистка покрытия проезжей части и тротуаров от снега и льда трактором | км | 246,91 | 261,97 | 274,02 |
| 52 | СРСд 01-08-001-52 | Россыпь противогололедных материалов на тротуаре мехспособом | 103 м2 | 843,12 | 894,55 | 935,70 |
| 53 | СРСд 01-08-001-53 | Устройство траншей в снегу погрузчиком | км | 1 064,554 | 1 129,492 | 1 181,448 |
| 54 | СРСд 01-08-001-54 | Очистка территорий, прилегающих к автопавильонам от снега погрузчиком | 103 м2 | 403,24 | 427,84 | 447,52 |
| 55 | СРСд 01-08-001-55 | Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе автомобиля (КДМ) мощностью более 270 л.с. | км | 186,184 | 197,540 | 206,628 |
| 56 | СРСд 01-08-001-56 | Очистка территорий, прилегающих к автопавильонам от снега автогрейдером | 103 м2 | 668,96 | 709,78 | 742,42 |
| 57 | СРСд 01-08-001-57 | Очистка территорий, прилегающих к автопавильонам от снега трактором | 103 м2 | 362,26 | 384,35 | 402,04 |
| 58 | СРСд 01-08-001-58 | Очистка подходов к водопро-пускным трубам от снега экскаватором на базе МТЗ 82 | м2 | 12,6064 | 13,3753 | 13,9906 |
| 59 | СРСд 01-08-001-59 | Уборка снега за барьерным ограждением погрузчиком | 103 м | 618,30 | 656,02 | 686,20 |
| 60 | СРСд 01-08-001-60 | Уборка валов сформированных перед барьерным ограждением погрузчиком | 103 м | 430,13 | 456,36 | 477,36 |
| 61 | СРСд 01-08-001-61 | Очистка обочин от снега комбинированными дорожными машинами со скоростным ножом | км | 299,936 | 318,233 | 332,872 |
| **Раздел 9. ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ** | | | | | | |
| 1 | СРСд 01-09-001-01 | Очистка от снега и льда тротуаров средствами малой механизации | м2 | 0,8280 | 0,8785 | 0,9190 |
| 2 | СРСд 01-09-001-02 | Очистка водоотводных трубок мостовых сооружений от снега и льда | шт. | 335,954 | 356,448 | 372,845 |
| 3 | СРСд 01-09-001-03 | Очистка перильных ограждений от снега и грязи | м | 5,3929 | 5,7218 | 5,9851 |
| 4 | СРСд 01-09-001-04 | Очистка от снега и льда тротуаров вручную | м2 | 20,2105 | 21,4434 | 22,4298 |
| **Раздел 10. ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | | |
| 1 | СРСд 01-10-001-1 | Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м щебень, гравий, глинистые и песчаные грунты естественной влажности, мусор | м3 | 105,1483 | 111,5623 | 116,6942 |
| 2 | СРСд 01-10-001-2 | Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м снег | м3 | 115,9181 | 122,9891 | 128,6466 |
| 3 | СРСд 01-10-001-3 | Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную сподручные и навалочные грузы | т | 172,67 | 183,20 | 191,63 |
| 4 | СРСд 01-10-001-4 | Выгрузка материалов из автотранспортных средств вручную сподручные и навалочные грузы | т | 141,28 | 149,89 | 156,79 |
| **Раздел 11. ТРАНСПОРТНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | | |
| 1 | СРСд 01-11-001-1 | Перевозка груза 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 1 км | т | 44,1223 | 46,8138 | 48,9672 |
| 2 | СРСд 01-11-001-2 | Перевозка груза 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 3 км | т | 72,8010 | 77,2418 | 80,7950 |
| 3 | СРСд 01-11-001-3 | Перевозка груза 1 класса автомобилями -самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 5 км | т | 101,4625 | 107,6518 | 112,6037 |
| 4 | СРСд 01-11-001-4 | Перевозка груза 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 10 км | т | 173,2109 | 183,7768 | 192,2305 |
| 5 | СРСд 01-11-001-5 | Перевозка груза 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 15 км | т | 202,9422 | 215,3216 | 225,2264 |
| 6 | СРСд 01-11-001-6 | Перевозка груза 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 20 км | т | 232,8287 | 247,0313 | 258,3947 |
| 7 | СРСд 01-11-001-7 | Перевозка груза 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 25 км. | т | 262,6980 | 278,7226 | 291,5438 |
| 8 | СРСд 01-11-001-8 | Перевозка груза 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 30 км. | т | 292,5846 | 310,4323 | 324,7122 |
| 9 | СРСд 01-11-001-9 | Перевозка груза 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 50 км. | т | 412,8728 | 438,0581 | 458,2087 |
| 10 | СРСд 01-11-001-10 | Перевозка груза 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 70 км. | т | 532,5226 | 565,0064 | 590,9968 |
| 11 | СРСд 01-11-001-10 | Перевозка груза 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 100 км. | т | 712,0663 | 755,5024 | 790,2554 |
| **Раздел 12. ПРОЧИЕ РАБОТЫ** | | | | | | |
| 1 | СРСд 01-12-001-1 | Дежурство по охране дорожных сооружений | ч | 3 358,96 | 3 563,86 | 3 727,79 |
| 2 | СРСд 01-12-001-2 | Обслуживание систем видеонаблюдения | шт. | 1 626,34 | 1 725,54 | 1 804,92 |
| 3 | СРСд 01-12-001-3 | Текущие и периодические осмотры автомобильных дорог | ч | 3 358,96 | 3 563,86 | 3 727,79 |
| 4 | СРСд 01-12-001-4 | Содержание дежурно-диспетчерской службы | мес | 203 425,06 | 215 833,98 | 225 762,35 |
| 5 | СРСд 01-12-001-5 | Получение метеорологических данных и справок | сут | 880,90 | 934,63 | 977,63 |
| 6 | СРСд 01-12-001-6 | Поддержание в чистоте и порядке элементов весового и габаритного контроля | м | 6,4045 | 6,7952 | 7,1077 |
| 7 | СРСд 01-12-001-8 | Обслуживание системы мониторинга характеристик подвижных объектов | шт. | 625,20 | 663,34 | 693,85 |
| **Раздел 13. СВЕТОФОРНЫЕ ОБЪЕКТЫ** | | | | | | |
| 1 | СРСд 01-13-001-01 | Техническое обслуживание светофорных объектов декадное обслуживание | шт. | 805,34 | 854,47 | 893,77 |
| 2 | СРСд 01-13-001-02 | Техническое обслуживание светофорных объектов месячное обслуживание | шт. | 2 818,70 | 2 990,64 | 3 128,22 |
| 3 | СРСд 01-13-001-03 | Техническое обслуживание светофорных объектов квартальное обслуживание | шт. | 1 852,31 | 1 965,30 | 2 055,71 |
| 4 | СРСд 01-13-001-04 | Техническое обслуживание светофорных объектов полугодовое обслуживание | шт. | 634,15 | 672,84 | 703,79 |
| 5 | СРСд 01-13-001-05 | Техническое обслуживание светофорных объектов годовое обслуживание | шт. | 1 610,70 | 1 708,96 | 1 787,57 |
| 6 | СРСд 01-13-001-06 | Выезд на светофорный объект автогидроподъемника | шт. | 1 429,90 | 1 517,12 | 1 586,90 |
| 7 | СРСд 01-13-001-07 | Выезд на светофорный объект автотранспорта для перевозки рабочих | шт. | 1 429,90 | 1 517,12 | 1 586,90 |
| 8 | СРСд 01-13-001-08 | Замена контроллера на новый | шт. | 100 763,94 | 106 910,54 | 111 828,42 |
| 9 | СРСд 01-13-001-09 | Замена троса | м | 229,109 | 243,084 | 254,267 |
| 10 | СРСд 01-13-001-10 | Проверка соответствия циклов работы заданному режиму | шт. | 2 519,02 | 2 672,68 | 2 795,62 |
| 11 | СРСд 01-13-001-11 | Измерение напряжения выходных цепей контроллера, проверка переключателей и силовых щитов | шт. | 1 235,52 | 1 310,89 | 1 371,19 |
| 12 | СРСд 01-13-001-12 | Измерение сопротивления всех заземлений | шт. | 1 800,98 | 1 910,84 | 1 998,74 |
| 13 | СРСд 01-13-001-13 | Техническое обслуживание автоматического переключателя программ (АПП) (1АПП) | шт. | 863,66 | 916,34 | 958,50 |
| 14 | СРСд 01-13-001-14 | Техническое обслуживание шкафа учета электроэнергии | шт. | 5 295,73 | 5 618,77 | 5 877,24 |
| 15 | СРСд 01-13-001-15 | Техническое обслуживание контроллеров УК-1, УК-2, УК-2.4 | шт. | 1 733,50 | 1 839,24 | 1 923,84 |
| 16 | СРСд 01-13-001-16 | Техническое обслуживание электрооборудования светофорного объекта | шт. | 1 630,42 | 1 729,87 | 1 809,44 |
| 17 | СРСд 01-13-001-17 | Мойка транспортного светофора | шт. | 592,40 | 628,54 | 657,46 |
| 18 | СРСд 01-13-001-18 | Мойка пешеходного светофора | шт. | 502,34 | 532,99 | 557,51 |
| 19 | СРСд 01-13-001-19 | Выезд на светофорный объект автогидроподъемника мощностью от 210 до 270 л. с. | шт. | 2 430,29 | 2 578,54 | 2 697,14 |
| 20 | СРСд 01-13-001-20 | Выезд на светофорный объект автогидроподъемника мощностью более 270 л. с. | шт. | 3 466,37 | 3 677,82 | 3 847,00 |
| 21 | СРСд 01-13-001-21 | Текущий ремонт контроллера типа ДК - «Каскад» Л-8, на светофорном объекте без замены деталей | шт. | 5 593,14 | 5 934,32 | 6 207,30 |
| 22 | СРСд 01-13-001-22 | Замена контроллера на новый типа ДК - «Каскад» Л-8 | шт. | 199 244,60 | 211 398,53 | 221 122,86 |
| 23 | СРСд 01-13-001-23 | Замена пешеходного светофора П.1 D200 на новый без замены крепежных кронштейнов | шт. | 20 554,02 | 21 807,82 | 22 810,98 |
| 24 | СРСд 01-13-001-24 | Замена транспортного светофора Т.1 D300 на новый без замены крепежных кронштейнов | шт. | 30 713,48 | 32 587,01 | 34 086,01 |
| 25 | СРСд 01-13-001-25 | Замена кабеля сечением провода до 6 мм2 в проложенные трубы и металлические рукава КВВГ 10\*1,5 | м | 325,451 | 345,304 | 361,187 |
| 26 | СРСд 01-13-001-26 | Замена транспортного светофора Т7 (транспортный светофор СИД) 12 V | шт. | 8 504,200 | 9 022,960 | 9 438,010 |
| 27 | СРСд 01-13-001-27 | Замена дополнительной секции светофора (поворотная секция Д=300) | шт. | 17 355,400 | 18 414,070 | 19 261,130 |
| 28 | СРСд 01-13-001-28 | Замена стойки Г-образной оцинкованной Д=159мм дл.11м вылет 6м | шт. | 108 185,090 | 114 784,380 | 120 064,460 |
| 29 | СРСд 01-13-001-29 | Замена труба оцинкованная Д=159 мм дл.11м | шт. | 18 963,590 | 20 120,360 | 21 045,900 |
| 30 | СРСд 01-13-001-30 | Замена короба (бокс герметичный) | шт. | 10 383,700 | 11 017,100 | 11 523,890 |
| 31 | СРСд 01-13-001-31 | Замена блока питания 12 V 2A | шт. | 2 273,050 | 2 411,710 | 2 522,650 |
| 32 | СРСд 01-13-001-32 | Замена кабеля сечением провода до 6 мм2 (14х1,5) | м | 427,146 | 453,202 | 474,049 |
| 33 | СРСд 01-13-001-33 | Замена кабеля сечением провода до 6 мм2 (10х1,5) | м | 318,330 | 337,748 | 353,285 |
| 34 | СРСд 01-13-001-34 | Замена кабеля сечением провода до 6 мм2 (5х1,5) | м | 181,279 | 192,337 | 201,185 |
| 35 | СРСд 01-13-001-35 | Замена соединительной муфты | шт. | 14 675,94 | 15 571,18 | 16 287,44 |
| 36 | СРСд 01-13-001-36 | Замена контроллера заряда-разряда | шт. | 1 678,50 | 1 780,88 | 1 862,81 |
| **Раздел 14. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ** | | | | | | |
| 1 | СРСд 01-14-001-1-1 | Декадный осмотр воздушных линий, щита и установок наружного освещения | шт. | 619,67 | 657,47 | 687,71 |
| 2 | СРСд 01-14-001-2-1 | Квартальный осмотр КТП | шт. | 1 531,94 | 1 625,39 | 1 700,16 |
| 3 | СРСд 01-14-001-3-1 | Чистка светильника (1 шт.) | шт. | 187,78 | 199,24 | 208,39 |
| 4 | СРСд 01-14-001-4-1 | Правка опор (1 опора) | шт. | 7 226,76 | 7 667,59 | 8 020,30 |
| 5 | СРСд 01-14-001-5-1 | Нанесение вертикальной разметки (2.1) на опору освещения на обочине | шт. | 1 166,08 | 1 237,21 | 1 294,12 |
| 6 | СРСд 01-14-001-6-1 | Замена дросселя ПРА (1 шт.) | шт. | 1 563,86 | 1 659,26 | 1 735,58 |
| 7 | СРСд 01-14-001-01 | Демонтаж железобетонных опор СВ-110 | шт. | 1 199,88 | 1 273,07 | 1 331,64 |
| 8 | СРСд 01-14-001-02 | Монтаж железобетонных опор СВ-95 | шт. | 22 127,38 | 23 477,15 | 24 557,10 |
| 9 | СРСд 01-14-001-03 | Монтаж железобетонных опор СВ-110 | шт. | 32 744,78 | 34 742,22 | 36 340,36 |
| 10 | СРСд 01-14-001-04 | Замена железобетонных опор СВ-110 | шт. | 33 944,68 | 36 015,30 | 37 672,01 |
| 11 | СРСд 01-14-001-05 | Монтаж металлических опор консольно-фланцевых ОПК-700-09 | шт. | 182 420,54 | 193 548,19 | 202 451,41 |
| 12 | СРСд 01-14-001-06 | Демонтаж цоколя опоры | шт. | 1 296,25 | 1 375,32 | 1 438,58 |
| 13 | СРСд 01-14-001-07 | Замена цоколя опоры | шт. | 36 411,44 | 38 632,55 | 40 409,64 |
| 14 | СРСд 01-14-001-08 | Замена предохранителя 10 кВ | шт. | 4 280,84 | 4 541,98 | 4 750,91 |
| 15 | СРСд 01-14-001-09 | Замена фотореле | шт. | 4 171,49 | 4 425,95 | 4 629,54 |
| 16 | СРСд 01-14-001-10 | Вырезка ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350мм при количестве срезанных веток до 5 | шт. | 795,44 | 843,97 | 882,79 |
| 17 | СРСд 01-14-001-11 | Вырезка ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350мм при количестве срезанных веток до 15 | шт. | 1 470,79 | 1 560,52 | 1 632,29 |
| 18 | СРСд 01-14-001-12 | Вырезка ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350мм при количестве срезанных веток более 15 | шт. | 2 581,40 | 2 738,87 | 2 864,86 |
| 19 | СРСд 01-14-001-13 | Вырезка ветвей сосны | шт. | 780,42 | 828,02 | 866,11 |
| 20 | СРСд 01-14-001-14 | Вырезка ветвей ели диаметром до 150 мм | шт. | 255,13 | 270,70 | 283,15 |
| 21 | СРСд 01-14-001-15 | Вырезка ветвей ели диаметром до 150 мм | шт. | 375,23 | 398,11 | 416,44 |
| 22 | СРСд 01-14-001-16 | Очистка опор наружного осве-щения на высоте 2м от грязи | 100 шт. | 16 377,49 | 17 376,52 | 18 175,84 |
| 23 | СРСд 01-14-001-17 | Выезд автогидроподъемника на объект (расстояние 100км) | шт. | 2 399,05 | 2 545,39 | 2 662,49 |
| 24 | СРСд 01-14-001-18 | Выезд автотранспорта для перевозки рабочих на объект (расстояние 100км) | шт. | 5 844,52 | 6 201,04 | 6 486,28 |
| 25 | СРСд 01-14-001-19 | Выезд автотранспорта г/п до 5т на объект (расстояние 100км) | шт. | 3 325,27 | 3 528,11 | 3 690,41 |
| 26 | СРСд 01-14-001-20 | Выезд бурильно-крановой машины на объект (расстояние 100км) | шт. | 4 042,44 | 4 289,03 | 4 486,32 |
| 27 | СРСд 01-14-001-21 | Выезд автокрана на объект (расстояние 100км) | шт. | 3 587,99 | 3 806,86 | 3 981,97 |
| 28 | СРСд 01-14-001-22 | Выезд автопогрузчика на объект (расстояние 100км) | шт. | 7 990,86 | 8 478,30 | 8 868,30 |
| 29 | СРСд 01-14-001-23 | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | шт. | 301,30 | 319,68 | 334,38 |
| 30 | СРСд 01-14-001-24 | Замер полного сопротивления ОПН 10кВ | шт. | 813,49 | 863,11 | 902,82 |
| 31 | СРСд 01-14-001-25 | Замена трансформатора ТМГ 10/0,4 25кВА | шт. | 217 095,16 | 230 337,96 | 240 933,50 |
| 32 | СРСд 01-14-001-26 | Замена линейного разъединителя РЛНД-10 | шт. | 24 385,25 | 25 872,74 | 27 062,89 |
| 33 | СРСд 01-14-001-27 | Верховой осмотр светильника с лаз | шт. | 352,49 | 373,99 | 391,19 |
| 34 | СРСд 01-14-001-28 | Верховой осмотр светильника с вышки | шт. | 211,12 | 223,99 | 234,30 |
| 35 | СРСд 01-14-001-29 | Монтаж кронштейнов с одним рожком оцинкованного К1К 1,0-1,0 | шт. | 8 939,82 | 9 485,15 | 9 921,47 |
| 36 | СРСд 01-14-001-30 | Монтаж кронштейнов с одним рожком оцинкованного К1К 1,5-2,0 | шт. | 11 190,77 | 11 873,40 | 12 419,58 |
| 37 | СРСд 01-14-001-31 | Монтаж кронштейнов с одним рожком оцинкованного К1К 1,5-1,5 | шт. | 12 649,74 | 13 421,38 | 14 038,75 |
| 38 | СРСд 01-14-001-32 | Монтаж кронштейнов с одним рожком оцинкованного К1К 2,5-1,5 | шт. | 12 994,73 | 13 787,41 | 14 421,62 |
| 39 | СРСд 01-14-001-33 | Монтаж проводов СИП2А 3х16+1\*25 | м | 1 512,7512 | 1 605,0290 | 1 678,8604 |
| 40 | СРСд 01-14-001-34 | Монтаж проводов СИП2А 3х25+1\*35 | м | 1 617,7400 | 1 716,4222 | 1 795,3776 |
| 41 | СРСд 01-14-001-35 | Монтаж проводов СИП без учета материала (29 опор) | км | 158 638,32 | 168 315,25 | 176 057,76 |
| 42 | СРСд 01-14-001-36 | Замена автоматов АВВ S201 В10 | шт. | 1 198,26 | 1 271,35 | 1 329,84 |
| 43 | СРСд 01-14-001-37 | Замена автоматов АВВ S201 В0,5 | шт. | 1 519,30 | 1 611,97 | 1 686,12 |
| 44 | СРСд 01-14-001-38 | Замена рубильник в боксе OT25F3 3п | шт. | 2 453,28 | 2 602,93 | 2 722,67 |
| 45 | СРСд 01-14-001-39 | Замена астрономический таймер DWA-1 | шт. | 22 988,94 | 24 391,26 | 25 513,26 |
| 46 | СРСд 01-14-001-40 | Замена cчетчика Меркурий 230 ART-02 PQRSIN | шт. | 11 517,13 | 12 219,67 | 12 781,79 |
| 47 | СРСд 01-14-001-41 | Замена переключателя кулачкового | шт. | 1 762,06 | 1 869,54 | 1 955,54 |
| 48 | СРСд 01-14-001-42 | Замена магнитных пускателей АВВ ESB 20-40 220 | шт. | 4 397,98 | 4 666,25 | 4 880,90 |
| 49 | СРСд 01-14-001-43 | Замена магнитных пускателей АВВ ESB 40-40 220 | шт. | 11 784,90 | 12 503,78 | 13 078,96 |
| 50 | СРСд 01-14-001-44 | Замена ИЗУ-400/220-В-012УХЛ2 | шт. | 1 731,32 | 1 836,94 | 1 921,43 |
| 51 | СРСд 01-14-001-45 | Замена балластного дросселя для натриевых ламп высокого давления 1И150ДНаТ46Н-015УХЛ2 220В | шт. | 2 206,15 | 2 340,73 | 2 448,40 |
| 52 | СРСд 01-14-001-46 | Замена балластного дросселя для натриевых ламп высокого давления 1И100ДНаТ46Н-003УХЛ2 220В | шт. | 1 816,14 | 1 926,92 | 2 015,57 |
| 53 | СРСд 01-14-001-47 | Замена балластного дросселя для натриевых ламп высокого давления 1И70ДНаТ46Н-013УХЛ2 220В | шт. | 1 663,20 | 1 764,66 | 1 845,83 |
| 54 | СРСд 01-14-001-48 | Замена NAV-T 70 Вт E27 SUPER 4Y OSRAM | шт. | 996,28 | 1 057,04 | 1 105,67 |
| 55 | СРСд 01-14-001-49 | Замена NAV-T 100 Вт E40 SUPER 4Y OSRAM | шт. | 878,04 | 931,60 | 974,46 |
| 56 | СРСд 01-14-001-50 | Замена NAV-T 150 Вт E40 SUPER 4Y OSRAM | шт. | 881,47 | 935,24 | 978,26 |
| 57 | СРСд 01-14-001-51 | Замена светильник ЖКУ 16-150-001 | шт. | 9 039,55 | 9 590,96 | 10 032,14 |
| 58 | СРСд 01-14-001-52 | Замена светильник ЖКУ 21-070-011 | шт. | 13 297,99 | 14 109,17 | 14 758,19 |
| 59 | СРСд 01-14-001-53 | Замена светильник ЖКУ 21-100-011 | шт. | 13 494,17 | 14 317,31 | 14 975,90 |
| 60 | СРСд 01-14-001-54 | Замена светильник ЖКУ 15-150-001 | шт. | 14 711,75 | 15 609,17 | 16 327,19 |
| 61 | СРСд 01-14-001-55 | Замена светильник Street X1 S/50/Ш28/4,0К/(L6)/MT-KM/SKX-01/220АС/KDU/ | шт. | 26 422,03 | 28 033,78 | 29 323,33 |
| 62 | СРСд 01-14-001-56 | Замена светильник Street X1 S/60/Ш28/4,0К/(L6)/MT-KM/SKX-01/220АС/KDU/ | шт. | 30 286,03 | 32 133,48 | 33 611,62 |
| 63 | СРСд 01-14-001-57 | Замена светильник Street X1 S/70/Ш28/4,0К/(L6)/MT-KM/SKX-01/220АС/KDU/ | шт. | 37 738,03 | 40 040,05 | 41 881,90 |
| 64 | СРСд 01-14-001-58 | Замена светильник Street X1 S/80/Ш28/4,0К/(L6)/MT-KM/SKX-01/220АС/KDU/ | шт. | 42 016,03 | 44 579,00 | 46 629,65 |
| 65 | СРСд 01-14-001-59 | Установка анкерный зажим РА 1500 | шт. | 966,44 | 1 025,40 | 1 072,56 |
| 66 | СРСд 01-14-001-60 | Установка анкерный зажим РА 1000 | шт. | 890,09 | 944,39 | 987,83 |
| 67 | СРСд 01-14-001-61 | Установка анкерного кронштейна CS10.3 | шт. | 630,11 | 668,54 | 699,30 |
| 68 | СРСд 01-14-001-62 | Установка комплект промежуточной подвески | шт. | 901,88 | 956,90 | 1 000,92 |
| 69 | СРСд 01-14-001-63 | Замена ответвительных зажимов Р4 | шт. | 675,55 | 716,76 | 749,74 |
| 70 | СРСд 01-14-001-64 | Замена трансформатор ОМ - 1,25/10 | шт. | 105 834,60 | 112 290,52 | 117 455,88 |
| 71 | СРСд 01-14-001-65 | Замена проходной изолятор ИП 10/630 | шт. | 3 428,34 | 3 637,46 | 3 804,79 |
| 72 | СРСд 01-14-001-66 | Замена изолятор опорный И4-80 | шт. | 1 000,80 | 1 061,84 | 1 110,70 |
| 73 | СРСд 01-14-001-67 | Замена изолятор опорный ИО-10/3,75 | шт. | 541,24 | 574,25 | 600,67 |
| 74 | СРСд 01-14-001-68 | Замена проходной изолятора на силовым трансформаторе ИПТ-1/250.01 | шт. | 1 529,89 | 1 623,22 | 1 697,88 |
| 75 | СРСд 01-14-001-69 | Замена проходной изолятора на силовым трансформаторе ИПТ-6-10/250А.01 | шт. | 814,50 | 864,18 | 903,94 |
| 76 | СРСд 01-14-001-70 | Замена навесной шкаф CE, 800 х 400 х 250мм, IP65 ДКС | шт. | 28 854,36 | 30 614,47 | 32 022,74 |
| 77 | СРСд 01-14-001-71 | Замена переключатель кулачковый 1SCA126497R1001 АВВ | шт. | 3 118,97 | 3 309,23 | 3 461,45 |
| 78 | СРСд 01-14-001-72 | Замена переключатель кулачковый 1SCA126497R1001 АВВ | шт. | 361,18 | 383,21 | 400,84 |
| 79 | СРСд 01-14-001-73 | Замена клеммы винтовой 35 мм.кв. M35/16 АВВ | шт. | 528,13 | 560,35 | 586,13 |
| 80 | СРСд 01-14-001-74 | Замена провод медный ВВГ 3\*1,5 | м | 140,990 | 149,591 | 156,472 |
| 81 | СРСд 01-14-001-75 | Замена провод медный ПВ 3 - 6,0 | м | 255,298 | 270,871 | 283,331 |
| 82 | СРСд 01-14-001-76 | Замена провод медный ПВ 3 - 1,5 | м | 65,195 | 69,172 | 72,354 |
| 83 | СРСд 01-14-001-77 | Устройство заземления опоры | шт. | 5 885,94 | 6 244,98 | 6 532,25 |
| 84 | СРСд 01-14-001-78 | Замена конденсатора светильника ЖКУ | шт. | 995,64 | 1 056,37 | 1 104,97 |
| 85 | СРСд 01-14-001-79 | Замена драйвера питания светильника LED | шт. | 10 053,77 | 10 667,05 | 11 157,73 |
| 86 | СРСд 01-14-001-80 | Устройство заземления ТП | шт. | 18 824,86 | 19 973,17 | 20 891,94 |
| 87 | СРСд 01-14-001-81 | Комплексный аварийный выезд бригады и техники с целью ликвидации последствий аварийной ситуации (устранение неисправности вне рамок рабочего времени) | шт. | 16 160,96 | 17 146,79 | 17 935,54 |
| **Раздел 15. Очистные сооружения** | | | | | | |
| 1 | Е66-120-12 (ФЕР 20209) | Обследование состояния смотровых и дождеприемных колодцев | шт. | 148,95 | 158,04 | 165,31 |
| 2 | Е66-120-11 (ФЕР 20209) | Очистка водоприемных колодцев и камер очистных сооружений илососом | м3 | 10 455,72 | 11 093,52 | 11 603,82 |
| 3 | Е66-10-3 (ФЕР 20209) | Очистка камер от сухого ила и грязи | м3 | 517,22 | 548,77 | 574,01 |
| 4 | Е66-120-3 (ФЕР 20209) | Замена набивки фильтров | м3 | 13 527,63 | 14 352,82 | 15 013,04 |
| 5 | Е06-14-004-4 (ФЕР 20209) | Загрузка фильтров в емкостных сооружениях углем | м3 | 365,8561 | 388,1733 | 406,0293 |
|  | Итого начальная сумма цен единиц работ | |  | 86 338 530,25 | 91 605 180,65 | 95 819 019,00 |
|  | в том числе НДС 20% | |  | 14 389 755,04 | 15 267 530,11 | 15 969 836,50 |