

Согласовано:
 Директора департамента транспорта
 и дорожного хозяйства администрации
 муниципального образования город Краснодар

В.О. Архипов

Расчет нормативов финансовых затрат по содержанию автомобильных дорог муниципального образования города Краснодара

Утверждено:
 Директор МКУ МО г. Краснодар "ПМДПТ"

А.А. Клименко

| № | Вид работ | Периодичность (количество возлействий в год) | | Кон-во объектов по данному типу работ | Ед. изм. | Периодичность | Объем работ по паспорту | | на ед.изм. | Стоимость с НДС, руб. | | |
|----|---|--|---|---|----------|---------------|-------------------------|------------|------------|-----------------------|--------------------|----|
| | | Для магистральных улиц и дорог (группы А, Б, В, Г по ГОСТ Р 50597) | Для улиц и дорог местного знач. (группы Д, Е по ГОСТ Р 50597) | | | | на год | на ед.изм. | | Итого по паспорту | Итого на год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Планировка откосов, в том числе: | | | | | | | | | | | |
| | 1 Планировка откосов насыпей и выемок | 8,5% от площади | | 23 942 м ² (2 035 м ²) | м2 | 8,50% | 23 942 | 2 035 | 1,67 | 39 983 | 3 398 | |
| 2 | Засыпка повреждений с добавлением грунта (0,1 м) | 8,5% от площади | | 23 942 м ² (2 035 м ²), 23 945 м ² *0,1 м =2394,5 м ³ (203,53 м ³) | м3 | 8,50% | 2 395 | 204 | 2 101,50 | 5 032 042 | 428 706 | |
| 3 | Укрепление засевом трав | 8,5% от площади | | 23 942 м ² (2 035 м ²) | м2 | 8,50% | 23 942 | 2 035 | 13,39 | 320 583 | 27 249 | |
| | Итого | | | | | | | | | 5 392 608 | 459 353 | |
| | Содержание обочин, в том числе: | | | | | | | | | | | |
| 4 | Подсыпка и планировка неукрепленных обочин дренирующим грунтом толщиной слоев до 10 см (Ремонт обочин (Срезка и планировка щебеночных и гравийных обочин) | 5% от площади | | 0,555 км ² =555 000 м ² (27 750 м ²) | м2 | 5% | 555 000 | 27 750 | 329,70 | 182 983 500 | 9 149 175 | |
| 5 | Устранение деформаций и повреждений на укрепленных обочинах | 1,5% от площади | | 0,026 км ² =26 000 м ² (390 м ²) | м2 | 1,50% | 26 000 | 390 | 184,98 | 4 809 480 | 72 142 | |
| 6 | Ликвидация съездов с дороги (въездов на дорогу) в неустановленных местах | 1 раз в год | | 2 379 м ² (2 379 м ²) 1 съезд = 4м ² , 2 379/4=595 шт. | 1 съезд | 1 | 595 | 595 | 782,38 | 465 516 | 465 516 | |
| | Итого | | | | | | | | | 188 258 496 | 9 686 833 | |
| | Содержание ковшегов и водоотводных канав, в том числе: | | | | | | | | | | | |
| 7 | Прочистка укрепленных и неукрепленных ковшегов и водоотводных канав | 2 раза в год | | 159 км (318 км) | км | 2 | 159 | 318 | 13 332,00 | 2 119 788 | 4 239 576 | |
| 8 | Восстановление профиля укрепленных и неукрепленных ковшегов и водоотводных канав | 2 раза в год | | 159 км (318 км) | км | 2 | 159 | 318 | 745,93 | 118 603 | 237 206 | |
| 9 | Устранение дефектов укрепления ковшегов, водоотводных и напорных канав | 8,5% от площади укрепления | | 159 000 м ² (13 515 м ²) | м2 | 8,50% | 159 000 | 13 515 | 258,85 | 41 157 150 | 3 498 358 | |
| | Итого | | | | | | | | | 43 395 541 | 7 975 140 | |
| | Содержание ливневой канализации, в том числе: | | | | | | | | | | | |
| 10 | Очистка ливневой канализации, быстотоков, лотков и т.д. | 2 раза в год | | 850 км (1 700 км) | км | 2 | 850 | 1 700 | 76 959,50 | 65 415 575 | 130 831 150 | |
| 11 | Осмотр проходных и непроходных коллекторов ливневой канализации (тестинспекция) | 1 раз в год | | 850 км (850 км) | км | 1 | 850 | 850 | 508 620,20 | 432 327 170 | 432 327 170 | |
| 12 | Очистка непроходных коллекторов механизированным способом | 10% | | 850 км (85 км) | км | 10% | 850 | 85 | 0,00 | 0 | 0 | |
| 13 | Очистка проходных коллекторов вручную | 3% | | 850 км (26 км) | км | 3% | 850 | 26 | 20 647,20 | 17 550 120 | 536 827 | |
| 14 | Очистка смотровых и водопрямных колодцев | 1 раз в год | | 40 000 (40 000) | шт. | 1 | 40 000 | 40 000 | 288,14 | 11 525 600 | 11 525 600 | |
| | Итого | | | | | | | | | 526 818 465 | 575 220 747 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 | |
|---|--|--|---|--|-----|--------|-----------|------------|---------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Ремонт колодез, в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Ремонт смотровых и водоприёмных колодез | 3% | | 40 000 (1 200) | шт. | 3% | 40 000 | 1 200 | 16 983,05 | 679 322 000 | 20 379 660 | |
| 16 | Замена решеток водоприёмных колодез и люков смотровых колодез | 2% | | 40 000 (800) | шт. | 2% | 40 000 | 800 | 8 295,65 | 331 826 000 | 6 636 520 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Соержание водоотводных лотков, в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Устранение повреждений ливневой канализации, быстроток, лотков и т.д. | 20% от протяженности | | 850 км (170 км) | км | 20% | 850 | 170 | 25 277 408,01 | 21 485 796 809 | 4 297 159 562 | |
| 18 | Очистка и устранение повреждений дренажных устройств | 8,5% от протяженности | | 850 км (72,3 км) | км | 8,50% | 850 | 72 | 256 423,10 | 217 959 635 | 18 462 463 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Ямочный ремонт, в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| 19 | - асфальтобетонного покрытия | До 2,5% от площади | | 8 166 701 м2 (204 168 м2) | м2 | 2,50% | 8 166 701 | 204 168 | 1 529,31 | 12 489 417 506 | 312 236 164 | |
| 20 | - цементобетонного покрытия | До 1,5% от площади | | 70 000 м2 (1 050 м2) | м2 | 1,50% | 70 000 | 1 050 | 1 574,48 | 110 213 600 | 1 653 204 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Разделка и герметизация трещин покрытия, в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Заливка трещин на асфальтобетонных покрытиях | 150 пог. м трещин на 1000 кв. м покрытия | | 8 166 701 м2 (1 225 005,15 м) | м | 150 | 8 166 701 | 1 225 005 | 46,38 | 378 772 | 56 815 732 | |
| 22 | Заливка трещин на цементобетонных покрытиях | 20 пог. м трещин на 1000 кв. м покрытия | | 70 818,85 м2 (1416 м) | м | 0,02 | 70 818,85 | 1 416 | 294,89 | 20 883 771 | 417 564 | |
| 23 | Восстановление деформационных швов на мостах и путепроходах | 20% от длины швов | | 620 м (124 м) | м | 20% | 620 | 124 | 5 995,61 | 3 717 278 | 743 456 | |
| 24 | Ликвидация колеи глубиной до 30 мм по полосам наката | 50 пог. м на 1 км | | 957,92 км=8166701 м2 (47896м=408335м2) | м2 | 0,05 | 8 166 701 | 408 335 | 853,04 | 6 966 522 621 | 348 326 088 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Ремонт дорог с щебеночным покрытием, в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Восстановление ровности проезжей части гравийных и щебеночных покрытий | 1 раз в год | | 3 249 823,53 м2 (3 249 823,53 м2) | м2 | 1 | 3 249 824 | 3 249 824 | 0,54 | 1 754 905 | 1 754 905 | |
| 26 | Восстановление поперечного профиля проезжей части гравийных и щебеночных покрытий без добавления нового материала | 1 раз в год | | 3 249 823,53 м2 (3 249 823,53 м2) | м2 | 1 | 3 249 824 | 3 249 824 | 144,15 | 468 462 062 | 468 462 130 | |
| 27 | Восстановление поперечного профиля с использованием щебня, гравия, шлака или других подобных материалов с расходом до 100 куб. м на 1 километр | 5% от площади | | 3 249 823,53 м2 (162 491 м2) | м2 | 5% | 3 249 824 | 162 491 | 186,11 | 604 824 657 | 30 241 200 | |
| 28 | Обеспыливание гравийных, щебеночных, грунтовых и грунтово-улучшенных дорог | 6 раз в год | | 3 249 823,53 м2 (19 498 941,18 м2) | м2 | 6 | 3 249 824 | 19 498 941 | 15,00 | 48 747 353 | 292 484 115 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Восстановление дорожной одежды, в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Восстановление дорог на участках до 50 кв. м с лучнистами грунтами | | | | | | | | | | | | |
| 29 | (Восстановление дорожной одежды) | 0,5 кв. м на 1000 кв. м покрытия | | 8 166 701 м2 (4 083 м2) | м2 | 0,0005 | 8 166 701 | 4 083 | 2 930,51 | 23 932 598 948 | 11 965 272 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| Соержание и ремонт дорожных знаков и стоек, в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Очистка и мойка стоек и знаков | 12 | | 67019 (804 228) | шт. | 12 | 67 019 | 804 228 | 302,00 | 20 239 738 | 242 876 856 | |
| 31 | Замена дорожных знаков | 15% | | 67019 (10 053) | шт. | 15% | 67 019 | 10 053 | 7 207,80 | 483 059 548 | 72 460 013 | |
| 32 | Замена сигнальных столбиков | 20% от имеющихся столбиков | | 555 (111) | шт. | 20% | 555 | 111 | 2 400,18 | 1 332 100 | 266 420 | |
| 33 | Замена стоек | 8,5% от имеющихся стоек | | 67019 (5697) | шт. | 8,50% | 67 019 | 5 697 | 8 692,89 | 582 588 795 | 49 523 394 | |
| 34 | Очистка и мойка сигнальных столбиков | 12 | | 555 (111) | шт. | 12 | 555 | 6 660 | 234,54 | 130 170 | 1 562 036 | |
| 35 | Обеспечение нормативной видимости дорожных знаков (Обрезка деревьев) | 30% | | 141 000 (42 300) | шт. | 30% | 141 000 | 42 300 | 515,12 | 72 631 920 | 21 789 576 | |
| 36 | Обеспечение нормативной видимости дорожных знаков (Вылка деревьев) | 0,3% | | 141 000 (423) | м3 | 0,3% | 141 000 | 423 | 5 236,36 | 738 326 760 | 2 214 980 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 898 309 031 | 390 693 275 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|--------------------------|-------------|---|-----|---------|-----------|---------|------------|----------------------|--------------------|
| 1 | Нанесение линий горизонтальной дорожной разметки, в том числе: | | | | | | | | | | |
| 37 | Восстановление изношенной и разрушенной горизонтальной и вертикальной разметки термолентами, в том числе, на элементах искусственных сооружений, с удалением при необходимости отслаивающихся линий | 2 раза в год | | 175 000 м2 | м2 | 2 | 175 000 | 350 000 | 1 236,42 | 216 373 500 | 432 747 000 |
| 38 | Восстановление изношенной и разрушенной горизонтальной и вертикальной разметки краской, в том числе, на элементах искусственных сооружений, с удалением при необходимости отслаивающихся линий | 2 раза в год | | 75 000 м2 | м2 | 2 | 75 000 | 150 000 | 208,68 | 15 651 000 | 31 302 000 |
| | Итого | | | | | | | | | 232 024 500 | 464 049 000 |
| | Ремонт бортовых камней, в том числе: | | | | | | | | | | |
| 39 | Выправка бортовых камней | 2% | | 1 647 041 м (32 941 м) | м | 2% | 1 647 041 | 32 941 | 371,66 | 612 139 258 | 12 242 852 |
| 40 | Замена поврежденных бортовых камней | 4% | | 1 647 041 м (65 882 м) | м | 4% | 1 647 041 | 65 882 | 3 174,89 | 5 229 174 000 | 209 168 103 |
| 41 | Устранение отдельных повреждений железобетонных ограждений, бордюров | 4% | | 1 647 041 м (65 882 м) | м | 4% | 1 647 041 | 65 882 | 415,95 | 685 086 704 | 27 403 618 |
| | Итого | | | | | | | | | 6 526 399 962 | 248 814 573 |
| | Ремонт искусственных неровностей, в том числе: | | | | | | | | | | |
| 42 | Монтаж искусственных неровностей | 10% от общего количества | | 412 (41) - 1шт.-45м2 412*45=18 540м2 (1 854м2) | м2 | 10% | 18 540 | 1 854 | 1 561,81 | 28 955 984 | 2 895 598 |
| 43 | Демонтаж искусственных неровностей | 10% от общего количества | | 412 (41) - 1шт.-45м2 412*45=18 540м2 (1 854м2) | м2 | 10% | 18 540 | 1 854 | 1 936,94 | 35 910 827 | 3 591 083 |
| | Итого | | | | | | | | | 64 866 811 | 6 486 681 |
| | Ремонт пешеходных ограждений, в том числе: | | | | | | | | | | |
| 44 | Замена и устройство ограждающих пешеходных и защитных ограждений | 15% | | 74 387 м (11 158 м) | м | 15% | 74 387 | 11 158 | 3 830,05 | 284 905 929 | 42 735 698 |
| 45 | Очистка и мойка ограждений | 12 | 12 | 74 387 м (1 785 288 м) | м | 12 | 74 387 | 892 644 | 21,55 | 1 603 040 | 19 236 478 |
| | Итого | | | | | | | | | 286 508 969 | 61 972 176 |
| | Ремонт барьерных ограждений, в том числе: | | | | | | | | | | |
| 46 | Замена светоотражающих элементов на ограждениях | 25% | | 6744 (1 686) | шт. | 25% | 6 744 | 1 686 | 622,35 | 4 197 128 | 1 049 282 |
| 47 | Очистка и мойка ограждений и светоотражающих элементов | 12 | 12 | 6744 (80 928) | шт. | 12 | 6 744 | 80 928 | 86,21 | 581 400 | 6 976 803 |
| 48 | Наклеивание светоотражающей пленки на светоотражающие элементы ограждений и сигнальные столбики | 50% | | 7854 (3927) | шт. | 50% | 7 854 | 3 927 | 228,09 | 1 791 419 | 895 709 |
| 49 | Замена поврежденных или не соответствующих ГОСТу секций барьерных ограждений | 7% от протяженности | | 14 591 м (1 021 м) | м | 7% | 14 591 | 1 021 | 11 267,23 | 164 400 153 | 11 503 842 |
| | Итого | | | | | | | | | 170 970 100 | 20 425 636 |
| 50 | Ремонт поврежденных деппинаторов, в том числе: | | | | | | | | | | |
| 51 | Установка новых деппинаторов | 100% | | 3200 (1600) | м | 100,00% | 3 200 | 3 200 | 2 378,80 | 7 612 160 | 7 612 160 |
| | Итого | | 1 раз в год | 800 | м | 100,00% | 800 | 800 | 6 661,21 | 5 328 968 | 5 328 968 |
| | Содержание и ремонт остановочных автопавильонов, в том числе: | | | | | | | | | | |
| 52 | Замена старых и установка новых остановочных павильонов | 4% | | 750 | шт. | 4% | 750 | 30 | 528 428,59 | 396 521 443 | 12 941 128 |
| 53 | Мойка автопавильонов | 52 | 26 | 750 (39 000) | шт. | 52 | 750 | 39 000 | | | 15 852 858 |
| 54 | Замена стекла | 4% | | 10 200 м2 (408) | м2 | 4% | 10 200 | 408 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|--|--------------------------------------|----------|-------|-----------|-------------|---------------|---------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 |
| 55 | Ремонт кровли | | | | | | | | | | |
| 56 | Замена лавочки | 4% | | 9 750 м2 (390) | м2 | 4% | 9 750 | 390 | | | |
| | Итого | 4% | | 750 шт (30) | шт. | 4% | 750 | 30 | | | |
| 57 | Содержание и ремонт подземных пешеходных переходов, в том числе: | | | | | | | | | | |
| | Ремонт плиточного покрытия | 4% | | Подземные 18 (1) | шт. | 4% | 18 | 1 | 13 985 936,27 | 396 321 443 | 15 852 858 |
| 58 | Ремонт плиточного покрытия | 4% | | 44520 м2 (1 781) | м2 | 4% | 44 520 | 1 781 | | 251 746 853 | 13 985 936 |
| 59 | Замена светильников | 4% | | 4440 м2 (178) | м2 | 4% | 4 440 | 178 | | | |
| 60 | Замена лампочки | 4% | | 578 шт (23) | шт. | 4% | 578 | 23 | | | |
| 61 | Замена кабелей и проводов | 4% | | 578 шт (23) | шт. | 4% | 578 | 23 | | | |
| 62 | Замена распределительных щитов | 4% | | 2613 м (105) | м | 4% | 2 613 | 105 | | | |
| 63 | Ремонт перильного ограждение и поручней | 4% | | 40 шт (2) | шт. | 4% | 40 | 2 | | | |
| 64 | Замена стетчиков | 4% | | 1872 м (75) | м | 4% | 1 872 | 75 | | | |
| 65 | Ремонт и установка тактильных указателей | 4% | | 36 шт (1) | шт. | 4% | 36 | 1 | | | |
| | Итого | 4% | | 576 м2 (23) | м2 | 4% | 576 | 23 | | | |
| | Ремонт тротуаров и остановочных площадок, в том числе: | | | | | | | | | | |
| 66 | Устранение повреждений покрытия на остановках общественного транспорта | | 1,5% от площади | 885 шт 35 400 м2 (531 м2) | м2 | 1,50% | 35 400 | 531 | 1 258,16 | 44 538 864 | 668 083 |
| 67 | Устранение повреждений покрытия тротуаров с асфальтобетонным покрытием | | 1,5 % | 3 078 218 м2 (46 170 м2) | м2 | 1,50% | 3 078 218 | 46 173 | 1 258,16 | 3 872 890 759 | 58 095 022 |
| | Итого | | | | | | | | | 3 872 890 759 | 58 095 022 |
| | Содержание и ремонт светофорных объектов, в том числе: | | | | | | | | | | |
| 68 | Техническое обслуживание детектора транспорта | | 1 раз в год | 86 (86) | шт. | 1 | 86 | 86 | 18 939,17 | 1 628 769 | 1 628 769 |
| 69 | Техническое обслуживание светофорных объектов | | 1 раз в год | 377 (1508) | 1 объект | 1 | 377 | 377 | 140 937,19 | 53 133 319 | 53 133 319 |
| 70 | ПНР. Обслуживание светофорных объектов | | 1 раз в год | 377 (377) | 1 объект | 1 | 377 | 377 | 18 614,00 | 7 017 477 | 7 017 477 |
| 71 | Ремонтно-восстановительные работы светофорных объектов | | 1 раз в год | 377 (377) | 1 объект | 1 | 377 | 377 | 25 174,41 | 9 490 753 | 9 490 753 |
| | Итого | | | | | | | | | 9 490 753 | 9 490 753 |
| | Зимнее содержание автомобильных дорог, в том числе: | | | | | | | | | | |
| 72 | Распределение противогололедных материалов | | | | | | | | | | |
| | Очистка труб от снега и льда | | 1 раз в год | 36 544 т. | м2 | 32 | 8 166 701 | 261 334 432 | 0,39 | 3 185 013 | 101 920 428 |
| 74 | Механизированная очистка покрытия и обочин от снега | | Количество дней образования зимней скользкости х 0,8 | 90 (90) | м | 1 | 90 | 90 | 119,71 | 10 774 | 10 774 |
| 75 | Курьлосточное дежурство механизированных бригад для уборки снега и борьбы со скользкостью | | Зимний период минус количество дней образования зимней скользкости | 76 КДЛМ (58 368 часов) | м2 | 25,6 | 8 166 701 | 209 067 546 | 0,09 | 735 003 | 18 816 079 |
| 76 | Вывоз снега на 30 км | | По расчету в соответствии с п. 4.4 | 8 166 701 м2 (478 568 м3 - 95 714 т) | маш. час | 768 | 76 | 58 368 | 938,04 | 71 291 | 54 751 519 |
| | Итого | | | | | | | | | 75 427 102 | 15 085 484 |
| | Ликвидация загрязняющих устройств, в том числе: | | | | | | | | | | |
| 77 | Ликвидация загрязняющих устройств (шлангабум, металлические и бетонные ограждения и т.д.), расположенных в неустановленных местах | | | | | | | | | | |
| | Итого | | 1 раз в год | 26 (26) м3 | м3 | 1 | 26 | 26 | 12 572,11 | 326 875 | 326 875 |
| | | | | | | | | | | 326 875 | 326 875 |
| | | | | | | | | | | 326 875 | 326 875 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|---|---|-------------------------|-------|----------|-----|-------|---------------|---|---------------------|
| Прочие работы, относящиеся к содержанию УДС, в том числе: | | | | | | | | | | | |
| 78 | Разработка проектно-сметной и технической документации по содержанию автомобильных дорог и дорожных сооружений и ее экспертиза | 1 раз в год | | 1745,074 км | 1 раз | 1 | 1 | 1 | 18 990 000,00 | 18 990 000 | 18 990 000 |
| 79 | Паспортизация автомобильных дорог | По расчету согласно п. 7.5-7.7, но не реже 1 раза в 5 лет | | 1745,074 км (349 км) | км | 1745,074 | 0,2 | 349 | 44 310,00 | 8 862 | 15 464 190 |
| 80 | Диагностика автомобильных дорог | По расчету согласно п. 7.15-7.18 | | 1745,074 км | км | 1745,074 | 1 | 1 745 | 25 320,00 | 25 320 | 44 183 400 |
| 81 | Метеорологическое обеспечение, видеосистем, используемых для прогнозирования условий движения, включая аренду элементов метеосистем и каналов связи для их функционирования | 1 раз в год | | 4 | шт. | 4 | 1 | 4 | 2 046 305,25 | 2 046 305 | 8 185 221 |
| 82 | Приобретение метеорологических данных у Гидрометцентра и других организаций | 1 раз в год | | 1 | шт. | 1 | 1 | 1 | 220 520,91 | 220 521 | 220 521 |
| Итого | | | | | | | | | | 21 291 008 | 87 043 332 |
| ВСЕГО | | | | | | | | | | 82 056 126 831 | 8 104 287 085 |
| Итого стоимость содержания 1 км улично-дорожной сети МО г.Краснодар составляет: | | | | | | | | | | 8 104 287 085,00 руб. / 1 745,074 км = | 4 644 094,00 |

Расчет составлен на основании методики определения объемов работ по содержанию улично-дорожной сети муниципального образования город Краснодар выполненной ООО "Аэрогеоматика".
Стоимость работ по пунктам принята на основании заключения о формировании перечня единичных расценок для работ по содержанию улично-дорожной сети города Краснодара на 2021 г. №144-21 от 12.05.2021, расцены № 409-408/р от 06.04.2021 и расцены № 413-412/р от 06.04.2021 выполненных МКУ "Центр ценообразования в строительстве и ЖКХ".
Стоимость работ по пунктам 42, 43, 68-71, 73, 78-82 принята на основании расчета нормативов финансовых затрат по содержанию автомобильных дорог муниципального образования город Краснодар 2020 года с пересчетом в цены 2 квартала 2021г. применен индексо-дефлятор Минэкономразвития России от 24 апреля 2021г., отрасль "Инвестиции в основной капитал" к соответствующему кварталу предыдущего года 105,5

Составил:

Заместитель начальника отдела капитального строительства
МКУ МО г.Краснодар "ПМДПТ"

Начальник отдела строительного контроля по объектам содержания улично-дорожной сети
МКУ МО г.Краснодар "ПМДПТ"

Начальник отдела содержания улично-дорожной сети
МКУ МО г.Краснодар "ПМДПТ"

Согласовано:

Начальник отдела содержания и развития улично-дорожной сети департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования г.Краснодар

Начальник отдела развития парковочного пространства департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования г.Краснодар

Начальник отдела организации дорожного движения департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования г.Краснодар

Рочев В.В.

Ушиков В.С.

Григоренко А.Ю.

Симоненко А.Г.

Мануйлов Р.В.

Камынин С.А.