

Постановление
Исполнительного комитета муниципального
образования город Набережные Челны

от 31.07.2013

№4546

Об установлении тарифов на услуги
муниципального унитарного
предприятия города Набережные Челны
«Предприятие автомобильных дорог»

Рассмотрев заключение независимой экспертизы от 14.02.2011 №36-Э, независимой экспертизы от 14.05.2010 №109-Э, независимой экспертизы от 16.02.2010 №30-Э, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 41 Устава города, Положением о порядке принятия решения об установлении тарифов на услуги муниципальных унитарных предприятий и муниципальных учреждений, утвержденным решением Городского Совета от 19.11.2008 №35/7, положением о порядке регулирования тарифов на услуги муниципальных унитарных предприятий и муниципальных учреждений, утвержденным постановлением Исполнительного комитета от 16.03.2009 №1022

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить тарифы на услуги муниципального унитарного предприятия города Набережные Челны «Предприятие автомобильных дорог»:

- 1) на технологический комплекс работ по содержанию и текущему ремонту автомобильных дорог города Набережные Челны согласно приложению №1;
- 2) на содержание технических средств дорожного регулирования и разметку дорог краской согласно приложению №2.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Руководителя Исполнительного комитета Киямова Р.А.

Руководитель
Исполнительного комитета

Ф.Ф. Латыпов

Приложение №1
к постановлению
Исполнительного комитета
от «31» июля 2013 №4546

Тарифы
на технологический комплекс работ
по содержанию и текущему ремонту автомобильных дорог
города Набережные Челны

| № | Вид работ | Единица измерения | Тариф на единицу измерения услуги, руб. без НДС |
|--|---|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Глава 1. Содержание мостов в летний период | | | |
| 1. | Уборка различных предметов и мусора с элементов моста | 1 км прохода | 276,47 |
| 2. | Очистка асфальтобетонных покрытий от наносного грунта вручную вдоль колесоотбойника (включая подходы) | 100 м2 | 438,61 |
| 3. | Очистка тротуаров от грязи вручную | 100 м2 | 438,61 |
| 4. | Очистка лестниц от пыли и сухого мусора вручную | 100 м2 | 166,21 |
| 5. | Мойка подпорных стен от объявлений | 100 м2 | 1289,67 |
| 6. | Очистка перил от пыли и грязи | 100 м | 1062,07 |
| 7. | Очистка перил металлическими щетками от ржавчины (с двух сторон) | 1 м2 | 207,75 |
| 8. | Огрунтовка металлических перил, окраска огрунтованной поверхности перил | 100 м2 | 3484,28 |
| 9. | Выправка отдельных секций перильного ограждения | 100 м перил | 33257,32 |
| 10. | Замена отдельных секций перильного ограждения | 100 м перил | 189759,68 |
| | Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства | | |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 11. | Очистка верхней площадки опор от мусора и грязи | 10 м2 | 715,65 |
| 12. | Очистка ограждений безопасности на мосту и на подходах (в том числе влажная-колесоотбойник) | 100 м | 463,53 |
| 13. | Скашивание травы, вырубка кустарника с очисткой подходов с каждой стороны моста | 100 м2 | 129,28 |
| 14. | Очистка вручную поверхности фасадов от краски | 100 м2 | 21508,77 |
| | Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску (шпатлевка) | | |
| | Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску (грунтовка) | | |
| | Окраска перхлорвиниловыми красками ранее окраш. поверхн. подпорных стенок, и конструкц. мостов | | |

| | | | |
|--|--|--------------|----------|
| 15. | Очистка вручную поверхности ж/бетонного ограждения и колесоотбойника от краски | 100 м2 | 8697,21 |
| | Подготовка поверхности ранее окрашенных поверхностей под окраску | | |
| | Нанесение вертикальной разметки на ж/б барьерное ограждение | | |
| 16. | Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии вручную | 100 м | 3958,79 |
| 17. | Ямочный ремонт а/б покрытий укатываемой а/б смесью с разломкой старого покрытия толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 68475,74 |
| | Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства | | |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 18. | Очистка конусов и укрепления откосов от грязи, травы и кустарников | 100 м2 | 992,67 |
| 19. | Очистка водоотводных трубок от грязи | 10 шт. | 1154,26 |
| 20. | Очистка водоотводных лотков на откосах | 100 п.м. | 1140,39 |
| 21. | Удаление кустарниковой растительности из зоны моста на длину 25м вниз и вверх по течению | 10 м русла | 646,39 |
| 22. | Погрузка кустарника вручную 0,1 тн | 1 т | 201,23 |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 23. | Ремонт бетонных лотков и укрепление русл труб и малых мостов бетоном | 1 м2 | 694,96 |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 24. | Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону | 100 м2 | 19721,12 |
| Глава 2. Содержание мостов в зимний период | | | |
| 25. | Очистка от снега проезжей части вдоль борт. камня вручную | 1 км прохода | 699,48 |
| 26. | Очистка перил от снега и противогололедных материалов | 100 м | 189,30 |
| 27. | Очистка тротуаров от плотного снега вручную с отбрасыванием на 3м. | 100 м2 | 904,93 |
| 28. | Очистка ограждений безопасн. от снега и противогололедных материалов на мостах и подходах | 100 м | 189,30 |
| 29. | Очистка снега из-под ограждений безопасности на мосту и подходах | 100 м | 466,32 |
| 30. | Очистка лестниц от снега на мостах | 100 м2 | 669,46 |
| 31. | Очистка от снега вручную опорных частей | 10 м2 | 715,65 |
| 32. | Очистка лотков от снега вручную (на откосах) | 1м лотка | 66,95 |
| Глава 3. Содержание дорог в летний период | | | |
| 33. | Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги | 1 км прохода | 283,41 |
| 34. | Погрузка вручную твердых бытовых отходов из урн | 1 рейс | 3140,92 |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |

| | | | |
|-----|---|----------|-----------|
| 35. | Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей вручную | 100 м2 | 253,95 |
| 36. | Очистка пешеходных переходов, разворотов, перекрестков от пыли и сухого мусора вручную | 100 м2 | 253,95 |
| 37. | Очистка а/бетонного покрытия вдоль бортового камня (от грязи) вручную | 100 м2 | 2583,00 |
| | Погрузка грунта вручную на а/транспортные средства 100м2*0,025м=2,5м3*1,5т/м3=3,75т | | |
| | Погрузка грунта погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу | | |
| | Перевозка грунта, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 38. | Очистка а/бетонного покрытия вдоль бортового камня (от грязи) вручную | 100 м2 | 2563,83 |
| | Погрузка грунта вручную на а/транспортные средства 100м2*0,025м=2,5м3*1,5т/м3=3,75т | | |
| | Погрузка грунта погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу | | |
| | Перевозка грунта, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 39. | Подметание и сбор мусора на территории Администрации вручную | 100 м2 | 253,95 |
| 40. | Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи без увлажнения КО-707 | 10000 м2 | 188,42 |
| 41. | Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи с увлажнением Brodway Senior 2000 | 10000 м2 | 978,09 |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 42. | Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи с увлажнением (мойка лотка), МДК-593620 на базе ЗИЛ | 10 км | 6537,33 |
| 43. | Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи с увлажнением (мойка лотка), МДК-59364А на базе КамАЗ | 10 км | 6382,32 |
| 44. | Планировка грунта на Вахитовском карьере бульдозером Б-170 | 100 м3 | 1501,77 |
| 45. | Ремонт металлических ограждений средний | 1 м2 | 2594,22 |
| 46. | Установка ливневых решеток к ливневым колодцам с помощью сварки | 1 м2 | 652,07 |
| 47. | Замена отдельных секций железобетонного барьерного ограждения | 100 м | 235742,73 |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 48. | Откачка воды насосом РТС 307 | 1 а/м | 448,39 |
| 49. | Откачка воды илососом | 1 а/м | 408,40 |
| 50. | Откачка воды установкой навесной УНН 100/16 на базе трактора МТЗ-82 | 1 а/м | 385,75 |
| 51. | Очистка и мойка сигнальных столбиков | 100 шт | 9375,91 |
| 52. | Окраска сигнальных столбиков (разметка 2.4) | 100 шт | 22221,23 |
| 53. | Очистка барьерного ограждения от пыли и грязи водой из шланга | 100 м | 665,37 |
| 54. | Очистка ж/бетонной поверхности барьерного ограждения щетками | 1 м2 | 207,75 |

| | | | |
|---|--|--|----------|
| 55. | Нанесение вертикальной разметки 2.5, 2.6 на металлическое барьерное ограждение | 100 м | 3102,69 |
| 56. | Нанесение вертикальной разметки 2.5 на железобетонное барьерное ограждение | 100 м | 3360,54 |
| 57. | Планировка существующих обочин автогрейдером ДЗ-122, Б-7 | 1 км прохода | 482,01 |
| 58. | Скашивание травы вручную на разделительной полосе | 100 м ² | 62,33 |
| 59. | Скашивание травы на обочинах косилкой на базе трактора МТЗ-80, ширина скашивания до 2 м | 1 км прохода | 281,33 |
| 60. | Вырубка кустарника и подлеска вручную | 1 га | 60792,44 |
| | Погрузка кустарника вручную 2,5тн | | |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км 0,4т/м ³ *6,6м ³ =2,64т | | |
| 61. | Укрепление обочин песчано-гравийной смесью, толщина слоя 10 см | 100 м ² | 5185,98 |
| 62. | Прочистка труб ливневой канализации установкой "Питон-Е" | 1 п.м. трубы | 1848,83 |
| 63. | Очистка барьерного и перильного ограждения от пыли и грязи при помощи вертикальной щетки на базе КДМ | 100 м | 196,25 |
| 64. | Изготовление и установка досок объявлений | 100 м ² | 43471,45 |
| 65. | Очистка досок объявлений вручную | 100 м ² очищаемой поверх ности | 2247,89 |
| 66. | Замена мусорных мешков на урнах | 100 шт. | 9731,00 |
| 67. | Пролив горячей водой дождеприемных колодцев | 1 а/м | 548,82 |
| Глава 4. Содержание дорог в зимний период | | | |
| 68. | Уборка различных предметов с элементов автомобильной дороги | 1 км прохода | 277,87 |
| 69. | Погрузка вручную и вывоз твердых бытовых отходов из урн | 1 рейс | 3193,27 |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 70. | Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда | 100 м ² | 722,56 |
| 71. | Очистка территории Администрации от снега вручную | 100 м ² | 699,48 |
| 72. | Очистка разворотов, перекрестков и пешеходных переходов от снега вручную | 100 м ² | 699,48 |
| 73. | Очистка снега вдоль бортового камня вручную на ширину 50см | 100 м ² | 699,48 |
| 74. | Очистка посадочной площадки от плотного снега вручную с отбрасыванием на 3м | 100 м ² | 904,93 |
| 75. | Сколка льда вручную при толщине слоя льда до 100мм | 100 м ² | 2036,11 |
| 76. | Сколка льда вручную при толщине слоя льда до 200мм | 100 м ² | 3167,27 |
| 77. | Удаление наледи, сгребание скола автогрейдером с остановочных карманов, разворотов | 10000 м ² | 3574,32 |
| 78. | Россыпь пескосоляной смеси (ПСС) на остановочных карманах, разворотах, перекрестках проезжей части а/дорог | 1000 м ² | 212,14 |
| | Пробег комбинированной дорожной машины без груза и с грузом (База ПАД-АБЗ ПАД-место работы) на расст.10 км | | |

| | | | |
|-----|--|------------------------------|---------|
| | Погрузка ПСС погрузчиком ТО-28 на АБЗ ПАД | | |
| | Погрузка ПСС погрузчиком ТО-28 на АБЗ ПАД | | |
| | Россыпь ПСС комбинированной дорожной машиной при норме расхода 0,250 кг/м ² | | |
| 79. | Россыпь противогололедного материала (ПГМ) на остановочных карманах, разворотах, тротуарах, перекрестках проезжей части а/дорог | 1000 м ² | 666,39 |
| | Пробег комбинированной дорожной машины без груза и с грузом (База ПАД-АБЗ ПАД-место работы) на расст. 10 км | | |
| | Погрузка ПГМ погрузчиком ТО-28 на АБЗ ПАД | | |
| | Россыпь ПГМ комбинированной дорожной машиной при норме расхода 50г/м ² | | |
| 80. | Полив соленой водой | | |
| | Пробег комбинированной дорожной машины с грузом до участка 8км | 1000 м ² | 207,26 |
| | Полив проезжей части улиц пластовой минеральной водой при норме расхода 0,250л/м ² | | |
| 81. | Россыпь песка на тротуарах | | |
| | Пробег комбинированной дорожной машины без груза и с грузом (База ПАД-АБЗ ПАД-место работы) на расст.10 км | 1000 м ² | 131,36 |
| | Погрузка песка погрузчиком ТО-28 на АБЗ ПАД | | |
| | Россыпь песка комбинированной дорожной машиной при норме расхода 0,250кг/м ² | | |
| 82. | Россыпь песка на пешеходных переходах и посадочных площадках вручную | 1000 м ² | 1224,61 |
| | Обработка территории III класса песком | | |
| 83. | Сгребание снега с проезжей части и обочин передним скоростным отвалом | 10 км прохода | 650,73 |
| 84. | Сгребание и подметание снега плужно-щеточными снегоочистителями КДМ на базе КАМАЗ (колонна) при высоте снежных валов до 0,3м | 10 км прохода | 843,57 |
| 85. | Сгребание и подметание снега плужно-щеточными снегоочистителями КДМ на базе ЗИЛ (колонна) при высоте снежных валов до 0,3м | 10 км прохода | 747,12 |
| 86. | Сгребание и подметание снега трактором КО-707 проспектов города при высоте снежных валов до 0,3м | 10 км прохода | 670,40 |
| 87. | Сгребание и подметание снега плужно-щеточными снегоочистителями МДК на базе ЗИЛ на местных проездах при высоте снежных валов до 0,3м | 10 км прохода | 747,12 |
| 88. | Очистка дороги от снега автогрейдерами ДЗ-122 Б-7 | 1000 м ² | 135,54 |
| 89. | Сгребание с подметанием снега плужным снегоочистителем КО-707 территории Администрации | 10 км прохода | 670,40 |
| 90. | Подметание снега плужно-щеточным снегоочистителем КО-707 перекрестков, треугольников, разворотов | 10 км прохода | 745,93 |
| 91. | Сгребание снега с формированием снежного вала автогрейдером ДЗ-122 | 10 км | 3766,75 |
| 92. | Погрузка снега снегопогрузчиком КО-206 | | |
| | Перевозка снега КАМАЗ-55111, расстояние перевозки в одном направлении 7 км | 10 а/м= 123м ³ | 6822,66 |
| 93. | Перекидка снега роторными снегоочистителями СНФ-200 на базе МТЗ-82 при толщине слоя снега более 0,5м | 1 км | 958,78 |

| | | | |
|-------------------------|--|-----------------|----------|
| 94. | Перекидка снега роторными снегоочистителями ДЭ-220 на базе ДТ-75 при толщине слоя снега более 0,5м | 1 км | 1524,64 |
| 95. | Перекидка снега роторными снегоочистителями ДЭ-210 на базе ЗИЛ-131 при толщине слоя снега более 0,5м | 1 км | 1945,83 |
| 96. | Перекидка снега роторными снегоочистителями ФРС-200М на базе Беларус при толщине слоя снега более 0,5м | 1 км | 1374,90 |
| 97. | Погрузка снега погрузчиком ТО-28 | 100 м3 | 7621,19 |
| | Перевозка снега КАМАЗ-55111, расстояние перевозки в одном направлении 7 км | | |
| 98. | Погрузка снега погрузчиком ТО-18 | 100 м3 | 8167,92 |
| | Перевозка снега КАМАЗ-65115, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 99. | Сгребание снега бульдозером К-701 на дорогах частного сектора | 10 км | 6730,28 |
| 100. | Сгребание снега бульдозером Т-150 на дорогах частного сектора | 10 км | 4963,14 |
| 101. | Очистка обочин дороги от снега автогрейдерами ДЗ-122 | 1000 м2 | 111,39 |
| 102. | Очистка обочин дороги от снега автогрейдерами ДЗ-122Б | 1000 м2 | 135,54 |
| 103. | Уборка снежных валов бульдозерами ДЗ-116 на снегосвалке | 1 км вала | 405,47 |
| 104. | Очистка дороги от снега бульдозерами Б-170 | 1000 м2 | 236,36 |
| 105. | Очистка дороги от снега бульдозерами ДЗ-116 | 1000 м2 | 227,36 |
| 106. | Ремонт металлических ограждений мелкий | 1 м2 | 668,46 |
| 107. | Очистка дороги от снега бульдозерами ДТ-75 | 1000 м2 | 184,24 |
| 108. | Очистка дороги от снега трактором Беларус | 1000 м2 | 241,30 |
| 109. | Очистка отверстий труб от снега и льда | 1м отверстия | 62,33 |
| 110. | Удаление наледи т=6см за 2 прохода скалывателем льда на базе МТЗ-82 | 1000 м2 | 1124,28 |
| Глава 5. Ямочный ремонт | | | |
| 1. | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 (с применением установки для регенерации ПМ-107) | 100 м2 | 65522,41 |
| 2. | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2 | 100 м2 | 73923,29 |
| 3. | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 67995,97 |
| 4. | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 25 м2 | 100 м2 | 55958,64 |
| 5. | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 67512,14 |
| 6. | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 89606,33 |

| | | | |
|-----|---|--|-----------|
| 7. | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 (разломка и обрубка краев выбоин фрезой дорожной на базе МТЗ-82) | 100 м2 | 71618,83 |
| 8. | Ремонт асфальтобетонного покрытия автомобильных дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 25 м2 (разломка и обрубка краев выбоин фрезой дорожной на базе МТЗ-82) | 100 м2 | 59831,04 |
| 9. | Ремонт асфальтобетонного покрытия автомобильных дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до 5 м2 (разломка и обрубка краев выбоин фрезой дорожной на базе МТЗ-82) | 100 м2 | 92922,57 |
| 10. | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий литым асфальтом с разломкой старого покрытия толщина слоя до 60 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 (ремонт литым асфальтом) | 100 м2 | 78802,74 |
| 11. | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий литым асфальтом с разломкой старого покрытия толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 (ремонт литым асфальтом) | 100 м2 | 84508,71 |
| 12. | Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий литым асфальтом с разломкой старого покрытия толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 (ремонт литым асфальтом) | 100 м2 | 70494,76 |
| 13. | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм и толщиной слоя до 10 см (дорожная фреза БИТЕЛЛИ) | 100 м2 покрытий | 15337,80 |
| 14. | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм и толщиной слоя до 5 см (дорожная фреза БИТЕЛЛИ) | 101 м2 покрытий | 10316,04 |
| 15. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом погрузчика вместимостью 0,7м ³ (устройство земляного корыта экскаватором-погрузчиком ЭО-2626) | 1000 м3 грунта | 95973,30 |
| 16. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 161351,43 |
| 17. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 46648,46 |
| 18. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 68392,09 |

| | | | |
|-----|---|--|-----------|
| 19. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщиной 0,15м (устройство покрытия железобетонных плит) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 885482,03 |
| 20. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из асфальтобетонного лома толщ=10см $V=1000\text{м}^2*0,1\text{м}=100\text{м}^3$ | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 70015,37 |
| 21. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 0,15м (устройство покрытия железобетонных плит, без стоимости плит) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 127122,97 |
| 22. | Очистка и мойка стен автопавильонов | 100 м2 | 1299,27 |
| 23. | Покраска автопавильонов вручную | 100 м2 | 9452,69 |
| 24. | Покраска автопавильонов краскопультом | 100м2 | 5964,87 |
| 25. | Разборка бортовых камней на бетонном основании бортового камня БР100-30-15 (демонтаж вручную бортового камня) | 100 м | 31332,34 |
| | Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $0,045\text{м}^3 \times 2,4\text{тн}/\text{м}^3 * 100\text{шт} = 10,8\text{тн}$ | | |
| | Погрузка материалов погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу | | |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 26. | Разборка бортовых камней на бетонном основании бортового камня БР100-30-15 (демонтаж бетоноломом) | 100 м | 15538,71 |
| | Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $0,045\text{м}^3 \times 2,4\text{тн}/\text{м}^3 * 100\text{шт} = 10,8\text{тн}$ | | |
| | Погрузка материалов погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу | | |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 27. | Очистка дождеприемных колодцев от грунта вручную $V=1\text{шт} \times 0,5\text{м}^3 = 0,5\text{м}^3$ | 1 шт | 1156,38 |
| | Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $V=0,5\text{м}^3 \times 1,2\text{тн}/\text{м}^3 = 0,6\text{тн}$ | | |
| | Погрузка материалов погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу | | |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 28. | Очистка и мойка сеточных ограждений водой и ручная зачистка щетками | 100 м2 | 23716,77 |
| | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград художественных с рельефом за 1 раз | | |

| | | | |
|-----|--|--------------------------------|-----------|
| 29. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка под бортовой камень $V=100\text{м}\times 0,3\text{м}\times 0,1\text{м}=3\text{м}^3$ | 100 м | 71529,48 |
| | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий бортового камня БР 100-30-15 | | |
| 30 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка под бортовой камень $V=100\text{м}\times 0,3\text{м}\times 0,1\text{м}=3\text{м}^3$ | 100 м | 52800,12 |
| | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий бортового камня БР 100-20-8 | | |
| 31. | Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии вручную | 100 м трещин | 4011,22 |
| 32. | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м ³ | 210913,07 |
| | Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $1\text{м}^3\times 2,4\text{тн}/\text{м}^3*=2,4\text{тн}$ | | |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 33. | Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см | 1000 м ² основания | 644243,28 |
| 34. | Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 10 см | 1000 м ² основания | 49775,82 |
| 35. | Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии с применением заливщика швов | 100 м трещин | 2422,37 |
| 36. | Розлив вяжущих материалов 0,08тн на 100м ² | 100 м ² | 45133,75 |
| | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без укладчиков асфальтобетона (ремонт тротуаров) | | |
| 37. | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных $V=100\text{м}^2\times 0,07\text{м}=7\text{м}^3\times 10\%=0,7\text{м}^3$ (затраты на устройство 100м ² выравнив. слоя из а/бетона) | 0,7 м ³ конструкций | 1240,82 |
| | Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $0,7\text{м}^3\times 2,4\text{тн}/\text{м}^3*=1,68\text{тн}$ | | |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 38. | Розлив вяжущих материалов 0,08тн на 100м ² | 100 м ² | 48770,83 |
| | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без укладчиков асфальтобетона | | |
| 39. | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных $V=100\text{м}^2\times 0,07\text{м}=7\text{м}^3\times 10\%=0,7\text{м}^3$ | 0,7 м ³ | 1243,88 |
| | Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $0,7\text{м}^3\times 2,4\text{тн}/\text{м}^3*=1,68\text{тн}$ | | |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 40. | Розлив вяжущих материалов 0,08тн на 100м ² | 100 м ² | 47030,20 |
| | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением асфальтоукладчика | | |
| | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных $V=1,9\text{м}^2\times 0,05\text{м}=0,095\text{м}^3$ на один колодец (поднятие 1 дождеприемного колодца) | | |

| | | | |
|--|--|---|-----------|
| 41. | Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $0,095\text{м}^3 \times 2,4\text{тн}/\text{м}^3 = 0,228\text{тн}$ | 1 шт | 3188,57 |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| | Замена кирпичных горловин колодцев | | |
| | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без укладчиков асфальтобетона $V=1,9\text{м}^2 \times 0,05\text{м} \times 2,4\text{тн}/\text{м}^3 = 0,228\text{ тн}$ на один колодец | | |
| 42. | Устройство искусственных дорожных неровностей | 10 п.м. | 12463,62 |
| 43. | Демонтаж декоративного ограждения | 100 м | 17473,77 |
| 44. | Устройство декоративного ограждения | 100 м | 266211,08 |
| 45. | Демонтаж дорожных покрытий из сборных железобетонных плит прямоугольных площадью до 10,5 м ² | 100 м ³ сборных железо бетонных плит | 75585,05 |
| | Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км | | |
| 46. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из цементно-песчаной смеси под брусчатку | 100 м ³ | 171381,61 |
| 47. | Устройство покрытия из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1м ² 55шт | 10 м ² | 7633,46 |
| Глава 6. Асфальтобетонная смесь, применяемая при ремонте автомобильных дорог | | | |
| 1. | Асфальтобетонная смесь, горячая, плотная, мелкозернистая тип БМЗ (щебень М-1200, доломитовые отходы, битум БНД 90/130) | 1 тн | 2585,74 |
| 2. | Асфальтобетонная смесь, горячая, плотная, мелкозернистая тип БМЗ (ОПГС, доломитовые отходы, битум БНД 90/130) | 1 тн | 2153,23 |
| 3. | Литая асфальтобетонная смесь, горячая, плотная, мелкозернистая тип БМЗ (щебень М-1200, доломитовые отходы, битум БНД 90/130) | 1 тн | 2951,31 |
| 4. | Литая асфальтобетонная смесь, горячая, плотная, мелкозернистая тип БМЗ (ОПГС, доломитовые отходы, битум БНД 90/130) | 1 тн | 2597,01 |
| 5. | Литая асфальтобетонная смесь, производимая регенерирующей установкой, горячая, плотная, мелкозернистая типа Б марки III (а/б крошка) | 1 тн | 3091,89 |
| 6. | Асфальтобетонная смесь, горячая, плотная, мелкозернистая, типа Б марки I (мин.порошок) | 1 тн | 2930,64 |

Примечание: Стоимость работ, не учтенных постановлением, рассчитывать в соответствии со сметно-нормативной базой, утвержденной Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17.11.2008 №253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности» и последующими нормативными документами.

Руководитель Аппарата
Исполнительного комитета

И.М. Яруллин

Приложение №2
к постановлению
Исполнительного комитета
от «31» июля 2013 № 4546

Тарифы
на содержание технических средств дорожного регулирования
и разметку дорог краской

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Тариф на единицу измерения услуги, руб. с НДС |
|--|--|--------------------|---|
| Содержание технических средств дорожного регулирования | | | |
| 1. | Ламповый светофорный объект | 1 объект | 9342,78 |
| 2. | Светодиодный светофорный объект | 1 объект | 7456,44 |
| 3. | Смешанный светофорный объект | 1 объект | 8408,09 |
| 4. | Табло обратного отсчета времени на 1 светофорный объект | 1 объект | 2738,43 |
| 5. | Дорожный знак | 1 объект | 51,77 |
| 6. | Указательный знак дорожный плоский (УЗДП) | 1 указатель (УЗДП) | 96,78 |
| Разметка дорог краской: | | | |
| 1. | - разметка сплошной линией шириной 0,15 тип.1.1 | км | 11614,03 |
| 2. | - разметка прерывистой линией шириной 0,15 тип.1.5 (1:3) | км | 5042,98 |
| 3. | - разметка сплошной линией шириной 0,4 тип.1.14.1 | 100 м | 12254,89 |
| 4. | - разметка сплошной линией шириной 0,1 тип.1.17 | 100 м | 1309,45 |

Руководитель Аппарата
Исполнительного комитета

И.М. Яруллин