



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 июля 2018г.

КАРАР

№ 5810

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

Рассмотрев тарифное дело муниципального унитарного предприятия города Набережные Челны «Предприятие автомобильных дорог», 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 решений об установлении тарифов на услуги муниципальных унитарных предприятий и муниципальных учреждений, утвержденным решением Городского Совета от 19.11.2008 № 35/7, Положением о порядке расчета тарифов на услуги муниципальных унитарных предприятий и муниципальных учреждений, утвержденным постановлением Исполнительного комитета от 01.11.2013 № 6561

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 и термопластиком согласно приложению № 2.

2. Признать утратившим силу постановление Исполнительного комитета от 13.06.2017 № 3575 «Об установлении тарифов на услуги муниципального унитарного предприятия города Набережные Челны «Предприятие автомобильных дорог».

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить первого заместителя Руководителя Исполнительного комитета Зуева И.С.

Руководитель
Исполнительного комитета



Р.А. Абдуллин

Приложение №1
к постановлению
Исполнительного комитета
от « 06 » 07. 2018 № 3810

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

№ п/п	Вид работ	Единица измерения	Тариф на единицу измерения услуги, руб. без НДС
1	2	3	4
<u>Глава 1. Содержание мостов в летний период</u>			
1	Уборка различных предметов и мусора с элементов моста	1 км прохода	509,18
2	Очистка асфальтобетонных покрытий от наносного грунта вручную вдоль колесоотбойника (включая подходы)	100м2	846,42
3	Очистка тротуаров от грязи вручную	100 м2	846,42
4	Очистка лестниц от пыли и сухого мусора вручную	100 м2	320,74
5	Мойка подпорных стен от объявлений	100 м2	2 044,09
6	Очистка перил от пыли и грязи	100 м	1 683,80
7	Очистка перил металлическими щетками от ржавчины (с двух сторон)	1 м2	400,92
8	Огрунтовка металлических перил, окраска огрунтованной поверхности перил	100 м2	6 786,60
9	Выправка отдельных секций перильного ограждения	100 м перил	58 596,47
10	Замена отдельных секций перильного ограждения	100 м перил	330 873,09

	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 м ²	1 381,00
12	Очистка ограждений безопасности на мосту и на подходах (в том числе влажная-колесоотбойник)	100 м	736,22
13	Скашивание травы, вырубка кустарника с очисткой подходов с каждой стороны моста	100 м ²	249,49
14	Очистка вручную поверхности фасадов от краски	100 м ²	36 141,80
	Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску(шпатлевка)		
	Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску(грунтовка)		
	Окраска перхлорвиниловыми красками ранее окрашенных поверхностей подпорных стенок, и конструкций мостов		
15	Очистка вручную поверхности ж/бетонного ограждения и колесоотбойника от краски	100 м ²	16 228,61
	Подготовка поверхности ранее окрашенных поверхностей под окраску		
	Нанесение вертикальной разметки на ж/б барьерное ограждение		
16	Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии вручную	100 м	5 708,74
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 м ²	100 м ²	120 050,04

	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	1 915,58
19	Очистка водоотводных трубок от грязи	10 шт.	2 227,42
20	Очистка водоотводных лотков на откосах	100 п.м.	2 200,69
21	Удаление кустарниковой растительности из зоны моста на длину 25м вниз и вверх по течению	10 м русла	1 247,36
22	Погрузка кустарника вручную 0,1тн	0,1 т	371,82
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		
23	Ремонт бетонных лотков и укрепление русл труб и малых мостов бетоном	1 м2	1 264,36
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		
24	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону	100 м2	38 109,25
Глава 2. СОДЕРЖАНИЕ МОСТОВ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД			
25	Очистка от снега проезжей части вдоль борт.камня вручную	1 км прохода	1 349,81
26	Очистка перил от снега и противогололедных материалов	100м	365,30
27	Очистка тротуаров от плотного снега вручную с отбрасыванием на 3м.	100м2	1 746,3
28	Очистка ограждений безопасн. от снега и противогололедных материалов на мостах и подходах	100м	365,30

29	Очистка снега из-под ограждений безопасности на мосту и подходах.	100м	899,87
30	Очистка лестниц от снега на мостах	100м ²	1 291,89
31	Очистка от снега вручную опорных частей	10м ²	1 381,00
32	Очистка лотков от снега вручную (на откосах)	1м лотка	129,18
Глава 3. СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД			
33	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	1 км прохода	522,56
34	Погрузка вручную твердых бытовых отходов из урн	1 рейс	9 320,30
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		
35	Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей вручную	100 м ²	490,03
36	Очистка пешеходных переходов, разворотов, перекрестков от пыли и сухого мусора вручную	100 м ²	490,03
37	Очистка а/бетонного покрытия вдоль бортового камня (от грязи) вручную	100 м ²	6 420,95
	Погрузка грунта вручную на а/транспортные средства $100\text{м}^2 * 0,025\text{м} = 2,5\text{м}^3 * 1,5\text{т/м}^3 = 3,75\text{т}$		
	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 м ²	6 416,66
	Погрузка грунта вручную на а/транспортные средства $100\text{м}^2 * 0,025\text{м} = 2,5\text{м}^3 * 1,5\text{т/м}^3 = 3,75\text{т}$		

	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	490,03
40	Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи без увлажнения КО-707	10000 м2	308,73
41	Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи с увлажнением Brodway Senior 2000	10000 м2	1 447,79
	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	10км	10 234,42
43	Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи с увлажнением (мойка лотка), МДК-59364А на базе КамАЗ	10км	9 525,71
44	Планировка грунта на Вахитовском карьере бульдозером Б-170	100 м3	2 164,93
45	Ремонт металлических ограждений средний	1 м2	4 846,23
46	Установка ливневых решеток к ливневым колодцам с помощью сварки	1 м2	1 166,07
47	Замена отдельных секций железобетонного барьерного ограждения	100 м	415 039,42
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		
48	Откачка воды насосом РТС 307	1 а/м	1 168,24
49	Откачка воды илососом	1 а/м	682,14
50	Откачка воды установкой навесной УНН 100/16 на базе трактора МТЗ-82	1 а/м	1 118,35
51	Очистка и мойка сигнальных столбиков	100 шт	14 854,72
52	Окраска сигнальных столбиков (разметка 2.4)	100 шт	36 075,56

53	Очистка барьерного ограждения от пыли и грязи водой из шланга	100 м	952,01
54	Очистка ж/бетонной поверхности барьерного ограждения щетками	1 м2	400,92
55	Нанесение вертикальной разметки 2.5, 2.6 на металлическое барьерное ограждение	100 м	4 967,27
56	Нанесение вертикальной разметки 2.5 на железобетонное барьерное ограждение	100 м	5 358,21
57	Планировка существующих обочин автогрейдером ДЗ-122, Б-7	1 км прохода	638,14
58	Скашивание травы вручную на разделительной полосе	100 м2	120,28
59	Скашивание травы на обочинах косилкой на базе трактора МТЗ-80, ширина скашивания до 2 м	1 км прохода	486,04
60	Вырубка кустарника и подлеска вручную	1 га	116 889,72
	Погрузка кустарника вручную 2,5тн		
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км $0,4\text{т}/\text{м}^3 * 6,6\text{м}^3 = 2,64\text{т}$		
61	Укрепление обочин песчано-гравийной смесью, толщина слоя 10 см	100 м2	11 008,21
62	Прочистка труб ливневой канализации установкой «Питон-Е»	1 п.м. трубы	3 034,04
63	Очистка барьерного и перильного ограждения от пыли и грязи при помощи вертикальной щетки на базе КДМ	100 м2	324,51
64	Изготовление и установка досок объявлений	100 м2	71 628,87
65	Очистка досок объявлений вручную	100 м2 очищаемой поверхности	5 081,42

66	Замена мусорных мешков на урнах	100 шт.	15 556,04
67	Пролив горячей водой дождеприемных колодцев	1 а/м	1 674,66
68	Дежурство спецтехники	1 маш/час	392,31
<u>Глава 4. СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД</u>			
69	Уборка различных предметов с элементов автомобильной дороги	1 км прохода	512,19
70	Погрузка вручную и вывоз твердых бытовых отходов из урн	1 рейс	9 432,96
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		
71	Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда	100 м2	1 394,36
72	Очистка территории Администрации от снега вручную	100 м2	1 349,81
73	Очистка разворотов, перекрестков и пешеходных переходов от снега вручную	100 м2	1 349,81
74	Очистка снега вдоль бортового камня вручную на ширину 50см	100 м2	1 349,81
75	Очистка посадочной площадки от плотного снега вручную с отбрасыванием на 3м	100 м2	1 746,30
76	Сколка льда вручную при толщине слоя льда до 100мм	100 м2	3 929,17
77	Сколка льда вручную при толщине слоя льда до 200мм	100 м2	6 112,03

78	Удаление наледи, сгребание скола автогрейдером с остановочных карманов, разворотов	10000м2	4 749,80
79	Россыпь пескосоляной смеси (ПСС) на остановочных карманах, разворотах, перекрестках проезжей части а/дорог	1000 м2	434,12
	Пробег комбинированной дорожной машины без груза и с грузом на расст.10 км		
	Погрузка ПСС погрузчиком ТО-28		
	Погрузка ПСС погрузчиком ТО-28		
	Россыпь ПСС комбинированной дорожной машиной при норме расхода 0,250кг/м2		
80	Россыпь противогололедного материала (ПГМ) на остановочных карманах, разворотах, тротуарах, перекрестках проезжей части а/дорог	1000 м2	788,36
	Пробег комбинированной дорожной машины без груза и с грузом на расст.10 км		
	Погрузка ПГМ погрузчиком ТО-28		
	Россыпь ПГМ комбинированной дорожной машиной при норме расхода 50г/м2		
81	Полив соленой водой	1000 м2	326,14
	Пробег комбинированной дорожной машины с грузом до участка 8км		
	Полив проезжей части улиц пластовой минеральной водой при норме расхода 0,250л/м2		
82	Россыпь песка на тротуарах	1000 м2	191,81

	Пробег комбинированной дорожной машины без груза и с грузом на расст.10 км		
	Погрузка песка погрузчиком ТО-28		
	Россыпь песка комбинированной дорожной машиной при норме расхода 0,250кг/м2		
83	Россыпь песка на пешеходных переходах и посадочных площадках вручную	1000 м2	2 337,24
	Обработка территории III класса песком		
84	Сгребание снега с проезжей части и обочин передним скоростным отвалом	10 км прохода	934,66
85	Сгребание и подметание снега плужно-щеточными снегоочистителями КДМ на базе КАМАЗ (колонна) при высоте снежных валов до 0,3м	10 км прохода	1 215,84
86	Сгребание и подметание снега плужно-щеточными снегоочистителями КДМ на базе ЗИЛ (колонна) при высоте снежных валов до 0,3м	10 км прохода	1 125,47
87	Сгребание и подметание снега трактором КО-707 проспектов города при высоте снежных валов до 0,3м	10 км прохода	1 096,76
88	Сгребание и подметание снега плужно-щеточными снегоочистителями МДК на базе ЗИЛ на местных проездах при высоте снежных валов до 0,3м	10 км прохода	1 125,47
89	Очистка дороги от снега автогрейдерами ДЗ-122 Б-7	1000 м2	180,11
90	Сгребание с подметанием снега плужным снегоочистителем КО-707 территории Администрации	10 км прохода	1 096,76

91	Подметание снега плужно-щеточным снегоочистителем КО-707 перекрестков, треугольников, разворотов	10 км прохода	1 220,32
92	Сгребание снега с формированием снежного вала автогрейдером ДЗ-122	10 км	5 127,55
93	Погрузка снега снегопогрузчиком КО-206	10а/м= 123м3	9 846,74
	Перевозка снега КАМАЗ-55111, расстояние перевозки в одном направлении 7 км		
94	Перекидка снега роторными снегоочистителями СНФ-200 на базе МТЗ-82 при толщине слоя снега более 0,5м	1 км	1 443,89
95	Перекидка снега роторными снегоочистителями ДЭ-220 на базе ДТ-75 при толщине слоя снега более 0,5м	1 км	2 272,39
96	Перекидка снега роторными снегоочистителями ДЭ-210 на базе ЗИЛ-131 при толщине слоя снега более 0,5м	1 км	2 666,13
97	Перекидка снега роторными снегоочистителями ФРС-200М на базе Беларус при толщине слоя снега более 0,5м	1 км	1 531,39
98	Погрузка снега погрузчиком ТО-28	100 м3	11 041,25
	Перевозка снега КАМАЗ-55111, расстояние перевозки в одном направлении 7 км		
99	Погрузка снега погрузчиком ТО-18	100м3	11 517,17
	Перевозка снега КАМАЗ-65115, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		

100	Сгребание снега бульдозером К-701 на дорогах частного сектора	10км	9 289,22
101	Сгребание снега бульдозером Т-150 на дорогах частного сектора	10км	7 057,09
102	Очистка обочин дороги от снега автогрейдерами ДЗ-122	1000 м2	151,64
103	Очистка обочин дороги от снега автогрейдерами ДЗ-122Б	1000 м2	180,11
104	Уборка снежных валов бульдозерами ДЗ-116 на снегосвалке	1 км вала	592,53
105	Очистка дороги от снега бульдозерами Б-170	1000 м2	341,27
106	Очистка дороги от снега бульдозерами ДЗ-116	1000 м2	332,29
107	Ремонт металлических ограждений мелкий	1 м2	1 192,36
108	Очистка дороги от снега бульдозерами ДТ-75	1000 м2	270,77
109	Очистка дороги от снега трактором Беларусь	1000 м2	268,76
110	Очистка отверстий труб от снега и льда	1м отверстия	120,28
111	Удаление наледи т=6см за 2 прохода скальвателем льда на базе МТЗ-82	1000 м2	1 798,61
112	Дежурство спецтехники	1 маш/час	392,31
<u>Глава 5. ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ</u>			

113	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м ² (с применением установки для регенирации ПМ-107)	100 м ²	91 915,78
114	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м ²	100 м ²	130 667,32
115	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м ²	100 м ²	119 439,34
116	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 25 м ²	100 м ²	99 169,96
117	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	100 м ²	120 546,64
118	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до 5 м ²	100 м ²	160 374,67
119	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м ² (разломка и обрубка краев выбоин фрезой дорожной на базе МТЗ-82)	100 м ²	125 523,22

120	Ремонт асфальтобетонного покрытия автомобильных дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 25 м ² (разломка и обрубка краев выбоин фрезой дорожной на базе МТЗ-82)	100 м ²	105 483,95
121	Ремонт асфальтобетонного покрытия автомобильных дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до 5 м ² (разломка и обрубка краев выбоин фрезой дорожной на базе МТЗ-82)	100 м ²	170 678,86
122	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий литым асфальтом с разломкой старого покрытия толщина слоя до 60 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м ² (ремонт литым асфальтом)	100 м ²	142 427,15
123	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий литым асфальтом с разломкой старого покрытия толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м ² (ремонт литым асфальтом)	100 м ²	153 228,23
124	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий литым асфальтом с разломкой старого покрытия толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м ² (ремонт литым асфальтом)	100 м ²	129 604,32
125	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм и толщиной слоя до 10 см (дорожная фреза БИТЕЛЛИ)	100 м ² покрытий	26 287,50
126	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм и толщиной слоя до 5 см (дорожная фреза БИТЕЛЛИ)	100 м ² покрытий	16 179,94

127	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	146 129,20
128	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	306 921,65
129	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	79 608,21
130	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси	100 м3 материала основания (в плотном теле)	95 397,08
131	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 0,15м (устройство покрытия железобетонных плит)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1 325 538,78
132	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из асфальтобетонного лома толщиной=10 см/V=1000v2*0,1v=100v3	100 м3 материала основания (в плотном теле)	97 732,90
133	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 0,15м (устройство покрытий железобетонных плит, без стоимости плит)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	187 767,45
134	Покраска эмалевыми составами автопавильонов вручную	100 м2	18 764,70
135	Очистка и мойка стен автопавильонов	100 м2	2 053,80
136	Покраска автопавильонов краскопультom	100м2	10 768,74
137	Разборка бортовых камней на бетонном основании бортового камня БР100-30-15 (демонтаж вручную бортового камня)	100 м	55 267,71

	<p>Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $0,045\text{м}^3 \times 2,4\text{тн}/\text{м}^3 \times 100\text{шт} = 10,8\text{тн}$</p>		
	<p>Погрузка материалов погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу</p>		
	<p>Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км</p>		
138	<p>Разборка бортовых камней на бетонном основании бортового камня БР100-30-15 (демонтаж бетоноломом)</p>	100 м	24 119,10
	<p>Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $0,045\text{м}^3 \times 2,4\text{тн}/\text{м}^3 \times 100\text{шт} = 10,8\text{тн}$</p>		
	<p>Погрузка материалов погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу</p>		
	<p>Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км</p>		
139	<p>Очистка дождеприемных колодцев от грунта вручную $V=1\text{шт} \times 0,5\text{м}^3 = 0,5\text{м}^3$</p>	1 шт	2 354,10
	<p>Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $V=0,5\text{м}^3 \times 1,2\text{тн}/\text{м}^3 = 0,6\text{тн}$</p>		
	<p>Погрузка материалов погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу</p>		
	<p>Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км</p>		
140	<p>Очистка и мойка сеточных ограждений водой и ручная зачистка щетками</p>	100 м ²	43 819,89
	<p>Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград художественных с рельефом за 1 раз</p>		

141	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка под бортовой камень $V=100\text{м}\times 0,3\text{м}\times 0,1\text{м}=3\text{м}^3$	100м	96 116,32
	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий бортового камня БР 100-30-15		
142	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка под бортовой камень $V=100\text{м}\times 0,3\text{м}\times 0,1\text{м}=3\text{м}^3$	100м	96 109,17
	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий бортового камня БР 100-20-8		
143	Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии вручную	100 м трещин	5 791,96
144	Разборка покрытий и оснований бетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	364 687,65
	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		
145	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см	1000 м ² основания	829 417,05
146	Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии с применением заливщика швов	100 м трещин	3 002,60
147	Розлив вяжущих материалов 0,08тн на 100м ²	100м ²	81 273,50
	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без укладчиков асфальтобетона (ремонт тротуаров)		

148	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 м3 конструкций	2 218,24
	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		
149	Розлив вяжущих материалов 0,08тн на 100м^2	100м2	83 541,47
	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без укладчиков асфальтобетона		
150	Розлив вяжущих материалов 0,08тн на 100м^2	100м2	80 737,14
	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением асфальтоукладчика		
151	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)	1шт	6 537,58
	Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $0,095\text{м}^3 \times 2,4\text{тн}/\text{м}^3 = 0,228\text{тн}$		
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		
	Замена кирпичных горловин колодцев		

	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без укладчиков асфальтобетона $V=1,9\text{м}^2 \times 0,05\text{м} \times 2,4\text{тн}/\text{м}^3=0,228$ тн на один колодец		
152	Устройство искусственных дорожных неровностей	10пм	19 483,50
153	Демонтаж декоративного ограждения	100 м	31 003,81
154	Устройство декоративного ограждения	100 м	289 338,88
155	Демонтаж дорожных покрытий из сборных железобетонных плит прямоугольных площадью до 10,5 м ²	100 м ³ сборных железобетон ных плит	122 358,89
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		
156	Устройство покрытия из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1м ² 55шт	10м ²	16 510,59
157	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из цементно-песчаной смеси под брусчатку	100 м ³	244 253,74
158	Ямочный ремонт холодным асфальтом, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта до 1 м ²	100 м ²	207 411,10
159	Ямочный ремонт холодным асфальтом, толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта до 3 м ²	100 м ²	264 833,38
160	Мойка вручную защитных навесов подземных переходов из поликарбоната	100 м ²	10 850,02

Примечание: Стоимость работ, не учтенных постановлением, рассчитывать в соответствии со сметно-нормативной базой, утвержденной Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 08.02.2017 № 76/пр «Об утверждении методических рекомендаций по разработке государственных элементарных сметных норм на строительные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы» и последующими нормативными документами.

Руководитель Аппарата
Исполнительного комитета



Г.К. Ахметова

Приложение №2
к постановлению
Исполнительного комитета
от «06» 07 2018 № 3810

Тарифы
на содержание технических средств дорожного регулирования
и разметку дорог краской

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф на единицу измерения услуги, руб. без НДС
Содержание технических средств дорожного регулирования			
1	Светодиодный светофорный объект	1 объект	9 296,88
2	Табло обратного отсчета времени на 1 светофорный объект	1 объект	3 516,39
3	Дорожный знак	1 объект	67,60
4	Указательный знак дорожный плоский (УЗДП)	1 указатель (УЗДП)	128,40
5	Светофор Т7 на солнечной электростанции	1 объект	522,77
Разметка дорог краской			
1	- разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0.15 м тип 1.1	км	14046,52
2	- разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,15 м штрих 1:3 тип 1.5	км	5436,56
3	- разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,15 м штрих 3:1 тип 1.6	км	11129,52
4	- разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,15 м штрих 1:1 тип 1.7	км	8534,60

5	- разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м, ручная работа с применением пистолета-распылителя, тип 1.14.1	1 м ²	392,66
Разметка дорог термопластиком			
6	Разметка проезжей части термопластиком сплошной линией шириной 0,15 м, тип 1.1	1 км линии	103147,63
7	Разметка проезжей части термопластиком прерывистой линией шириной 0,15 м, штрих 1:3 тип 1.5	1 км линии	28656,56
8	Разметка проезжей части термопластиком прерывистой линией шириной 0,15 м, штрих 3:1 тип 1:6	1 км линии	73186,31
9	Разметка проезжей части термопластиком прерывистой линией шириной 0,15 м штрих 1:1 тип 1:7	1 км линии	49707,18
10	Разметка проезжей части термопластиком сплошной линией 0,4 м тип 1.14.1	1 м ²	895,88

Руководитель Аппарата
Исполнительного комитета



Г.К. Ахметова