

Постановление
Исполнительного комитета муниципального
образования город Набережные Челны

от 13.06.2017

№3575

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

Рассмотрев тарифное дело муниципального унитарного предприятия «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 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 расчета тарифов на услуги муниципальных унитарных предприятий и муниципальных учреждений, утвержденным постановлением Исполнительного комитета от 01.11.2013 №6561

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

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. Признать утратившим силу постановление Исполнительного комитета от 31.07.2013 №4546 «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 на начальника управления городского хозяйства и жизнеобеспечения населения Исполнительного комитета Киямова Р.А.

Руководитель
Исполнительного комитета

Р.А. Абдуллин

Приложение №1
к постановлению
Исполнительного комитета
от «13» июня 2017 №3575

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
Глава 1. СОДЕРЖАНИЕ МОСТОВ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД			
1	Уборка различных предметов и мусора с элементов моста	1 км прохода	387,80
2	Очистка асфальтобетонных покрытий от наносного грунта вручную вдоль колесоотбойника (включая подходы)	100м ²	650,38
3	Очистка тротуаров от грязи вручную	100 м ²	650,38
4	Очистка лестниц от пыли и сухого мусора вручную	100м ²	246,47
5	Мойка подпорных стен от объявлений	100м ²	1 605,02
6	Очистка перил от пыли и грязи	100м	1 321,75
7	Очистка перил металлическими щетками от ржавчины (с двух сторон)	1м ²	308,07
8	Огрунтовка металлических перил, окраска огрунтованной поверхности перил	100 м ²	4 356,23
9	Выправка отдельных секций перильного ограждения	100м перил	44 494,31

10	Замена отдельных секций перильного ограждения	100м перил	197 065,33
	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	10м2	1 061,15
12	Очистка ограждений безопасности на мосту и на подходах (в том числе влажная-колесоотбойник)	100м	576,70
13	Скашивание травы, вырубка кустарника с очисткой подходов с каждой стороны моста	100 м2	191,70
14	Очистка вручную поверхности фасадов от краски	100м2	28 570,26
	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	100м2	11 858,13
	Подготовка поверхности ранее окрашенных поверхностей под окраску		
	Нанесение вертикальной разметки на ж/б барьерное ограждение		
16	Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии вручную	100 м	4 735,28

17	Ямочный ремонт, а/б покрытий укатываемой, а/б смесью с разломкой старого покрытия толщина	100 м2	81 988,66
	слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2		
	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	100м2	1 471,91
19	Очистка водоотводных трубок от грязи	10 шт.	1 711,53
20	Очистка водоотводных лотков на откосах	100 п.м.	1 691,01
21	Удаление кустарниковой растительности из зоны моста на длину 25м вниз и вверх по течению	10м русла	958,46
22	Погрузка кустарника вручную 0,1тн	1 т	245,36
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		
23	Ремонт бетонных лотков и укрепление русл труб и малых мостов бетоном	1м2	908,19
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		
24	Оштукатуривание поверхностей цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону	100 м2	28 124,85
Глава 2. СОДЕРЖАНИЕ МОСТОВ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД			
25	Очистка от снега проезжей части вдоль борт.камня вручную	1 км прохода	1 037,19
26	Очистка перил от снега и противогололедных материалов	100м	280,69

27	Очистка тротуаров от плотного снега вручную с отбрасыванием на 3м.	100м2	1 341,84
28	Очистка ограждений безопасн. от снега и противогололедных материалов на мостах и подходах	100м	280,69
29	Очистка снега из-под ограждений безопасности на мосту и подходах.	100м	691,46
30	Очистка лестниц от снега на мостах	100м2	992,69
31	Очистка от снега вручную опорных частей	10м2	1 061,15
32	Очистка лотков от снега вручную (на откосах)	1м лотка	99,26
Глава 3. СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД			
33	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	1 км прохода	398,07
34	Погрузка вручную твердых бытовых отходов из урн	1 рейс	3 826,57
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		
35	Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей вручную	100 м2	376,54
36	Очистка пешеходных переходов, разворотов, перекрестков от пыли и сухого мусора вручную	100 м2	376,54
37	Очистка а/бетонного покрытия вдоль бортового камня (от грязи) вручную	100 м2	3 347,84
	Погрузка грунта вручную на а/транспортные средства $100\text{м}^2 * 0,025\text{м} = 2,5\text{м}^3 * 1,5\text{т}/\text{м}^3 = 3,75\text{т}$		
	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 м2	3 331,14
	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	376,54
40	Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи без увлажнения КО-707	10000 м2	231,35
41	Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи с увлажнением Bgodway Senior 2000	10000 м2	1 032,04
	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	7 034,96
43	Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи с увлажнением (мойка лотка), МДК-59364А на базе КамАЗ	10км	6 908,65
44	Планировка грунта на Вахитовском карьере бульдозером Б-170	100 м3	1 691,65
45	Ремонт металлических ограждений средний	1 м2	3 675,49
46	Установка ливневых решеток к ливневым колодцам с помощью сварки	1 м2	867,47
47	Замена отдельных секций железобетонного барьерного ограждения	100 м	253 478,60
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		
48	Откачка воды насосом РТС 307	1а/м	562,17

49	Откачка воды илососом	1а/м	517,80
50	Откачка воды установкой навесной УНН 100/16 на базе трактора МТЗ-82	1а/м	528,49
51	Очистка и мойка сигнальных столбиков	100 шт	11 668,73
52	Окраска сигнальных столбиков (разметка 2.4)	100 шт	28 644,42
53	Очистка барьерного ограждения от пыли и грязи водой из шланга	100 м	783,07
54	Очистка ж/бетонной поверхности барьерного ограждения щетками	1 м ²	308,07
55	Нанесение вертикальной разметки 2.5, 2.6 на металлическое барьерное ограждение	100 м	3 940,09
56	Нанесение вертикальной разметки 2.5 на железобетонное барьерное ограждение	100 м	4 295,80
57	Планировка существующих обочин автогрейдером ДЗ-122, Б-7	1 км прохода	527,56
58	Скашивание травы вручную на разделительной полосе	100 м ²	92,44
59	Скашивание травы на обочинах косилкой на базе трактора МТЗ-80, ширина скашивания до 2 м	1 км прохода	368,25
60	Вырубка кустарника и подлеска вручную	1 га	88 808,33
	Погрузка кустарника вручную 2,5тн		
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км $0,4\text{т/м}^3 * 6,6\text{м}^3 = 2,64\text{т}$		
61	Укрепление обочин песчано-гравийной смесью, толщина слоя 10 см	100 м ²	5 297,08
62	Прочистка труб ливневой канализации установкой "Питон-Е"	1 п.м. трубы	2 292,69

63	Очистка барьерного и перильного ограждения от пыли и грязи при помощи вертикальной щетки на базе КДМ	100 м2	268,22
64	Изготовление и установка досок объявлений	100 м2	55 392,66
65	Очистка досок объявлений вручную	100 м2 очищаемой поверхности	3 902,62
66	Замена мусорных мешков на урнах	100 шт.	13 776,90
67	Пролив горячей водой дождеприемных колодцев	1 а/м	716,52
Глава 4. СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД			
68	Уборка различных предметов с элементов автомобильной дороги	1 км прохода	389,65
69	Погрузка вручную и вывоз твердых бытовых отходов из урн	1 рейс	3 896,15
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		
70	Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда	100 м2	1 071,42
71	Очистка территории Администрации от снега вручную	100 м2	1 037,19
72	Очистка разворотов, перекрестков и пешеходных переходов от снега вручную	100 м2	1 037,19
73	Очистка снега вдоль бортового камня вручную на ширину 50см	100 м2	1 037,19
74	Очистка посадочной площадки от плотного снега вручную с отбрасыванием на 3м	100 м2	1 341,84

75	Сколка льда вручную при толщине слоя льда до 100мм	100 м2	3 019,15
76	Сколка льда вручную при толщине слоя льда до 200мм	100 м2	4 696,45
77	Удаление наледи, сгребание скола автогрейдером с остановочных карманов, разворотов	10000м2	3 903,49
78	Россыпь пескосоляной смеси (ПСС) на остановочных карманах, разворотах, перекрестках проезжей части а/дорог	1000 м2	222,31
	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 0,250кг/м2		
79	Россыпь противогололедного материала (ПГМ) на остановочных карманах, разворотах, тротуарах, перекрестках проезжей части а/дорог	1000 м2	674,33
	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/м2		
80	Полив соленой водой	1000 м2	209,41
	Пробег комбинированной дорожной машины с грузом до участка 8км		

	Полив проезжей части улиц пластовой минеральной водой при норме расхода 0,250л/м2		
81	Россыпь песка на тротуарах	1000 м2	139,30
	Пробег комбинированной дорожной машины без груза и с грузом (База ПАД-АБЗ ПАД-место работы) на расст.10 км		
	Погрузка песка погрузчиком ТО-28 на АБЗ ПАД		
	Россыпь песка комбинированной дорожной машиной при норме расхода 0,250кг/м2		
82	Россыпь песка на пешеходных переходах и посадочных площадках вручную	1000 м2	1 794,13
	Обработка территории III класса песком		
83	Сгребание снега с проезжей части и обочин передним скоростным отвалом	10 км прохода	706,94
84	Сгребание и подметание снега плужно-щеточными снегоочистителями КДМ на базе КАМАЗ (колонна) при высоте снежных валов до 0,3м	10 км прохода	911,97
85	Сгребание и подметание снега плужно-щеточными снегоочистителями КДМ на базе ЗИЛ (колонна) при высоте снежных валов до 0,3м	10 км прохода	809,30
86	Сгребание и подметание снега трактором КО-707 проспектов города при высоте снежных валов до 0,3м	10 км прохода	819,94
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	809,30

88	Очистка дороги от снега автогрейдерами ДЗ-122 Б-7	1000 м2	148,02
89	Сгребание с подметанием снега плужным снегоочистителем КО-707 территории Администрации	10 км прохода	819,94
90	Подметание снега плужно-щеточным снегоочистителем КО-707 перекрестков, треугольников, разворотов	10 км прохода	912,32
91	Сгребание снега с формированием снежного вала автогрейдером ДЗ-122	10 км	4 188,82
92	Погрузка снега снегопогрузчиком КО-206	10а/м= 123м3	7 498,27
	Перевозка снега КАМАЗ-55111, расстояние перевозки в одном направлении 7 км		
93	Перекидка снега роторными снегоочистителями СНФ-200 на базе МТЗ-82 при толщине слоя снега более 0,5м	1км	1 123,88
94	Перекидка снега роторными снегоочистителями ДЭ-220 на базе ДТ-75 при толщине слоя снега более 0,5м	1км	1 750,14
95	Перекидка снега роторными снегоочистителями ДЭ-210 на базе ЗИЛ-131 при толщине слоя снега более 0,5м	1км	2 025,70
96	Перекидка снега роторными снегоочистителями ФРС-200М на базе Беларус при толщине слоя снега более 0,5м	1км	1 446,55
97	Погрузка снега погрузчиком ТО-28	100м3	8 504,00
	Перевозка снега КАМАЗ-55111, расстояние перевозки в одном направлении 7 км		
98	Погрузка снега погрузчиком ТО-18	100м3	9 050,74

	Перевозка снега КАМАЗ-65115, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		
99	Сгребание снега бульдозером К-701 на дорогах частного сектора	10км	7 310,89
100	Сгребание снега бульдозером Т-150 на дорогах частного сектора	10км	5 590,67
101	Очистка обочин дороги от снега автогрейдерами ДЗ-122	1000 м2	123,87
102	Очистка обочин дороги от снега автогрейдерами ДЗ-122Б	1000 м2	148,02
103	Уборка снежных валов бульдозерами ДЗ-116 на снегосвалке	1 км вала	457,06
104	Очистка дороги от снега бульдозерами Б-170	1000 м2	265,29
105	Очистка дороги от снега бульдозерами ДЗ-116	1000 м2	256,29
106	Ремонт металлических ограждений мелкий	1 м2	883,86
107	Очистка дороги от снега бульдозерами ДТ-75	1000 м2	209,45
108	Очистка дороги от снега трактором Беларус	1000 м2	253,87
109	Очистка отверстий труб от снега и льда	1м отверстия	92,44
110	Удаление наледи т=6см за 2 прохода скалывателем льда на базе МТЗ-82	1000 м2	1 336,29
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 м ² (с применением установки для регенерации ПМ-107)	100 м ²	73 018,49
2	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	85 859,70
3	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	81 448,45
4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 25 м ²	100 м ²	65 910,16
5	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	100 м ²	82 416,48
6	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до 5 м ²	100 м ²	108 879,10
7	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	85 980,47

8	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	70 511,30
9	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	113 208,06
10	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	90 339,54
11	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	96 045,52
12	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	82 031,57
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 м ² покрытий	17 109,80
14	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм и толщиной слоя до 5 см (дорожная фреза БИТЕЛЛИ)	100 м ² покрытий	10 685,36

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	108 912,87
16	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	167 822,78
17	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	50 860,61
18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси	100 м3 материала основания (в плотном теле)	72 719,23
19	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)	910 727,81
20	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из асфальтобетонного лома толщиной=10 $cv/V=1000v^2*0,1v=100v^3$	100 м3 материала основания (в плотном теле)	78 041,69
21	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 0,15м (устройство покрытия железобетонных плит)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	148 611,50
22	Очистка и мойка стен автопавильонов	100 м2	1 614,61
23	Покраска автопавильонов вручную	100 м2	13 133,15
24	Покраска автопавильонов краскопультom	100м2	7 177,68

25	Разборка бортовых камней на бетонном основании бортового камня БР100-30-15 (демонтаж вручную бортового камня)	100 м	42 103,76
	Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $0,045\text{м}^3 \times 2,4\text{тн/м}^3 * 100\text{шт} = 10,8\text{тн}$		
	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	18 891,16
	Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $0,045\text{м}^3 \times 2,4\text{тн/м}^3 * 100\text{шт} = 10,8\text{тн}$		
	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	1 552,17
	Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $V = 0,5\text{м}^3 \times 1,2\text{тн/м}^3 = 0,6\text{тн}$		
	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 м ²	33 852,79

	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 $V=100\text{м}\times 0,3\text{м}\times 0,1\text{м}=3\text{м}^3$	100м	81 146,09
	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 $V=100\text{м}\times 0,3\text{м}\times 0,1\text{м}=3\text{м}^3$	100м	62 416,73
	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий бортового камня БР 100-20-8		
31	Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии вручную	100 м трещин	4 806,09
32	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	275 198,14
	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	671 421,40
34	Устройство оснований городских проездов толщиной 10 см	1000 м ² основания	55 059,28
35	Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии с применением заливщика швов	100 м трещин	2 656,09

36	Розлив вяжущих материалов 0,08тн на 100м ²	100м ²	47 286,35
	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	1 707,15
	Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $0,7\text{м}^3 \times 2,4\text{тн/м}^3 = 1,68\text{тн}$		
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		
38	Розлив вяжущих материалов 0,08тн на 100м ²	100м ²	51 176,59
	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без укладчиков асфальтобетона		
39	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных $V=100\text{м}^2 \times 0,07\text{м} = 7\text{м}^3 \times 10\% = 0,7\text{м}^3$	0,7м ³	1 710,21
	Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства $0,7\text{м}^3 \times 2,4\text{тн/м}^3 = 1,68\text{тн}$		
	Перевозка грузов, расстояние перевозки в одном направлении 10 км		
40	Розлив вяжущих материалов 0,08тн на 100м ²	100м ²	48 257,86
	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением асфальтоукладчика		

41	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)	1 шт	3 848,31
	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 $V=1,9\text{м}^2 \times 0,05\text{м} \times 2,4\text{тн}/\text{м}^3 = 0,228\text{ тн}$ на один колодец		
42	Устройство искусственных дорожных неровностей	10пм	14 422,67
43	Демонтаж декоративного ограждения	100 м	23 811,95
44	Устройство декоративного ограждения	100 м	275 604,18
45	Демонтаж дорожных покрытий из сборных железобетонных плит прямоугольных площадью до 10,5 м ²	100 м ³ сборных железобетон ных плит	94 268,58
	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	173 211,11
47	Устройство покрытия из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м ² 55шт	10м ²	9 530,51
48	Ямочный ремонт холодным асфальтом, толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта до 1 м ²	100 м ²	207 411,10

49	Ямочный ремонт холодным асфальтом, толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта до 3 м2	100 м2	264 833,38
50	Мойка вручную защитных навесов подземных переходов из поликарбоната	100 м2	10 850,02
Глава 6. АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ, ПРИМЕНЯЕМАЯ ПРИ РЕМОНТЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ			
№ п/п	Вид работ	Единица измерения	Прогноз тарифов на 2012 год без НДС
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>5</i>
1	Асфальтобетонная смесь, горячая, плотная, мелкозернистая тип БМЗ (щебень М-1200, доломитовые отходы, битум БНД 90/130)	1тн	2585,74
2	Асфальтобетонная смесь, горячая, плотная, мелкозернистая тип БМЗ (ОПГС, доломитовые отходы, битум БНД 90/130)	1тн	2153,23
3	Литая асфальтобетонная смесь, горячая, плотная, мелкозернистая тип БМЗ (щебень М-1200, доломитовые отходы, битум БНД 90/130)	1тн	2951,31
4	Литая асфальтобетонная смесь, горячая, плотная, мелкозернистая тип БМЗ (ОПГС, доломитовые отходы, битум БНД 90/130)	1тн	2597,01
5	Литая асфальтобетонная смесь, производимая регенерирующей установкой, горячая, плотная, мелкозернистая типа Б марки III (а/б крошка)	1тн	3091,89
6	Асфальтобетонная смесь, горячая, плотная, мелкозернистая, типа Б марки I (мин.порошок)	1тн	2930,64

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 «13» июня 2017 №3575

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

Г.К. Ахметова