



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОСТРОМЫ

## НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

1 апреля 2024 года

№ 24-р

### Об установлении тарифов на платные услуги, предоставляемые муниципальным казенным учреждением города Костромы «Дорожное хозяйство»

В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы города Костромы от 21 декабря 2005 года № 120 «Об определении порядка установления органами местного самоуправления города Костромы тарифов на услуги, предоставляемые муниципальными предприятиями и учреждениями, и работы, выполняемые муниципальными предприятиями и учреждениями», Порядком формирования тарифов на платные услуги (работы), предоставляемые муниципальными предприятиями и учреждениями города Костромы, утвержденным постановлением Администрации города Костромы от 10 июля 2013 года № 1504, Положением об Управлении экономики Администрации города Костромы, утвержденным постановлением Администрации города Костромы от 13 марта 2023 года № 346, руководствуясь статьей 42, частью 3 статьи 57 Устава города Костромы,

#### О Б Я З Ы В А Ю:

1. Установить тарифы на платные услуги, предоставляемые муниципальным казенным учреждением города Костромы «Дорожное хозяйство», в соответствии с приложением к настоящему распоряжению.

2. Признать утратившими силу:

2.1. распоряжение начальника Управления экономики Администрации города Костромы от 8 мая 2019 года № 124-р «Об установлении тарифов на платные услуги, предоставляемые муниципальным казенным учреждением города Костромы "Дорожное хозяйство"»;

2.2. распоряжение начальника Управления экономики Администрации города Костромы от 9 сентября 2019 года № 202-р «О внесении изменений в тарифы на платные услуги, предоставляемые муниципальным казенным учреждением города Костромы "Дорожное хозяйство"».

2.3. распоряжение начальника Управления экономики Администрации города Костромы от 13 апреля 2021 года № 28-р «О внесении изменений в тарифы на платные услуги, предоставляемые муниципальным казенным учреждением города Костромы

"Дорожное хозяйство"».

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 числа месяца, следующего за месяцем его издания, но не ранее, чем по истечении 10 дней после его официального опубликования.

Начальник Управления



И. Ю. Проскурина

Приложение  
к распоряжению начальника Управления  
экономики Администрации  
города Костромы  
от 1 апреля 2024 года № 24-р

**Тарифы на платные услуги, предоставляемые муниципальным казенным  
учреждением города Костромы «Дорожное хозяйство»**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб.
1.	Услуги и работы по содержанию автомобильных дорог:		
1.1.	Механизированная очистка покрытий комбинированными дорожными машинами КАМАЗ с увлажнением	м.кв.	0,08
1.2.	Очистка лотковой части вакуумно-подметальной машиной КАМАЗ с установкой BROCK	п.м.	1,23
1.3.	Механизированная очистка покрытий вакуумно-подметальной машиной КАМАЗ с ПУМ-001 "Магистраль"	п.м.	2,22
1.4.	Механизированная очистка покрытий вакуумно-подметальной машиной КАМАЗ с установкой ТКМ 321	п.м.	2,04
1.5.	Механизированная очистка покрытий машиной КАМАЗ КО 318-Д	п.м.	0,67
1.6.	Механическая мойка проезжей части улиц и площадей автомашиной МДК на шасси КАМАЗ	м.кв.	0,23
1.7.	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия (без учета стоимости асфальтобетонной смеси и битума) с разломкой старого покрытия:		
1.7.1.	литой асфальтобетонной смесью	м.кв.	570,16
1.7.2.	мелкозернистой либо песчаной асфальтобетонной смесью толщиной 5 см	м.кв.	863,46
1.7.3.	мелкозернистой либо песчаной асфальтобетонной смесью толщиной 9 см	м.кв.	1391,97
1.8.	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия (без учета стоимости асфальтобетонной смеси) без разломки старого покрытия:		
1.8.1.	литой асфальтобетонной смесью	м.кв.	378,72
1.8.2.	мелкозернистой либо песчаной асфальтобетонной смесью толщиной 5 см	м.кв.	516,11
1.8.3.	мелкозернистой либо песчаной асфальтобетонной смесью толщиной 9 см	м.кв.	531,92
1.8.4.	методом пневмонабрызга толщиной 5 см	м.кв.	939,47
1.9.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования:		
1.9.1.	фрезой шириной захвата 0,4 метра	м.кв.	33,59
1.9.2.	фрезой шириной захвата 1 метр	м.кв.	53,18
1.10.	Формирование кромок раскопки с применением нарезчика швов	п.м.	94,32
1.11.	Устройство выравнивающего слоя из щебня (ликвидация аварийных ям и выбоин)	м.куб.	9884,06
1.12.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной	м.куб.	4742,90

	крошки		
1.13.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси (без учета стоимости а/б смеси)	т	451,41
1.14.	Устройство корыта	м.куб.	275,39
1.15.	Устройство подстилающего слоя основания из песка	м.куб.	2055,56
1.16.	Устройство однослойного щебеночного основания толщиной 15 см	м.кв.	1038,85
1.17.	Устройство двухслойного щебеночного основания:		
1.17.1.	нижний слой толщиной 15 см	м.кв.	944,14
1.17.2.	верхний слой толщиной 15 см	м.кв.	1028,70
1.18.	При изменении толщины слоя щебеночного основания на 1 см	м.кв.	63,06
1.19.	Восстановление нижнего слоя асфальтобетонного покрытия толщиной 4 см из горячей плотной асфальтобетонной смеси тип А 16 Нн Р-21	м.кв.	980,35
1.20.	Восстановление верхнего слоя асфальтобетонного покрытия толщиной 4 см:		
1.20.1.	из горячей плотной асфальтобетонной смеси тип А 16 Вн Р-11	м.кв.	937,22
1.20.1.1.	при изменении толщины верхнего слоя асфальтобетонного покрытия на 1 см	м.кв.	221,69
1.20.2.	из горячей плотной асфальтобетонной смеси тип ЦМА 16 Р-19	м.кв.	1080,52
1.20.2.1.	при изменении толщины верхнего слоя асфальтобетонного покрытия на 1 см	м.кв.	257,06
1.20.3.	из горячей плотной асфальтобетонной смеси тип А 8 Вл Р-22	м.кв.	924,68
1.20.3.1.	при изменении толщины верхнего слоя асфальтобетонного покрытия на 1 см	м.кв.	218,55
1.21.	Устройство бортовых камней дорожных (без стоимости камня)	м	1018,00
1.22.	Устройство бортовых камней тротуарных (без стоимости камня)	м	467,83
1.23.	Разборка бортовых камней	м	531,21
1.24.	Устранение повреждений покрытия тротуаров:		
1.24.1	из песчаной асфальтобетонной смеси тип Д:		
1.24.1.1.	толщиной 3 см	м.кв.	727,77
1.24.1.2.	при изменении толщины слоя покрытия на 1 см	м.кв.	223,39
1.24.2.	из асфальтобетонной горячей плотной смеси тип А8 Вл Р-22		
1.24.2.1.	толщиной 4 см	м.кв.	882,69
1.24.2.2.	при изменении толщины слоя покрытия на 1 см	м.кв.	217,60
1.25.	Розлив разжиженного битума (с учетом стоимости материалов по норме):		
1.25.1.	по нижним слоям асфальтобетонного покрытия (при норме расхода битума 0,306 тонн на 1000 м.кв.)	м.кв.	18,18
1.25.2.	на щебеночное основание(при норме расхода битума 0,6 тонн на 1000 м.кв.)	м.кв.	35,64
1.26.	Погрузочно-разгрузочные работы (1 человек)	час	249,00
1.27.	Очистка дороги от снега плужным снегоочистителем на базе трактора К-703	1000 м.кв.	109,73
1.28.	Очистка дороги от снега плужным снегоочистителем на	1000 м.кв.	65,89

	базе трактора Т-150		
1.29.	Распределение пескосоляной смеси комбинированной дорожной машиной КАМАЗ	1000 м.кв.	117,06
1.30.	Доставка противогололедных материалов к месту распределения комбинированной дорожной машиной КАМАЗ	1 км	89,67
1.31.	Очистка от снега тротуаров, пешеходных переходов механической щеткой на тракторе	м.кв.	0,20
1.32.	Россыпь противогололедных материалов вручную на тротуарах, остановках общественного транспорта, пешеходных переходах	м.кв.	0,78
1.33.	Погрузка и вывоз снега	м.куб.	274,40
1.34.	Распределение пескосоляной смеси вакуумной подметально-уборочной машиной УКМ 2500М	1000 м.кв.	460,69
1.35.	Распределение пескосоляной смеси МТЗ-320	1000 м.кв.	1029,19
1.36.	Монтаж плоского дорожного знака (или таблички дополнительной информации):		
1.36.1.	на опоре городского освещения (без изготовления хомутов и кронштейна)	1 знак или 1 табличка	411,99
1.36.2.	с креплением на стойке (в т.ч.изготовление стойки)	1 знак или 1 табличка	3822,73
1.36.3.	на существующую стойку	1 знак или 1 табличка	259,29
1.36.4.	на растяжке	1 знак или 1 табличка	1330,94
1.37.	Монтаж плоского дорожного знака и таблички дополнительной информации (или двух дорожных знаков):		
1.37.1.	на опоре городского освещения (без изготовления хомутов и кронштейнов)	1 знак и 1 табличка	492,54
1.37.2.	на существующую стойку	1 знак и 1 табличка	407,02
1.37.3.	на стойке (в т.ч.изготовление стойки)	1 знак и 1 табличка	3970,46
1.38.	Замена плоского дорожного знака (или таблички дополнительной информации)	1 знак или 1 табличка	404,21
1.39.	Демонтаж плоского дорожного знака (или таблички дополнительной информации) :		
1.39.1.	с опоры городского освещения	1 знак или 1 табличка	235,96
1.39.2.	со стойки (без демонтажа стойки)	1 знак или 1 табличка	158,21
1.39.3.	на растяжке	1 знак или 1 табличка	305,94
1.40.	Временная установка и демонтаж плоского дорожного знака (или таблички дополнительной информации):		
1.40.1.	на стойке	1 знак или 1 табличка	364,26
1.40.2.	на опоре городского освещения	1 знак или 1 табличка	391,46
1.41.	Выправка плоского дорожного знака (или таблички дополнительной информации)	1 знак или 1 табличка	407,35

1.42.	Окраска стойки дорожного знака	1 стойка	258,04
1.43.	Цементирование стойки дорожного знака	1 стойка	763,24
1.44.	Правка стойки дорожного знака	1 стойка	992,61
1.45.	Демонтаж стойки дорожного знака	1 стойка	340,92
1.46.	Окраска масляными красками металлических поверхностей (кроме кровель):		
1.46.1.	за 1 раз	м. кв.	78,01
1.46.2.	за 2 раза	м. кв.	98,36
1.47.	Окраска масляными красками деревянных поверхностей:		
1.47.1.	за 1 раз	м. кв.	204,11
1.47.2.	за 2 раза	м. кв.	230,42
1.48.	Нанесение дорожной разметки:		
1.48.1.	Нанесение дорожной разметки МРД	м. кв.	202,52
1.48.2.	Нанесение дорожной разметки оранжевой краской машиной МРД	м. кв.	265,91
1.48.3.	Нанесение дорожной разметки вручную белой краской	м. кв.	468,03
1.48.4.	Нанесение дорожной разметки вручную белым двухкомпонентным холодным пластиком:		
1.48.4.1.	со светоотражением	м. кв.	1653,95
1.48.4.2.	без светоотражения	м. кв.	1606,72
1.49.	Восстановление дорожной разметки машиной МРД	м. кв.	132,68
1.50.	Скашивание травы вручную	м. кв.	4,37
1.51.	Скашивание травы косилкой на базе трактора на пневмоколесном ходу	м. кв.	0,08
2.	Услуги и работы по содержанию автомобильных дорог в летний период с использованием:		
2.1.	Самосвальная техника, специализированная техника с цистернами:		
2.1.1.	а/м-самосвал КАМАЗ 55111 (работа в городе)	час	1325,76
2.1.2.	а/м-самосвал КАМАЗ 55111 (работа за городом)	час	2156,61
2.1.3.	а/м-самосвал ГАЗ СА3-2507	час	982,71
2.1.4.	Машина с пневмонабрызгом КАМАЗ 65116-А4	час	2133,76
2.2.	Специализированная уборочная техника:	час	
2.2.1.	МДК на шасси КАМАЗ (ЭД 244 К, КО-829 А1-02, МД-43253)	час	1545,00
2.2.2.	МДК на шасси ЗИЛ 433362/494560 (КО-713Н)	час	1990,00
2.2.3.	УАЗ-МКМ-1904 (поливомоечная, пескоразбрасыватель)	час	1615,07
2.2.4.	УКМ-2500М	час	804,82
2.2.5.	ПУМ-99 на шасси ЗИЛ	час	1816,73
2.2.6.	ПУМ - 001 «Магистраль» (прицеп)	час	781,08
2.2.7.	Пылесос на шасси КАМАЗ с вакуумной установкой (Врок)	час	2721,83
2.2.8.	Пылесос МПУ ТКМ 321	час	4712,51
2.2.9.	ПУМ КО -318Д	час	2311,64
2.3.	Дорожно-строительная техника:		
2.3.1.	Автогрейдер ГС-14.02	час	1690,08
2.3.2.	Трактор К-703, ДМ-15 (трактор, грейдозер, тягач)	час	2401,64
2.3.3.	Трактор Т-150 (ХТЗ-150-25-09)	час	1455,69
2.3.4.	Трактор МТЗ-80, 82-1 (работа с навесным оборудованием:	час	947,13

	плужнощеточное, косилка, погрузчик)		
2.3.5.	Погрузчик Л-34	час	2577,44
2.3.6.	Погрузчик Lonking CDM 860	час	1949,59
2.3.7.	Погрузчик Амкодор 211	час	1179,44
2.3.8.	Экскаватор- погрузчик 3 JBC 3СХК 14V2NM	час	1330,12
2.3.9.	Экскаватор- погрузчик ELAZ-BL 888	час	1221,30
2.3.10.	Экскаватор ЕК 14-90	час	1238,04
2.3.11.	Асфальтоукладчик BOMAG BF223C	час	1219,33
2.3.12.	Асфальтоукладчик VogeLe 1660-2	час	2451,87
2.3.13.	Фреза дорожная шириной захвата 1 метр Wirtger W100	час	3623,84
2.3.14.	Каток дорожный RV-3,5-DD	час	947,13
2.3.15.	Каток дорожный HD 10CVV	час	779,71
2.3.16.	Каток дорожный HD 70	час	1254,78
2.3.17.	Каток дорожный HD 120 VV	час	1539,40
2.4.	Прочая специализированная техника:		
2.4.1.	Термос-миксер на шасси ЗИЛ (130, ММЗ 554М)	час	1525,74
2.4.2.	Термос-миксер на шасси КАМАЗ 65115 БМЦ-186	час	1731,51
2.4.3.	Машина разметочная МРД-3	час	1478,70
2.4.4.	Маркировочная машина LineCoat	час	642,42
2.4.5.	Маркировочная машина СДТ-220У (на базе ГАЗ 3302)	час	963,87
2.4.6.	Разметочная машина Евромикс 2К11-5/3	час	700,57
2.4.7.	Демаркировочная машина VA25S	час	658,72
2.4.8.	Бульдозер на базе трактора Б10-М	час	2619,29
2.4.9.	Автовышка ГАЗ-3813АН АГП-18Т	час	1030,84
2.5.	Оборудование:		
2.5.1.	Бензопила Х-365	час	515,42
2.5.2.	Нарезчик швов	час	744,06
2.5.3.	Воздуходув STUHL BR	час	515,42
2.5.4.	Бензотриммер ECHO SRM-4605	час	489,03
2.5.5.	Компрессор прицепной ЗИФ-ПВ6/07 МЗА 9-21	час	1365,69
2.5.6.	Виброплита	час	581,41
2.5.7.	Гудронатор	час	593,87
3.	Услуги и работы по содержанию автомобильных дорог в зимний период с использованием:		
3.1.	Самосвальная техника, специализированная техника с цистернами:		
3.1.1.	а/м-самосвал КАМАЗ 55111 (работа в городе)	час	1393,32
3.1.2.	а/м-самосвал КАМАЗ 55111 (работа за городом)	час	2230,44
3.1.3.	а/м-самосвал ГАЗ СА3-2507	час	1005,73
3.1.4.	Машина с пневмонабрызгом КАМАЗ 65116-А4	час	2238,40
3.2.	Специализированная уборочная техника:		
3.2.1.	МДК на шасси КАМАЗ (ЭД 244 К, КО-829 А1-02, МД-43253)	час	1494,36
3.2.2.	МДК на шасси ЗИЛ 433362/494560 (КО-713Н)	час	1331,29
3.2.3.	УАЗ-МКМ-1904 (поливомоечная, пескоразбрасыватель)	час	1674,45
3.2.4.	УКМ-2500М	час	821,56
3.3.	Дорожно-строительная техника:		
3.3.1.	Автогрейдер ГС-14.02	час	1748,68
3.3.2.	Трактор К-703, ДМ-15 (трактор, грейдозер, тягач)	час	2493,72
3.3.3.	Трактор Т-150 (ХТЗ-150-25-09)	час	1497,55
3.3.4.	Трактор МТЗ-80, 82-1 (работа с навесным оборудованием:	час	1148,04

	плужнощеточное, косилка, погрузчик)		
3.3.5.	Погрузчик Л-34	час	2677,89
3.3.6.	Погрузчик Lonking CDM 860	час	2016,56
3.3.7.	Погрузчик Амкодор 211	час	1212,92
3.3.8.	Экскаватор- погрузчик 3 JBC 3СХК 14V2NM	час	1371,98
3.3.9.	Экскаватор- погрузчик ELAZ-BL 888	час	1254,78
3.3.10.	Экскаватор ЕК 14-90	час	1271,52
3.4.	Прочая специализированная техника:		
3.4.1.	Термос-миксер на шасси ЗИЛ (130, ММЗ 554М)	час	1502,89
3.4.2.	Термос-миксер на шасси КАМАЗ 65115 БМЦ-186	час	1769,69
3.4.3.	Бульдозер на базе трактора Б10-М	час	2728,12
3.4.4.	Автовышка ГАЗ-3813АН АГП-18Т	час	1051,77
3.5.	Оборудование:		
3.5.1.	Бензопила Х-365	час	515,42
3.5.2.	Нарезчик швов	час	744,06
3.5.3.	Воздуходув STUHL BR	час	515,42
3.5.4.	Компрессор прицепной ЗИФ-ПВ6/07 МЗА 9-21	час	1365,69
3.5.5.	Гудронатор	час	593,87
4.	Услуги рабочего без применения техники (1 человек)	час	338,00