



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОСТРОМЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 апреля 2016 года

№ 1087

**О заключении долгосрочного муниципального контракта на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы по улицам Магистральной, Береговой, Водяной, Калиновской, Сусанина Ивана, Ленина, проспекту Речному**

В соответствии с абзацем третьим части 3 статьи 72 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Порядком принятия решений о заключении долгосрочных муниципальных контрактов на выполнение работ с длительным производственным циклом, утвержденным постановлением Администрации города Костромы от 12 августа 2009 года № 1479, руководствуясь статьями 42, 44, частью 57 Устава города Костромы,

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Муниципальному казенному учреждению города Костромы «Дорожное хозяйство» в установленном законом порядке заключить долгосрочный муниципальный контракт на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы по улицам Магистральной, Береговой, Водяной, Калиновской, Сусанина Ивана, Ленина, проспекту Речному.

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. состав работ по долгосрочному муниципальному контракту на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы по улицам Магистральной, Береговой, Водяной, Калиновской, Сусанина Ивана, Ленина, проспекту Речному;

2.2. предельный объем средств на выполнение долгосрочного муниципального контракта по ремонту по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы по улицам Магистральной, Береговой, Водяной, Калиновской, Сусанина Ивана, Ленина, проспекту Речному на период 2016-2017 годы;

3. Определить предельный срок выполнения работ по долгосрочному муниципальному контракту на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы по улицам Магистральной, Береговой, Водяной, Калиновской, Сусанина Ивана, Ленина, проспекту Речному, до 1 мая 2017 года в соответствии с графиком выполнения

работ, утвержденным муниципальным казенным учреждением города Костромы «Дорожное хозяйство»

4. Определить, что планируемым результатом выполнения работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы по улицам Магистральной, Береговой, Водяной, Калиновской, Сусанина Ивана, Ленина, проспекту Речному является повышение безопасности дорожного движения на данных участках автомобильных дорог.

5. Финансирование выполнения работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы по улицам Магистральной, Береговой, Водяной, Калиновской, Сусанина Ивана, Ленина, проспекту Речному на период 2016-2017 годы производить в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете города Костромы по муниципальной программе «Благоустройство и безопасность дорожного движения на территории города Костромы на 2016-2018 годы», подпрограмме «Содержание, ремонт и строительство автомобильных дорог общего пользования города Костромы», по разделу 0400 «Национальная экономика», подразделу 0409 «Дорожное хозяйство», целевой статье 0310071180 «Проектирование, строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов», целевой статье 03100S1180 «Проектирование, строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов за счет средств бюджета города Костромы», целевой статье 0310031521 «Содержание и ремонт автомобильных дорог», группе вида расходов 200 «Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд».

6. Определить, что общий (предельный) объем финансирования составляет 125 437,203 тысяч рублей, в том числе:

6.1. в 2016 году -93 714,775 тысяч рублей;

6.2. в 2017 году - 31 722,428 тысяч рублей.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава Администрации города Костромы  
Емец

В. В.

Утвержден  
постановлением  
Администрации  
города Костромы  
29 апреля 2016 года № 1087

**Состав работ по долгосрочному муниципальному контракту на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы по улицам Магистральной, Береговой, Водяной, Калиновской, Сусанина Ивана, Ленина, проспекту Речному**

**Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Магистральной**

**Раздел 1. Подготовительные работы**

1.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	4.57
2.	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	4.57
3.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина до 15 см	100 м <sup>2</sup> асфальтобетонного покрытия	26
4.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	741

**Раздел 2. Земляные работы**

5.	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м <sup>3</sup> грунта	1.2222
6.	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-06	1000 м <sup>3</sup> грунта	1.2222
7.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м <sup>3</sup> , группа грунтов 1	1000 м <sup>3</sup> грунта	1.2222
8.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	1955.52
9.	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м <sup>3</sup> грунта	0.06
10.	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1	1000 м <sup>2</sup> спланированной площади	0.2685

### Раздел 3. Дорожная одежда

11.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	5.2
12.	Песок природный для строительных работ средний	м3	572
13.	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхност и	2.6
14.	Геосетка <Славрос СД-40> (размер ячейки 35x40 мм)	м2	2912
15.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	2.6
16.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	491.4
17.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	2.6
18.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	39
19.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	491.4
20.	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м2 основания	-2.6
21.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	-32.76
22.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 71 км (щебень)	1 т груза	1432.938
23.	Розлив вяжущих материалов	1 т	2.148
24.	Доставка битума от АБЗ до объекта 5 км	т	11.062
25.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	2.6
26.	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	240.5
27.	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06	1000 м2 покрытия	15.6

28.	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	180.96
29.	Розлив вяжущих материалов	1 т	0.796
30.	Доставка битума от АБЗ до объекта 5 км	т	4.099
31.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	1000 м <sup>2</sup> покрытия	2.6
32.	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-251.16
33.	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	1000 м <sup>2</sup> покрытия	10.4
34.	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	-125.84
35.	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	377
36.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 100 км (асфальтобетон)	1 т груза	377

#### **Раздел 4. Обустройство дороги, организация и безопасность движения**

37.	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек 1 м	100 м	0.6
38.	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	- 0.002616
39.	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	-0.01956
40.	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	-1.122
41.	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	- 0.000018
42.	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	-1.0758
43.	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	0.06
44.	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 200 км (ограждение)	1 т груза	2.478
45.	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	1 т груза	198.24

46.	Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты	10 м <sup>2</sup> разметки	0.5
47.	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м сплошной (1.2)	1 км линии	0.457
48.	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м сплошной (1.3)	1 км линии	0.235
49.	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м пунктирной, шаг 1:3	1 км линии	0.47
50.	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках	100 знаков	0.02
51.	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.	2
52.	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2 (8.23)	шт.	2

**Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Береговой, от моста через реку Кострома до шоссе Некрасовского**

**Раздел 1. Земляные работы**

1.	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1(с погрузкой в автомобили-самосвалы)	1000 м <sup>3</sup> грунта	0.364
3.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1 (добор грунта)	100 м <sup>3</sup> грунта	0.35
4.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	600.6
5.	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м <sup>3</sup> грунта	0.364
6.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1(защитный слой из песка толщ.30см)	100 м <sup>3</sup> грунта	2.96
7.	Песок природный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	296
9.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м <sup>3</sup> уплотненно го грунта	2.96
10.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ) нижнего слоя двухслойных	1000 м <sup>2</sup> основания	0.243

11.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ) верхнего слоя двухслойных оснований	1000 м <sup>2</sup>	0.243
12.	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м <sup>2</sup>	-0.486
13.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 39 км	1 т груза	118.29
14.	Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	118.29
15.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км	1 т груза	118.29

## **Раздел 2. Монтаж трубопровода К2 - дождевая канализация**

16.	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 200 мм	1 км трубопрово да	0.28
<i>Дождеприемные колодцы ДпК-1.1</i>			
19.	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах	10 м <sup>3</sup> кирпичных, бетонных и железобето нных конструкци й	0.368
20.	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	0.44
21.	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	0.84
22.	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР (ДБ1)	шт.	4
23.	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	4
24.	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4
25.	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	4

## **Раздел 3. Дополнительные работы**

26.	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих (врезка в сущ. ж.б.коллектор дождевой канализации)	1 врезка	2
-----	--	----------	---

#### **Раздел 4. Замена бортового камня**

27.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	26.4
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	1 т груза	541.46
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	541.46
31.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup> грунта	3.168
32.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)	1.056
33.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 39 км	1 т груза	175.63
34.	Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	175.63
35.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км	1 т груза	175.63
36.	Установка бортовых камней бетонных БР100.30.15 при других видах покрытий	100 м бортового камня	26.4
37.	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	2640
38.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м <sup>3</sup> грунта	0.396

#### **Раздел 5. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезирования**

39.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезирования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 5 см	100 м <sup>2</sup>	254.063
40.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км	1 т груза	1760.66

#### **Раздел 6. Ремонт колодцев**

41.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкции	0.087
42.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	17.17
43.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	17.17
44.	Замена люков и поднятие горловин колодцев с применением опорных колец КО-10 (подъем колодцев)	1 люк	6
45.	Поднятие горловин колодцев с применением опорных колец КО-10 (подъем колодцев) и заменой кирпичной кладки	1 люк	24
46.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3
47.	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.3
48.	Кольца железобетонные и бетонные (опорное кольцо КО-б)	шт.	30

### **Раздел 7. Устройство асфальтобетонного покрытия**

49.	Розлив вяжущих материалов	1 т	1.78
50.	Автогудронаторы 3500 л (доставка битума к месту работ)	маш.-ч	0.59
51.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	3.792
52.	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	383
53.	Розлив вяжущих материалов	1 т	7.65
54.	Автогудронаторы 3500 л (доставка битума к месту работ)	маш.-ч	2.54
55.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	25.493
57.	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	2388.69
58.	Розлив вяжущих материалов	1 т	7.65
59.	Автогудронаторы 3500 л (доставка битума к месту работ)	маш.-ч	2.54
60.	Устройство покрытия толщиной 4 см из щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-15, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	25.493
61.	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	50.986

63.	Щебеночно-мастичный асфальтобетон (ЩМА-15) (средняя цена ком. предложения)	т	3079.55
-----	---	---	---------

**Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Водяной и проспекту Речному, от моста через реку Белилка до проезда Речного 7-го**

**Раздел 1. Замена бортового камня**

1.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	16.66
3.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	341.7
4.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	341.7
5.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	5.3184
6.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1.773
7.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 39 км	1 т груза	294.89
8.	Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	294.89
9.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	294.89
10.	Установка бортовых камней бетонных БР100.30.15 при других видах покрытий	100 м бортового камня	44.32
11.	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4432
12.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.665

**Раздел 2. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезирования**

13.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезирования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 5 см	100 м2	200.262 9
-----	---	--------	--------------

14.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	1387.82
-----	---	-----------	---------

### **Раздел 3. Ремонт колодцев**

15.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкции	0.113
16.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	22.32
17.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	22.32
18.	Замена люков и поднятие горловин колодцев с применением опорных колец КО-10 (подъем колодцев)	1 люк	5
19.	Поднятие горловин колодцев с применением опорных колец КО-10 (подъем колодцев) и заменой кирпичной кладки	1 люк	34
20.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3.9
21.	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.39
22.	Кольца железобетонные и бетонные (опорное колцо КО-10)	шт.	39

### **Раздел 4. Устройство асфальтобетонного покрытия**

23.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	1.903
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 т груза	3044.8
25.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	11.418
26.	Песок природный для строительных работ средний	м3	1256
27.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных (уширение дороги)	1000 м2 основания	3.806

28.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ) верхнего слоя двухслойных (уширение дороги)	1000 м <sup>2</sup> основания	3.806
29.	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м <sup>2</sup> основания	-7.612
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 39 км	1 т груза	1852.36
31.	Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	1852.36
32.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	1852.36
33.	Розлив вяжущих материалов	1 т	9.773
34.	Автогудронаторы 3500 л (доставка битума к месту работ)	маш.-ч	3.47
35.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	10.74
36.	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1084.7
37.	Розлив вяжущих материалов	1 т	9.773
38.	Автогудронаторы 3500 л (доставка битума к месту работ)	маш.-ч	3.47
39.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	1000 м <sup>2</sup> покрытия	32.576
40.	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	3052.37
41.	Розлив вяжущих материалов	1 т	9.77
42.	Автогудронаторы 3500 л (доставка битума к месту работ)	маш.-ч	3.47
43.	Устройство покрытия толщиной 4 см из асфальтобетонных смесей щебеночно-мастичных, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	1000 м <sup>2</sup> покрытия	32.576
44.	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	1000 м <sup>2</sup> покрытия	65.152
45.	Щебеночно-мастичный асфальтобетон (ЩМА-15) (средняя цена ком. предложения (5100+5050+5150)/3=5100руб/тн)	т	3935.18

#### **Раздел 5. Укрепление обочин**

46.	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м <sup>3</sup> грунта	1.4706
-----	--	-------------------------------	--------

47.	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-01	1000 м3 грунта	13.2354
50.	Укрепление обочин асфальтобетонной крошкой толщиной 10 см	1000 м2 покрытия полосы и обочин	4.902
51.	Погрузка при автомобильных перевозках асфальтобетонной крошкой (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	1222.95
52.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	1222.95

**Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Калиновской, от улицы Шагова (включая перекресток) до дома 75 по улице Калиновской**

**Раздел 1. Замена бортового камня**

1.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	4.2
3.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	86.14
4.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	86.14
5.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.504
6.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.168
7.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 39 км	1 т груза	27.94
8.	Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	27.94
9.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км	1 т груза	27.94
10.	Установка бортовых камней бетонных БР100.30.15 при других видах покрытий	100 м бортового камня	4.2
11.	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	420

12.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.063
-----	--	------------------	-------

## **Раздел 2. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезирования**

13.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезирования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 9 см	100 м2	33.2487
15.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км	1 т груза	414.74

## **Раздел 3. Ремонт колодцев**

16.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкци й	0.049
17.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	9.73
18.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	9.73
19.	Замена люков и поднятие горловин колодцев с применением опорных колец КО-6 (подъем колодцев)	1 люк	1
20.	Поднятие горловин колодцев с применением опорных колец КО-6(подъем колодцев)	1 люк	16
21.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1.7
22.	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.17
23.	Кольца железобетонные и бетонные (опорное кольцо КО-6)	шт.	17

## **Раздел 4. Устройство асфальтобетонного покрытия**

28.	Розлив вяжущих материалов	1 т	1.012
29.	Автогудронаторы 3500 л (доставка битума к месту работ)	маш.-ч	0.19
30.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	3.374
31.	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	316.14
32.	Розлив вяжущих материалов	1 т	1.012

33.	Автогудронаторы 3500 л (доставка битума к месту работ)	маш.-ч	0.19
34.	Устройство покрытия толщиной 4 см из щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей тип ЩМА-15	1000 м2 покрытия	3.374
35.	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	6.748
37.	Щебеночно-мастичный асфальтобетон (ЩМА-15) (средняя цена ком. предложения (5100+5050+4780)/3=4976,7руб/тн	т	407.58

**Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по  
улице Калиновской, от дома 75 до проспекта Мира**

**Раздел 1. Замена бортового камня**

1.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	5.72
3.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	117.32
4.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	117.32
5.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.6864
6.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.229
7.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 39 км	1 т груза	38.09
8.	Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	38.09
9.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км	1 т груза	38.09
10.	Установка бортовых камней бетонных БР100.30.15 при других видах покрытий	100 м бортового камня	5.72
11.	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	572
12.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.086

**Раздел 2. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезирования**

13.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 9 см	100 м2	46.022
15.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км	1 т груза	574.08

### **Раздел 3. Ремонт колодцев**

16.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкци й	0.058
17.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	11.44
18.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	11.44
19.	Замена люков и поднятие горловин колодцев с применением опорных колец КО-6 (подъем колодцев)	1 люк	2
20.	Поднятие горловин колодцев с применением опорных колец КО-6(подъем колодцев)	1 люк	18
21.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2
22.	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.2
23.	Кольца железобетонные и бетонные (опорное кольцо КО-6)	шт.	20

### **Раздел 4. Устройство асфальтобетонного покрытия**

28.	Розлив вяжущих материалов	1 т	1.398
29.	Автогудронаторы 3500 л (доставка битума к месту работ)	маш.-ч	0.26
30.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	4.66
31.	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	436.64
32.	Розлив вяжущих материалов	1 т	1.398
33.	Автогудронаторы 3500 л (доставка битума к месту работ)	маш.-ч	0.26
34.	Устройство покрытия толщиной 4 см из щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей тип ЩМА-15	1000 м2 покрытия	4.66
35.	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	9.32

37.	Щебеночно-мастичный асфальтобетон (ЩМА-15) (средняя цена ком. предложения (5100+5050+4780)/3=4976,7руб/тн	т	562.93
-----	---	---	--------

**Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Сусанина Ивана, от улицы Никитской до улицы Свердлова, включая перекрестки**

**Раздел 1. Замена бортового камня**

1.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0.8
3.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	16.41
4.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	16.41
5.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.096
6.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.032
7.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 39 км	1 т груза	5.32
8.	Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	5.32
9.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км	1 т груза	5.32
11.	Установка бортовых камней бетонных БР100.30.15 при других видах покрытий	100 м бортового камня	0.8
12.	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	80
13.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.012

**Раздел 2. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезирования**

14.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезирования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 9 см	100 м2	72.6373
-----	---	--------	---------

16.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км	1 т груза	906.08
-----	--	-----------	--------

### **Раздел 3. Ремонт колодцев**

17.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкции	0.124
18.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	24.61
19.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	24.61
20.	Замена люков и поднятие горловин колодцев с применением опорных колец КО-6 (подъем колодцев)	1 люк	4
21.	Поднятие горловин колодцев с применением опорных колец (подъем колодцев)	1 люк	39
22.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4.3
23.	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.43
24.	Кольца железобетонные и бетонные (опорное кольцо КО-6)	шт.	43

### **Раздел 4. Устройство асфальтобетонного покрытия**

	Розлив вяжущих материалов	1 т	2.216
	Автогудронаторы 3500 л (доставка битума к месту работ)	маш.-ч	0.42
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	7.388
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	692.26
	Розлив вяжущих материалов	1 т	2.216
	Автогудронаторы 3500 л (доставка битума к месту работ)	маш.-ч	0.42
	Устройство покрытия толщиной 4 см из щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей, ЦМА-15	1000 м2 покрытия	7.388
	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	14.776
	Щебеночно-мастичный асфальтобетон (ЦМА-15) (средняя цена ком. предложения)	т	892.47

**Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по  
улице Ленина, от проспекта Рабочего до улицы Пушкина**

**Раздел 1. Замена бортового камня**

1.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	18.64
3.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	1 т груза	382.31
5.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	382.31
6.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup> грунта	2.2368
7.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)	0.746
8.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 39 км	1 т груза	124.07
9.	Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	124.07
10.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	124.07
11.	Установка бортовых камней бетонных БР100.30.15 при других видах покрытий	100 м бортового камня	18.64
12.	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	1864
13.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м <sup>3</sup> грунта	0.28

**Раздел 2. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезирования**

14.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезирования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 5 см	100 м <sup>2</sup>	124.4607
15.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	862.5

**Раздел 3. Ремонт колодцев**

16.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкци й	0.107
17.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	21.17
18.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	21.17
19.	Замена люков и поднятие горловин колодцев с применением опорных колец КО-10 (подъем колодцев)	1 люк	12
20.	Поднятие горловин колодцев с применением опорных колец КО-6 (подъем колодцев) и заменой кирпичной кладки	1 люк	25
21.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3.7
22.	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.37
23.	Кольца железобетонные и бетонные (опорное кольцо КО-6) (Цена сентябрь 2015 год 512,63 руб/шт без НДС)	шт.	37

#### **Раздел 4. Восстановление асфальтобетонного покрытия**

25.	Розлив вяжущих материалов	1 т	3.766
26.	Автогудронаторы 3500 л (доставка битума к месту работ)	маш.-ч	0.892
28.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	12.553
30.	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	1176.2
31.	Розлив вяжущих материалов	1 т	3.766
32.	Автогудронаторы 3500 л (доставка битума к месту работ)	маш.-ч	0.892
34.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей щебеночно-мастичных, ЩМА-15	1000 м2 покрытия	12.553
35.	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	25.106
36.	Щебеночно-мастичный асфальтобетон (ЩМА-15) средняя цена ком. предложения $(5100+5050+4780)/3=4976,7$ руб/тн	т	1516.4

Утвержден  
 постановлением  
 Администрации  
 города Костромы  
 29 апреля 2016 года № 1087

**Предельный объем средств на выполнение долгосрочного муниципального контракта на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы по улицам Магистральной, Береговой, Водяной, Калиновской, Сусанина Ивана, Ленина, проспекту Речному**

№ п/п	Наименование работ	Предельный объем средств (тыс. рублей)	В том числе (тыс. рублей)	
			2016 год	2017 год
1.	Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Магистральной	7 464,730	7 464, 730	-
2	Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Береговой, от моста через реку Кострома до шоссе Некрасовского	33 842,125	33 842,125	-
3	Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Водяной и проспекту Речному, от моста через реку Белилка до проезда Речного 7-го	47 839,889	47 839,889	-
4	Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Калиновской, от улицы Шагова (включая перекресток) до дома 75 по улице Калиновской	4 568,031	4 568,031	
5	Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Калиновской, от дома 75 до проспекта Мира	6 296,880		6 296,880
6	Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Сусанина Ивана, от улицы Никитской до улицы Свердлова, включая перекрестки	9 040,305	-	9 040,305
7	Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Ленина, от проспекта Рабочего до улицы Пушкина	16 385,243	-	16 385,243
	Итого:	125 437,203	93 714,775	31 722,428
	в том числе:			
	средства бюджета города Костромы	36 408,212	4 685,784	31 722,428
	средства Дорожного фонда Костромской области	89 028,991	89 028,991	-