



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОСТРОМЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 августа 2019 года

№ 1602

### Об утверждении Порядка расчета стоимости восстановления усовершенствованного дорожного покрытия автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы после производства земляных работ

В соответствии с Правилами проведения земляных работ на территории города Костромы, утвержденными решением Думы города Костромы от 4 декабря 2014 года № 236, статьями 42, 44, частью 1 статьи 57 Устава города Костромы,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок расчета стоимости восстановления усовершенствованного дорожного покрытия автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы после производства земляных работ.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Администрации города Костромы



А. В. Смирнов



**ПОРЯДОК**  
**расчета стоимости восстановления усовершенствованного**  
**дорожного покрытия автомобильных дорог общего пользования местного**  
**значения города Костромы после производства земляных работ**

1. Настоящий Порядок расчета стоимости восстановления усовершенствованного дорожного покрытия автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы после производства земляных работ (далее - Порядок) разработан в соответствии с Правилами проведения земляных работ на территории города Костромы, утвержденными решением Думы города Костромы (далее - Правила проведения земляных работ).

2. Термины и понятия, используемые в настоящем Порядке, соответствуют терминам и понятиям, используемым в законодательстве о регулировании отношений, возникающих в связи с использованием автомобильных дорог, а также в Правилах проведения земляных работ.

3. Порядок применяется при определении стоимости восстановления усовершенствованного дорожного покрытия после производства земляных работ на автомобильных дорогах общего пользования местного значения города Костромы в отношении которых за 6 лет, предшествующих дате обращения в уполномоченный орган Администрации города Костромы, производились работы по комплексной замене дорожной одежды на новую (далее - стоимость восстановления).

4. Стоимость восстановления усовершенствованного дорожного покрытия автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы после производства земляных работ определяется по формуле:

$$S = \sum (V_i * C_i) + \sum (V_i * P_n * C_n) + \sum (V_i * C_b), \text{ где}$$

S – стоимость восстановления усовершенствованного дорожного покрытия автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы после проведения земляных работ, рублей;

$V_i$  – объем работ  $i$  вида по восстановлению дорожного покрытия автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы после проведения земляных работ, единиц;

$C_i$  – затраты на выполнение работ по восстановлению усовершенствованного дорожного покрытия автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы после проведения земляных работ, рублей за единицу (Приложение 1);

$P_n$  – нормы расхода асфальтобетонной смеси, используемой при выполнении работ по восстановлению дорожного покрытия автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы после проведения земляных работ, тонн/ 100 кв. м (Приложение 4);

$C_n$  – стоимость асфальтобетонной смеси, используемой при выполнении работ по восстановлению дорожного покрытия автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы после проведения земляных работ, рублей за единицу (Приложение 2);

$C_b$  – стоимость материалов, используемых при выполнении работ по восстановлению дорожного покрытия автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы после проведения земляных работ, рублей за единицу (Приложение 3).

5. Объем работ ( $V_i$ ) при восстановлении усовершенствованного дорожного покрытия автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы после проведения земляных работ определяется муниципальным учреждением, предметом деятельности которого является дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения города Костромы, на основании технических требований и условий на восстановление конструкций дорожной одежды, а также усовершенствованного дорожного покрытия автомобильных дорог, выданных с указанием проектной площади нарушенного благоустройства и типа асфальтобетонной смеси, необходимой для его восстановления.

Приложение 1  
к Порядку расчета стоимости  
восстановления усовершенствованного  
дорожного покрытия автомобильных  
дорог общего пользования местного  
значения города Костромы после  
производства земляных работ

**Затраты на выполнение работ по восстановлению усовершенствованного  
дорожного покрытия автомобильных дорог общего пользования местного значения  
города Костромы после проведения земляных работ**

№ п/п	Вид работ	Единица измерения	руб./ед. без НДС
1.	Восстановление асфальтобетонного покрытия после раскопки проезжей части:		
1.1.	с разломкой старого покрытия (без учета стоимости асфальтобетонной смеси):		
1.1.1.	литой асфальтобетонной смесью	кв. м	590,00
1.1.2.	мелкозернистой или песчаной асфальтобетонной смесью толщиной 5 см	кв. м	833,00
1.1.3.	мелкозернистой или песчаной асфальтобетонной смесью толщиной 9 см	кв. м	1343,00
1.2.	без разломки старого покрытия (без учета стоимости асфальтобетонной смеси):		
1.2.1.	литой асфальтобетонной смесью	кв. м	360,00
1.2.2.	мелкозернистой или песчаной асфальтобетонной смесью толщиной 5 см	кв. м	452,00
1.2.3.	мелкозернистой или песчаной асфальтобетонной смесью толщиной 9 см	кв. м	466,00
1.2.4.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования	кв. м	107,00
1.3.	Формирование кромок раскопки с применением нарезчика швов	кв. м	75,00
1.4.	Устройство выравнивающего слоя из щебня	куб. м	3584,00
1.5.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси (без учета стоимости асфальтобетонной смеси)	т	579,00
1.6.	Установка бордюрного камня (без учета стоимости бордюрного камня):		
1.6.1.	дорожного	м	782,00

1.6.2.	тротуарного	м	561,00
1.7.	Разборка бордюрного камня	м	447,00
1.8.	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из песка	куб. м	1474,00
1.9.	Устройство однослойного щебеночного основания:		
1.9.1.	толщиной 15 см	кв. м	673,00
1.9.2.	при изменении толщины на 1 см	кв. м	41,00
1.10.	Устройство двухслойного щебеночного основания:		
1.10.1.	нижнего слоя толщиной 15 см	кв. м	606,00
1.10.2.	верхнего слоя толщиной 15 см	кв. м	681,00
1.11.	Устройство нижнего слоя асфальтобетонного покрытия из пористой асфальтобетонной смеси:		
1.11.1.	толщиной 4 см	кв. м	441,00
1.11.2.	при изменении толщины на 1 см	кв. м	96,00
1.12.	Устройство верхнего слоя асфальтобетонного покрытия:		
1.12.1.	из мелкозернистой плотной асфальтобетонной смеси II марки тип А:		
1.12.1.1	толщиной 4 см	кв. м	591,00
1.12.1.2	при изменении толщины на 1 см	кв. м	136,00
1.12.2.	из мелкозернистой плотной асфальтобетонной смеси II марки тип Б:		
1.12.2.1	толщиной 4 см	кв. м	580,00
1.12.2.2	при изменении толщины на 1 см	кв. м	133,00
1.12.3.	из мелкозернистой асфальтобетонной смеси II марки тип В:		
1.12.3.1	толщиной 4 см	кв. м	580,00
1.12.3.2	при изменении толщины на 1 см	кв. м	133,00
1.13.	Устройство дорожного корыта	куб. м	256,00
1.14.	Устранение повреждений покрытия тротуаров:		
1.14.1.	из песчаной асфальтобетонной смеси III марки тип Д:		
1.14.1.1	толщиной 3 см	кв. м	371,00
1.14.1.2	при изменении толщины на 1 см	кв. м	118,00
1.14.2.	из мелкозернистой асфальтобетонной смеси II марки тип В:		

1.14.2.1	толщиной 3 см	кв. м	363,00
1.14.2.2	при изменении толщины на 1 см	кв. м	115,00
1.15.	Розлив разжиженного битума (с учетом стоимости материалов по норме):		
1.15.1.	по нижним слоям асфальтобетонного покрытия (при норме расхода битума 0,306 тонн на 1000 кв. м)	кв. м	8,00
1.15.2.	на щебеночное основание (при норме расхода битума 0,6 тонн на 1000 кв. м)	кв. м	16,00

Приложение 2  
к Порядку расчета стоимости  
восстановления усовершенствованного  
дорожного покрытия автомобильных  
дорог общего пользования местного  
значения города Костромы после  
производства земляных работ

**Стоимость асфальтобетонной смеси, используемой при  
выполнении работ по восстановлению дорожного покрытия  
автомобильных дорог общего пользования местного значения  
города Костромы после проведения земляных работ**

№ п/п	Тип смеси	Ед. изм.	руб./ед. без НДС
1	Литая асфальтобетонная смесь в летний период	т	5 842
2	Литая асфальтобетонная смесь в зимний период	т	6 159
3	Мелкозернистая плотная асфальтобетонная смесь II марки, тип А	т	5 455
4	Мелкозернистая асфальтобетонная смесь тип Б II марки	т	5 343
5	Мелкозернистая асфальтобетонная смесь тип В II марки	т	4 224
6	Мелкозернистая пористая асфальтобетонная смесь II марки	т	3 999
7	Песчаная асфальтобетонная смесь тип Д III марки	т	4 335

Приложение 3  
к Порядку расчета стоимости  
восстановления усовершенствованного  
дорожного покрытия автомобильных  
дорог общего пользования местного  
значения города Костромы после  
производства земляных работ

**Стоимость материалов, используемых при выполнении работ  
по восстановлению дорожного покрытия автомобильных дорог общего пользования  
местного значения города Костромы после проведения земляных работ**

№ п/п	Вид материалов	Ед. изм.	руб./ед. без НДС
1	Бордюрный камень дорожный	м	565
2	Бордюрный камень тротуарный	м	270



Приложение 4  
к Порядку расчета стоимости  
восстановления усовершенствованного  
дорожного покрытия автомобильных  
дорог общего пользования местного  
значения города Костромы после  
производства земляных работ

**Нормы расхода асфальтобетонной смеси, используемой  
при выполнении работ по восстановлению дорожного покрытия  
автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы  
после проведения земляных работ**

тонн/ 100м<sup>2</sup>

Наименование материала	Толщина слоя						Обоснование
	4см	5см	6см	7см	8см	9см	
Литая асфальтобетонная смесь	10,3	12,9	15,5	18,1	20,6	23,2	ВСН 42-80
Мелкозернистая пористая асфальтобетонная смесь	9,4	11,7	14,1	16,4	18,7	21,1	ГЭСН 27-06
Мелкозернистая асфальтобетонная смесь	9,52	11,9	14,3	16,6	19,0	21,42	ГЭСН 68-15
Песчаная асфальтобетонная смесь	9,33	11,67	14,01	16,35	18,69	21,03	ГЭСН 27-06