

СОГЛАСОВАНО

Глава Администрации  
Брасовского района Брянской  
области

Лавокин С.Н.

**Ведомость объемов работ**на благоустройство (ремонт) дворовой территории  
ул. Дзержинского МКД 10,10А п.Локоть, Брасовского района Брянской области

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Минимальный перечень</b>				
<b>1. Подготовительные работы</b>				
1	Установка бортового камня БР100.30.15 (проезд)	м.п.	257	
2	Установка бортового камня БР100.20.8	м.п.	122	
<b>2. Дорожная одежда (минимальный перечень)</b>				
<b>2.1 Проезжая часть</b>				
1	<b>2.1.2 Тип 2 (ремонт с выравниванием асфальтом и щебнем) 698,0 кв.м.</b>			
	1. Устройство выравнивающего слоя из щебня М-600 (фр. 40-70),-ГОСТ 8267-93- h=0.15м	м2	698,0	
	2. Расклиновка щебня из асфальтом Тип В 3 марки ГОСТ 9128-2013 - 35т/1000м2	1000м2	0,698	
	3. Подгрунтовка битумом - 0,4т/1000м2	1000м2	0,698	
	4. Устройство а/б покрытия h=0.05 м из а/б Тип В 3 марки ГОСТ 9128-2013	м2	698,0	
<b>3. Обеспечение освещения дворовых территорий</b>				
1	Установка уличного светильника на стене здания	шт	6	
	- Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	п.м.	150	
	- Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт	132	
	- Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	п.м.	150	
	- Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	п.м.	6	
	- Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не	п.м.	6	

	поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x1,5 мм <sup>2</sup>			
	-Плата с реле с включением разъемов жесткозакрепленных	шт.	6	
	- Фотореле ФР601 Ц=225/1,18/5,99	шт.	6	
	- Коробка универсальная марки УК-П	шт	6	
	- Кронштейны со светильниками на стене	шт.	6	
<b>4. Установка малых архитектурных форм</b>				
1	Установка урн	шт	6	
	-бетон В7,5 на 1 шт 0.12м <sup>3</sup>			
2	Установка скамеек	шт	6	
	-бетон В7,5 на 1 шт 0.25м <sup>3</sup>			
<b>Дополнительный перечень</b>				
<b>1. Подготовительные работы</b>				
1	Установка бортового камня БР100.30.15 (парковка)	м.п.	42	
<b>2. Покрытие на стоянках</b>				
<b>2.1.1 Тип 1 (новое строительство) 110 кв.м.</b>				
	Устройство корыта	м <sup>3</sup>	47,30	
	1.Устройство песчаного основания, ГОСТ 8736-2014h=0,20 м ГОСТ 8736-2014 с уплотнением.	м <sup>3</sup>	22,00	
	2.Устройство основания из щебня М-600 (фр. 40-70), ГОСТ 8267-93 h=0.18m	м <sup>2</sup>	110	
	3. Расклинцовка щебня асфальтобетонной смесью Тип В 3 марки ГОСТ 9128-2013 -35т/1000м <sup>2</sup>	1000м 2	0,11	
	4.Розлив битумной эмульсии (2. Подгрунтовка битумом - 0,3т/1000м <sup>2</sup> )	1000м 2	0,11	
	5.Устройство А/б покрытия, Тип В 3 марки по ГОСТ 9128-2013 h=0.5м	м <sup>2</sup>	110	
<b>3. Дополнительно</b>				
	Стойка для чистки ковров	шт.	2	
	-бетон В7,5 0,09 м <sup>3</sup>			
	СО 1.09 Спортивный комплекс Рукоход со спиралью Размер (м) 3x2,25x2,6	шт.	1	62970 руб.