

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ

Наименование работ	Ед. изм.	Количество
I. Ремонт дворовых проездов		
1.1 Разборка бортовых камней на бетонном основании БР100.30.18. мусор 89,8*0,12+0,032*89,8*2,4	мп/тн	89,8/17,67
1.2 Срезка а/б покрытия фрезой, Н=7см.	м ² /м ³	413,1/28,92
1.3 Погрузочные работы строительный мусор	тн	17,67
1.4 Перевозка строительного мусора, класс 1, 15 км	тн	74,93
1.5 Гидроизоляция битумная обмазочная в 2 слоя цоколя, 67,5м*0,2м	м ²	13,50
1.6 Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фракции 5-20мм, Н=8см	м ²	413,1
1.7 Розлив битума, 413,1*0,0005	тн	0,21
1.8 Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр. 5-20мм под дорожные бордюры В=30см, Н=15см с коэфф. уплотнения щебня – 1,26	м ²	6,7
	м ³	1,01
1.9 Установка бортовых камней на щебёночном основании, в т.ч.:	мп	22,4
П-1У (объём 1 мп – 0,0525 м ³)	мп	22,4
1.10 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, фр. до 20мм.	м ²	413,1
1.11 Устройство покрытия из плотного мелкозернистого а/бетона толщиной 4 см. Марки II, тип Б, фр. до 10мм	м ²	413,1
1.12 Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли 15 см	м ² /м ³	22,4/3,36
1.13 Устройство искусственной неровности (лежащий полицейский). Ширина – 0,5м	мп	13,0

II. Ремонт автомобильных парковок

2.1 Валка деревьев (берёза) диаметром до 30см	шт.	2
	м³	1,6215
2.2 Валка деревьев (карагач) диаметром более 30см	шт.	2
	м³	4,853

Инв. № подл.	Подп. и дата											
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
		Разработал		Исайкина А.В.				Благоустройство двора		Стадия	Лист	Листов
		Проверил		Костина Н.В.						П	4	9
								Ведомость объёмов		Научно-реставрационное объединение ООО "ОлимпСтрой"		

2.3 Корчёвка пней диаметром до 32 см	шт.	2
	м ³	0,261
2.4 Корчёвка пней диаметром более 32 см	шт.	2
	м ³	0,658
2.5 Погрузка строительного мусора (6,47+0,92)*0,61	тн	4,51
2.6 Перевозка строительного мусора (класс груза 1гр) (15 км)	тн	4,51
2.7 Засыпка ям вручную щебнем фр. 40–70 мм	м ³	0,92
2.8 Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.) (324,5*0,28) 2 гр. с перемещением до 20м.	м ³	90,86
2.9 Погрузка грунта (90,86*1,4)	тн	127,20
2.10 Перевозка грунта (класс груза 1) (61,25*1,4) (15км)	тн	127,20
2.11 Устройство шлакового основания толщиной 15см (под дорожные бордюры фр. 5–20мм, В=30см, Н=15см), коэфф. уплотнения щебня – 1,26	м ² /м ³	24/3,6
2.12 Установка бортовых камней на щебёночном основании, в т.ч.: П–1У (объём 1 мп – 0,0525 м ³)	мп	80,0
2.13 Устройство шлакового основания фр. 40–70мм, толщиной 15см (324,5*0,15)	м ³	46,68
2.14 Устройство шлакового основания фр. 20–40мм, толщиной 8см (324,5*0,08)	м ³	26,0
2.15 Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщиной 4 см. Марки II, фр. до 20мм	м ²	324,5
2.16 Устройство покрытия из мелкозернистой плотной асфальтобетонной смеси марки II, тип Б, толщиной 4 см., фр. до 10мм	м ²	324,5
2.17 Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли 15 см	м ²	80,0

III. Ремонт тротуаров

3.1 Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.) (70,0*0,26) 2 гр. с перемещением до 10м.	м ³	3,02
3.2 Погрузочные работы строительный мусор 10,8*0,28*1,4	тн	4,23

Взам. инв. №	3.1 Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.) (70,0*0,26) 2 гр. с перемещением до 10м.						м³	3,02		
	3.2 Погрузочные работы строительный мусор 10,8*0,28*1,4						тн	4,23		
Подп. и дата										
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
	Разработал		Исайкина А.В				Благоустройство двора	Стадия	Лист	Листов
	Проверил		Костина Н.В.					П	5	9
							Ведомость объёмов	Научно-реставрационное объединение ООО "ОлимпСтрой"		

[illegible]

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							г. Новокузнецк, ул. Хитарова, 26	Благоустройство двора	Стадия	Лист	Листов
											п		
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
			Разработал	Исайкина А.В.									
			Проверил	Костина Н.В.									
									Ведомость объёмов	Научно-реставрационное объединение ООО "ОлимпСтрой"			

Конструкция дорожной одежды нового покрытия парковки и существующей дороги

**Плотный мелкозернистый асфальтобетон, тип Б,
марка II, ГОСТ 9128-2013, h=4см, фр. до 10мм**

Битум

Мелкозернистый пористый асфальтобетон

h=4cm марку II тип Б, фр. до 20мм

Щебень из доменного шлака фр. 20-40мм, h=8см

Щебень из доменного шлака фр. 40-70мм, h=15см

Местный уплотнённый грунт

*Плотный мелкозернистый
асфальтобетон, тип Б, марка II,
ГОСТ 9128-2013, h=4см, фр. до 10мм*

Битум

Мелкозернистый пористый асфальтобетон

$h=4\text{см}$ марки II тип Б, фр. до 20мм

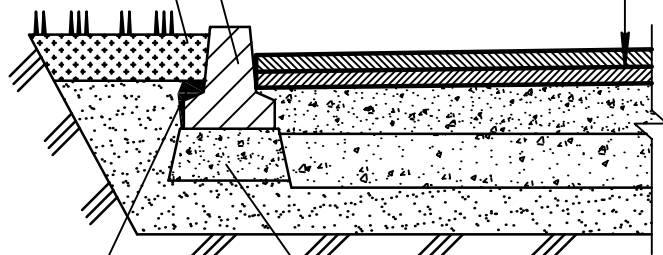
Щебень из доменного шлака
фр. 5-20мм, h=8см

Существующий щебень

Местный уплотнённый грунт

Растительный
слой земли,
 $h=15\text{ см}$

Бортовой камень П-1У
объём 1 м. п. – 0,0525м³



/Бетон В15 М200

Щебень шлаковый
фр. 5-20, h=15см

30/

250

обмазочная битумная
гидроизоляция в 2 слоя

Конструкция покрытия отмостки

*Плотный мелкозернистый асфальтобетон, тип Б, марка II,
ГОСТ 9128-2013, h=4см, фр. до 10мм*

Щебень из доменного шлака фр. 5-20 мм толщиной 10см

Уплотнённый грунт

Бортовой камень П-5У

длина 3м, объём 1 м. п. – 0,021м³

обмазочная битумная
гидроизоляция в 2 слоя

30

Diagram of a rectangle with a vertical dimension line on the right side labeled 200.

Щебень шлаковый
фр. 5-10, h=10см

[illegible]

Конструкция покрытия тротуара

Плотный мелкозернистый асфальтобетон, тип Б, марка II,
ГОСТ 9128-2013, h=4см, фр. до 10мм

Щебень из доменного шлака фр. 5-20 мм толщиной 10см

Щебень из доменного шлака фр. 20-40 мм толщиной 12см

Существующий грунт

Бортовой камень П-5У,
объем 1 м. п. - 0,021м³

Бетон В25
М200

Бортовой камень П-5У,
объем 1 м. п. - 0,021м³

30

Щебень шлаковый
фр. 5-20, h=10см

Бетон В25
М200

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							г. Новокузнецк, ул. Хитарова, 26		
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
			Разработал	Исайкина А.В.							
			Проверил	Костина Н.В.							
			Благоустройство двора						Стадия	Лист	Листов
									П	9	9
			Конструкции покрытий						Научно-реставрационное объединение ООО "ОлимпСтрой"		