

Граница придомовой территории

Демонтируемые объекты

Бордюрный камень (дорожный)

Бордюрный камень (тротуарный)

Покрывтие проезда

Покрывтие парковки

Покрывтие тротуара

Плиты ПДН-14

Растительный грунт

Покрытие - плотный асфальтобетон из горячей мелкозернистой щебеночной смеси, тип Б, марка II, ГОСТ 9128-2013, $h=0,03\text{м}$

Розлив битума $h=0,04\text{м}$

Асфальтобетон горячий пористый крупнозернистый по ГОСТ 9128-2013, $h=0,04\text{м}$

Щебень из доменного шлака ф.5-20мм по ТУ 0799-003-67684.077-2011, $h=0,1\text{м}$

Существующие слои основания

Естественные грунты

бортовой камень П-19

растительный грунт, $h=0,15\text{м}$

местный уплотненный грунт

0,15

0,15

0,50

Швы на стыках бортовых камней заполняются раствором состава 1:2 из цемента марки 400

Бортовой камень

Бетон В15
 $V=0,06\text{м}$

данный шлак ф.5-20мм по
ТУ 0799-003-67684077-2011, $h=0,10\text{м}$

0,50

0,50

Покрыццё – плотны асфальтабетон из гарачай мелказернастай
цебеначнай смяс, тлп Б, марка II, ГОСТ 9128-2013, h=0,03м
асфальтабетон гарачай порыстай крупназернастай по
ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
домненны шлак фр. 20-40мм по ТУ 0799-003-67684077-2011, h=0,08м
домненны шлак фр. 40-70мм по ТУ 0799-003-67684077-2011, h=0,15м
уплотнены грунт

бортовой камень П-ТУ
растительный грунт, h=0,15м
местный уплотненный
домненны шлак фр 5-20мм по
ТУ 0799-003-67684077-2011, h=0,0м

0,15
0,50
20

Бортовой камень П-19

Бортовой камень П-59

0.15

0.04

3.00

1.00

1.00

плотный осыпчатобитумный из горючих неокрепших
щебеночно-песчаный, тип Б, марка II, ГОСТ 9128-2013, $h=0,04$ м
доменный шлак фр. 5-20мм ТУ 0799-003-67684077-2011, $h=0,10$ м
уплотненный грунт
базальтовый камень П-5У
растительный грунт, $h=0,1$ м

доменный шлак фр. 5-20мм по
ТУ 0799-003-67684077-2011, $h=0,1$ м

20

1.0

№ п/п	Наименование работ	Едизм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.			
	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100х30,18)	м.п.	86,0
	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см)	м2	273,00
	Погруточные работы (бортовые камни+бетон) 86°0,12+86°0,032°2,4	тн	16,92
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (16,92+273°0,07°1,98)	тн	54,76
	Разработка грунта вручную в местах прохождения электрокабеля и телефонного кабеля, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3	м3	16,5
	Погрузка грунта (16,5°1,4	тн	23,1
	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км (16,5°1,4	тн	23,1
	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.0-10, Н=10 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	273,0
	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона толщиной 4 см, марка II	м2	273,0
	Розлив битума	тн	0,175
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см., марка II, тип Б	м2	350,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	43,0
		м3	6,45
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-IY (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	86,0
	П-IY-1 (длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	81,0
	П-IY-1 (длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	5,0
	Резка бортовых камней (до длины 1м)	1 рез	4,0
	тощина реза 7 см (0,1м²)*4шт	1 м реза	0,8
	тощина реза 11 см (0,3м²)*4шт	1 м реза	1,20
	Засыпка и планировка вручную пауз вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	50,00
Раздел 2. Ремонт автомобильных парковок.			
	Валка деревьев(клён, карагай) диаметром более 30 см.	шт.	6,00
		м3	12,67
	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	1
		м3	0,44
	Корчевка пней вручную диаметром до 50 см.(клён, карагай, твёрдая порода)	шт.	8
		м3	3,53
	Корчевка пней вручную диаметром до 70 см.(клён, карагай, твёрдая порода)	шт.	2,00
		м3	1,63
		шт.	11
	Засыпка им подкоренных щебнем шапками фр.40-70	м3	5,61
	Погрузка строительного мусора (12,67+0,44+3,53+1,63°0,61	тн	11,2
	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 15 км (12,67+0,44+3,53+1,63°0,61	тн	11,2
	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100х30,18)	м.п.	19,0
	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см)	м2	77,00
	Погруточные работы (бортовые камни+бетон) 19°0,12+19°0,032°2,4	тн	3,74
	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (3,74+77°0,07°1,98)	тн	14,41
	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м³ (150°0,3	м3	45,00
	Погрузка грунта (45°1,4	тн	63,0
	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км (45°1,4	тн	63,0
	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.5-20, Н=10 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	77,00
	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона толщиной 4 см, марка II	м2	77,0
	Розлив битума	тн	0,039
	Устройство шакового основания фр.40-70, толщ.15 см. (коэффициент уплотнения 1,26) (150°0,15)	м3	22,5
	Устройство шакового основания фр.20-40 толщ.8см. (коэффициент уплотнения 1,26) (126°0,08)	м3	16,2
	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, марка II	м2	126,0
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см., марка II, тип Б	м2	203,0
	Устройство дорожного покрытия из сборных ж/б плит (Плиты дорожные ПДН 14 (6°2°0,14) ГОСТ Р 56600-2015)	м2	24,00
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	9,5
		м3	1,43
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-IY (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	19,0
	П-IY-1 (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	19,0
	Регулирование высотного положения крышек колодезь с подъемом на высоту до 5 см	шт	1,0
	Засыпка и планировка вручную пауз вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	15,00
Раздел 3. Ремонт тротуаров.			
	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100х20,8)	м.п.	62,0
	Разборка а/б покрытия отболокотком толщиной 4 см	м2	135,00
	Погруточные работы (бортовые камни+бетон) 62°0,040+62°0,014°2,4	тн	4,56
	Погрузка асфальтобетона погрузчиком (5,4°0,04°1,98)	тн	10,69
	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза 1) (4,56+10,69)	тн	15,26
	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-IY (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	50,0
	П-IY-1 (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	50,0
	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	20,0
	Устройство основания из шакового щебня фр.5-20, толщ.10см.	м3	2,0
	Устройство основания из шакового щебня фр.20-40, толщ.16см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	30,00
	Устройство основания из шакового щебня, толщ.26см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	30,0
	в том числе: Устройство основания из шакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	30,0
	Устройство основания из шакового щебня фр.20-40, толщ.16см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	30,0
	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см., марка II, тип Б	м2	60,0
	Смес асфальтобетонные дорожные, марка II, тип Б (7,14+1,21°2°2°60 м2/100	тн	5,74
	Регулирование высотного положения крышек колодезь с подъемом на высоту до 18 см	шт	3,0
	Засыпка и планировка вручную пауз вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	50,0


Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Жилой дом №10 по пр.Октябрьский	
2	Открытая стоянка для временного хранения легковых автомобилей	на 11 мест

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	Ia, б	500	
2	Тротуар с покрытием из асфальтобетона	II	60	

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	1891,41
2	Площадь застройки	м ²	536,6
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	630
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	500
	- тротуаров с асфальтобетонным покрытием	м ²	60
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	70
4	Площадь озеленения	м ²	350

Поз.	Наименование породы или вида насаждение	Возраст, лет	Кол-во	Примечание
	Планировка грунта с внесением растительной земли		250	м ²
1	Рябина обыкновенная	3-4	5	Саженец с комом 0,3х0,3

Раздел 4. Ремонт отмостки			
Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8)	м.п.	36,0	
Разборка а/б покрытия отб.молотком толщиной 4 см	м2	36,00	
Попрузочные работы (бортовые камни+бетон) 36*0,040+36*0,014*2,4	тн	2,65	
Попрузочные работы (асфальтобетон) (36*0,04*1,98)	тн	2,85	
Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (2,65+2,85)	тн	5,50	
Разработка грунта вручную под бордюры группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (34*0,4*0,3)	м3	4,1	
Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		70,0	
П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	70,0	
Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	28,0	
	м3	2,8	
Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ 10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	70,00	
Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ 4см, марка П, тип Б	м2	70,0	
Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	70,0	
Раздел 5. Озеленение территории.			
Планировка газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	250,00	
Посадка деревьев (рябина)	шт	5	

						Благоустройство придомовой территории жилого дома № 10 по пр. Октябрьский					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Разработал	Кобальчук					Стадия	Лист	Листов			
Проверил	Глухова										
Директор	Глухова										
						План благоустройства и озеленения Масштаб 1:500					
						ООО УК "Доменуправление" г.Новокузнецк					