

Технико –экономические показатели				
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол	Примечание
1	Площадь территории в границах землепования	м ²	2625,76	
2	Площадь застройки	м ²	584,4	
3	Плотность застройки	%	50,9	
4	Площадь твердых покрытий (проезды, тротуары, отмостка)	м ²	467	
5	Площадь озеленения (газоны)	м ²	280	
6	Площадь, ранее используемая	м ²	747	

1 При разработке чертежа были использованы материалы топографической съемки М 1:500, предоставленные Городским управлением развития территории г. Новокузнецка.
2 Система высот – Балтийская.
3 Система координат – местная.
4 Разбивочный план выполнен в размерах привязках от стен существующего здания жилого дома.
5 Конструкция дорожной одежды отмотки, автомобильных проездов, парковок, тротуаров и площадок – см. лист 2.

						23-0-ГП			
						Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал	Красков П.И.					Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома №23 по пр. Кузнецкстроевского	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Глухова И.А.						Р	1	
Директор	Красков П.И.								
						Разбивочный план. Масштаб 1:500	Управляющая компания Титан г. Новокузнецк		

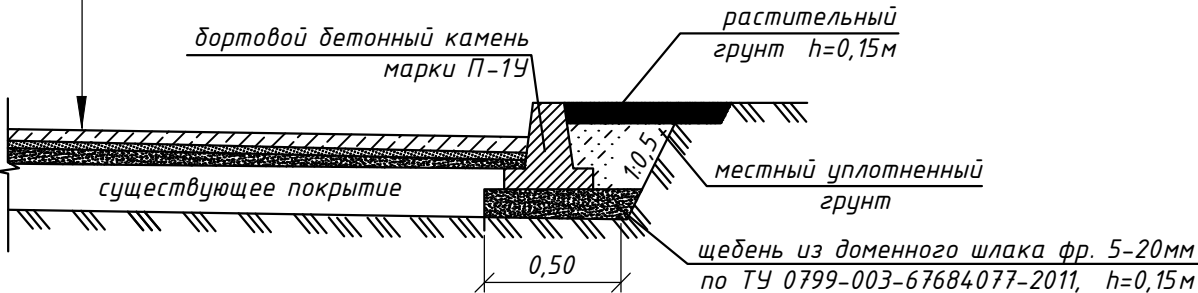
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ
 ТИП 1А

мелкозернистый плотный асфальтобетон тип Б, марка II, фр. до 10 мм, h=0,04м

розлив битума

мелкозернистый плотный асфальтобетон марки II, фр. до 20 мм, h=0,04м

щебень из доменного шлака фр. 5-20мм, h=0,05м

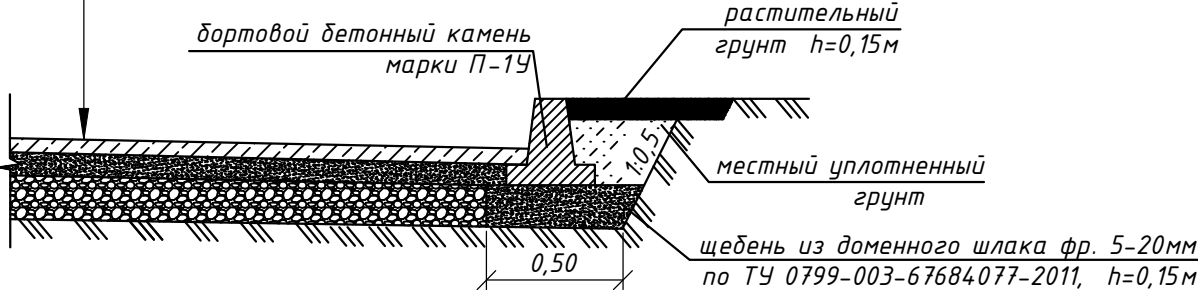


КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК
 ТИП 1Б

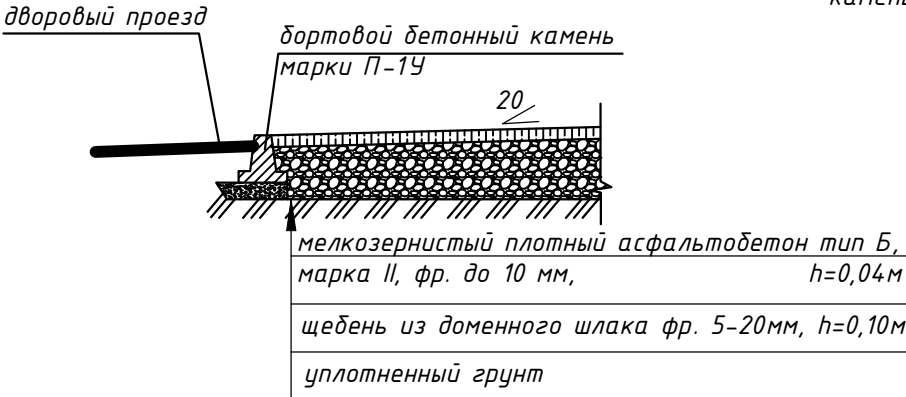
мелкозернистый плотный асфальтобетон тип Б, марка II, фр. до 10 мм, h=0,04м

щебень из доменного шлака фр. 20-40мм, h=0,08м

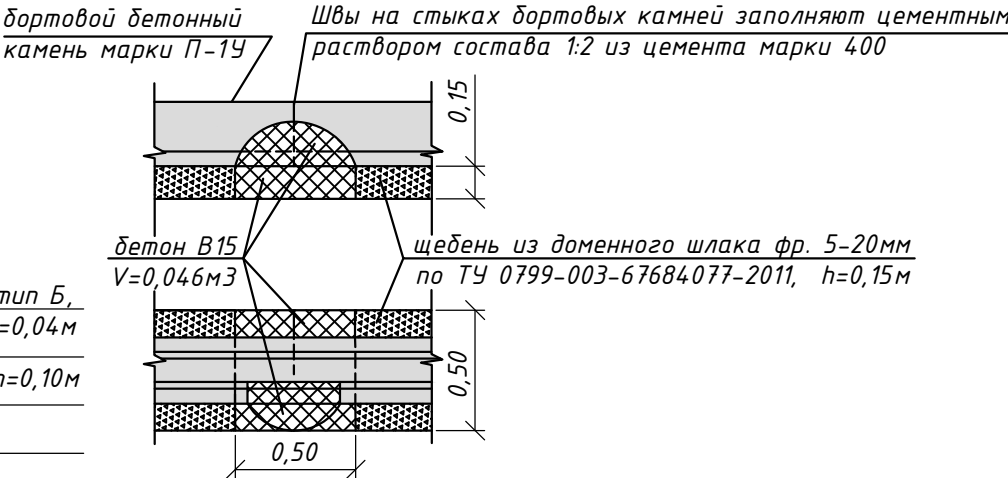
щебень из доменного шлака фр. 40-70мм, h=0,15м



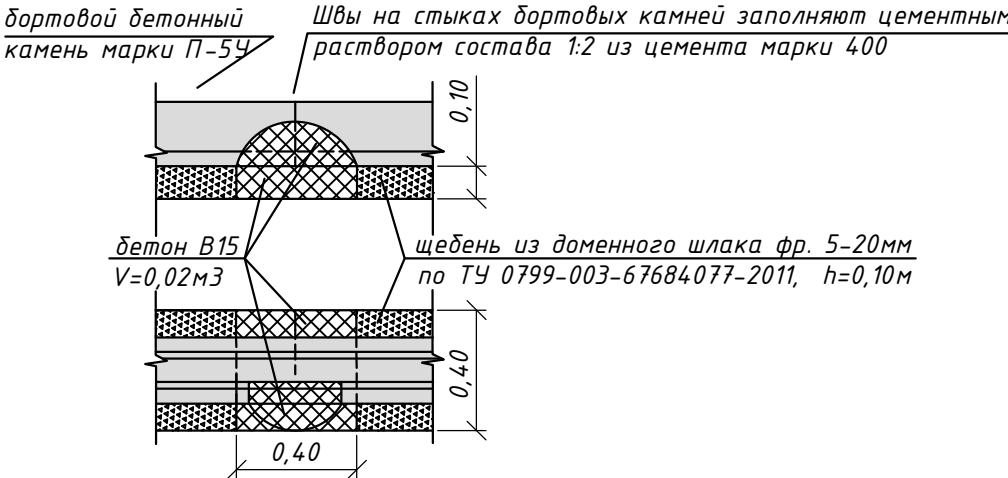
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ
 ТИП III



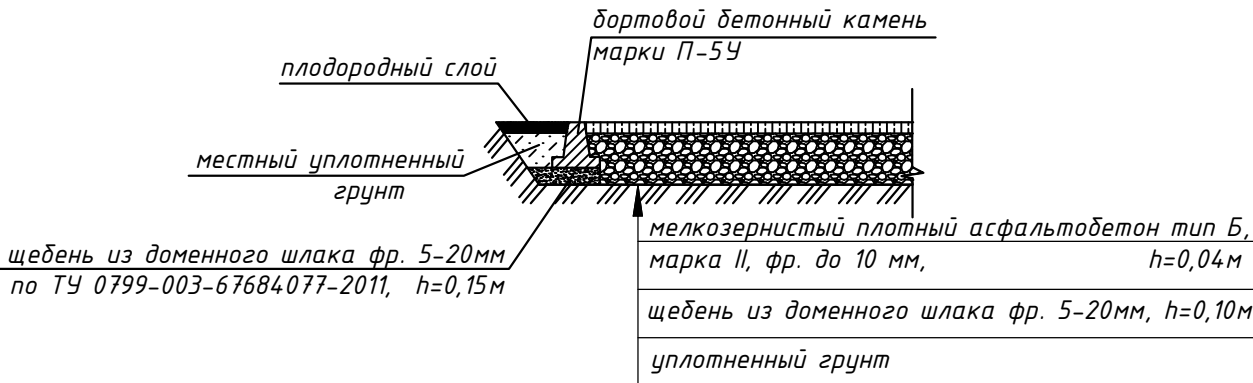
КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ П-1У



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ П-5У



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ПЛОЩАДОК
 ТИП II



Примечание

1 Данный лист см. совместно с листом 2.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

23-0-ГП					
Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Красков П.И.				
Проверил	Глухова И.А.				
Директор	Красков П.И.				
Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома №23 по пр. Кузнецкстроевского				Стадия	Лист
				Р	2
Конструкции покрытий откосов, проездов, тротуаров и площадок				Управляющая компания Титан г. Новокузнецк	

Ведомость объемов			
на благоустройство дворовой территории по адресу			
Кузнецкстроевский 23 (Минимальный перечень работ)			
№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Раздел 1. Дорожное хозяйство.		
	Ремонт дворового проезда		
1	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П 1У)	м.п.	183,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см), лом асфальтобетона 0,467*138,6=64,73 т	м ²	467,00
	Разборка оснований щебеночных толщиной 10 см	м ²	71,00
3	Погрузочные работы (бортовые камни) 183*0,125	тн	22,88
	Погрузочные работы (мусор от разборки оснований щебеночных) 71*0,1*1,2	тн	8,52
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (22,88+8,52+64,73)	тн	96,13
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.5-20, Н-5 см (коэффициент уплотнения 1,26) (538*0,05)	м ³	26,90
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, марка II	м ²	538,0
8	Розлив битума	тн	0,269
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка II, тип Б	м ²	538,0
10	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м ²	91,5
		м ³	13,73
11	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	183,0
	бортовой камень П-1У (L=4,1м, h=0,3м, объем 1м.п.- 0,22/4,1=0,05366м3)	м.п.	183,0
	Объем бетона: ((183-16)/4,1+16)*0,046	м ³	2,61
12	Резка бортовых камней (до длины 1м для устройства пандусов):	1 рез	16,0
13	толщина реза 7 см (0,1м*2)*16шт	1 м реза	3,2
14	толщина реза 11 см (0,3м)*16шт	1 м реза	4,80
15	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м ²	98

	Ремонт автомобильных парковок.		
16	Разработка грунта вручную в местах прохождения электрокабеля, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (2*1*0,3)	м ³	0,6
17	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (253*0,3-0,6)	м ³	75,30
18	Погрузка грунта ((0,6+75,3)*1,4)	тн	106,26
19	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	106,26
20	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см.(коэффициент уплотнения 1,26) (232*0,15)	м ³	34,8
21	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (коэффициент уплотнения 1,26) (253*0,08)	м ³	20,2
22	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, марка II	м ²	253,0
23	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка II, тип Б	м ²	253,0
24	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м ²	12,5
		м ³	1,875
25	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		25,0
	Бортовой камень П-1У (L=4,1м, h=0,3м, объем 1м.п.- 0,22/4,1=0,05366м3)	м.п.	25,0
	Объем бетона: 25/4,1*0,046	м ³	0,28
26	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см (с заменой на новый люк чугунный шарнирный тип "Т")	шт	2,00

						23-0-ГП		
						Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разработал	Красков П.И.					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Глухова И.А.					Р	З	
Директор	Красков П.И.							
						Ведомость объемов на благоустройство дворовой территории по адресу пр. Кузнецкстроевского №23		
						Управляющая компания Титан г. Новокузнецк		

Ведомость объемов			
на благоустройство дворовой территории по адресу			
Кузнецкстроевский 23 (Минимальный перечень работ)			
№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Ремонт тротуаров.		
27	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-5У)	м.п.	52,0
28	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см	м ²	148,0
29	Погрузочные работы (бортовые камни) 52*0,05	мн	2,60
30	Погрузка асфальтобетона (148*0,04)*1,98	мн	11,72
31	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (2,6+11,72)	мн	14,32
32	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		54,0
	поребрик П-5У (L=3 м, h=0,2м, объем 1м.п.-0,063/3=0,021м3)	м.п.	54,0
	Объём бетона: 54/3*0,02	м ³	0,36
33	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м ²	21,6
		м ³	2,16
34	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м ²	170,0
35	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка II, тип Б	м ²	170
36	Смеси асфальтобетонные дорожные, марка II, тип Б (7,14м+1,21м*2)*170м2/100	мн	16,25
37	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см (без замены на новый люк)	шт	3,00
38	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м ²	54

	Ремонт отмостки.		
39	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-5У)	м.п.	107,0
40	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см	м ²	158,00
41	Погрузочные работы (бортовые камни) 107*0,05	мн	5,35
42	Погрузочные работы (асфальтобетон) ((158*0,04)*1,98)	мн	12,51
43	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (5,35+12,51)	мн	17,86
44	Разработка грунта вручную вдоль цоколя под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м ³ (110*0,25*0,3)	м ³	8,3
45	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции	м ²	22,0
46	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2м	м ²	22,0
47	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м ³	м ³	8,3
48	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		84,0
	поребрик П-5У (L=3 м, h=0,2м, объем 1м.п.-0,063/3=0,021м ³)	м.п.	84,0
	Объем бетона: 84/3*0,02	м ³	0,56
49	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м ²	33,6
		м ³	3,4
50	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м ²	174,00
51	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка II, тип Б	м ²	174,0
52	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м ²	84,0

						23-0-ГП		
						<i>Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ</i>		
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			
<i>Разработал</i>	<i>Красков П.И.</i>					<i>Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома №23 по пр. Кузнецкстроевского</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>
<i>Проверил</i>	<i>Глухова И.А.</i>						<i>Р</i>	<i>4</i>
<i>Директор</i>	<i>Красков П.И.</i>							
						<i>Ведомость объемов на благоустройство дворовой территории по адресу пр. Кузнецкстроевского №23</i>	<i>Управляющая компания Титан г. Новокузнецк</i>	