

Муниципальное бюджетное учреждение Новокузнецкого городского округа "Городское управление развития территории" (МБУ "ГУРТ")

юр. адрес: 654000, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Франкфурта, 9-А, тел. 53-75-25, 53-75-13,  
почтовый адрес: 654000, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Покрышкина, 22-А, тел. 53-75-25, 53-75-13  
ИНН 4217194510 КПП 421701001 ОКПО 39522393 р/с 40701810600003000001 РКЦ Новокузнецк г.Новокузнецка  
БИК 043209000

---

*Свидетельство о допуске к виду работ или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 157 от 15 июня 2020 года (член Саморегулируемой организации Ассоциации профессиональных проектировщиков Сибири)*

---

**ЗАКАЗЧИК:**

*ООО "С-Порт"*

***Дворовая территория по адресу:  
Кемеровская область,  
г. Новокузнецк, Центральный район,  
ул. Покрышкина, 27***

## ***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

***Раздел 2. Схема планировочной организации  
земельного участка***

***Шифр: 20/01-024-ПЗУ***

***г. Новокузнецк, 2020***

Муниципальное бюджетное учреждение Новокузнецкого городского округа "Городское управление развития территории" (МБУ "ГУРТ")

юр. адрес: 654000, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Франкфурта, 9-А, тел. 53-75-25, 53-75-13,  
почтовый адрес: 654000, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Покрышкина, 22-А, тел. 53-75-25, 53-75-13  
ИНН 4217194510 КПП 421701001 ОКПО 39522393 р/с 40701810600003000001 РКЦ Новокузнецк г.Новокузнецка  
БИК 043209000

---

*Свидетельство о допуске к виду работ или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 157 от 15 июня 2020 года (член Саморегулируемой организации Ассоциации профессиональных проектировщиков Сибири)*

---

***Дворовая территория по адресу:  
Кемеровская область,  
г. Новокузнецк, Центральный район,  
ул. Покрышкина, 27***

## ***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

### ***Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка***

***Шифр: 20/01-024-ПЗУ***

***Зам. Директора***

***Д.О. Мартынов***

***Проектировщик***

***Н.Ю. Жуков***

***г. Новокузнецк, 2020***


Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Обозначение	Наименование	Примечание
20/01-022-ПЗУ л.1	Общие данные	
20/01-022-ПЗУ л.2	Разбивочный план участка М1:500	
	Узел "А". Присоединение откоса к зданию.	
20/01-022-ПЗУ л.3	План организации рельефа. Баланс земляных масс	
20/01-022-ПЗУ л.4	Типы конструкций покрытия планируемой территории.	
	Крепление бортовых камней на стыках.	
20/01-022-ПЗУ л.5	Ведомость объемов благоустройства дворовой территории	
	(минимальный перечень работ) начало	
20/01-022-ПЗУ л.6	Ведомость объемов благоустройства дворовой территории	
	(минимальный перечень работ) окончание	

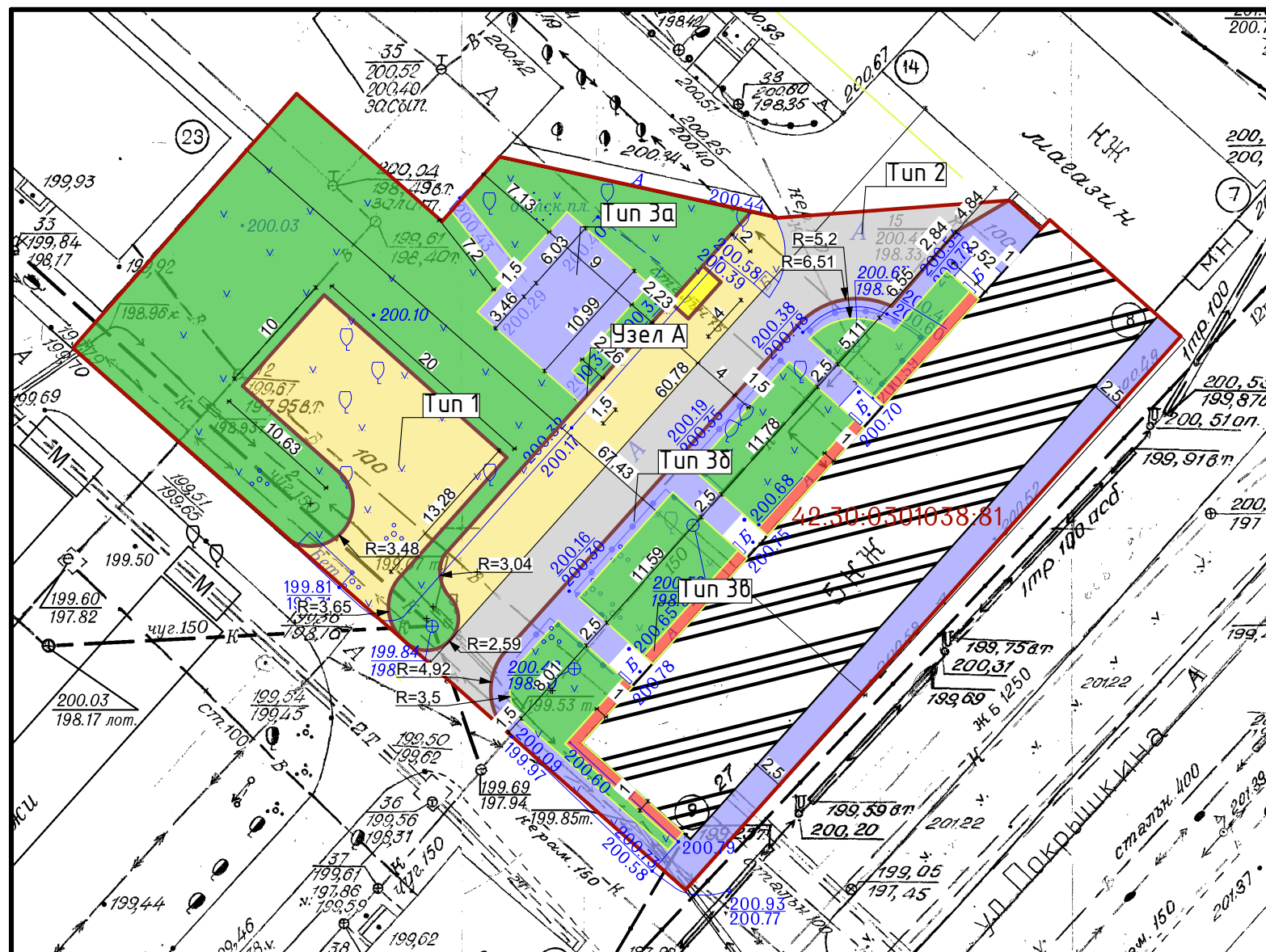
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Ссылочные документы		
Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые	
ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	
СНиП 52-01-2003	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения	
ГОСТ 26633-91	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	
СНиП III-10-75	Благоустройство территории	
ГОСТ 31424-2010	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия	
ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	
ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	
ГОСТ 3634-99	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневочных колодцев. Технические условия	
ГОСТ 20276-99	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости	

Согласовано		
Взам. инв. №		
Подл. и дата		
Инв. № подл.		

						20/01-024-ПЗУ			
						Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Покрышкина, 27			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Жуков						Р	1	6
Проверил	Кошкина								
Н. Контроль	Мартынов					Общие данные	 МБУ НПО "Городское управление развития территории" 2020 г.		
ГИП	Кошкина								
ГАП	Кошкина								

Разбивочный план участка М1:500



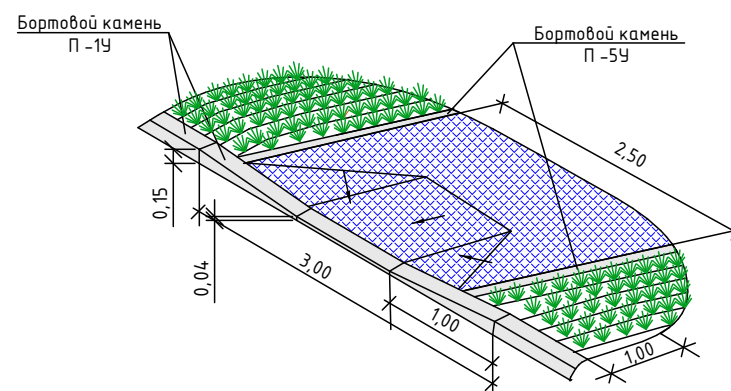
Условные обозначения

- Бордюр из бортового камня П-1У;
- Бордюр из бортового камня П-5У.

функциональные зоны

- Парковка;
- Проезд;
- Озеленение восстанавливаемое;
- Отмостка;
- Тротуар;
- Жилой дом.

УЗЕЛ "А"



Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечания
1	Многоквартирный жилой дом	Существующий


Технико - экономические показатели

Номер п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка	м2	2 918,5
2	Площадь застройки	м2	24

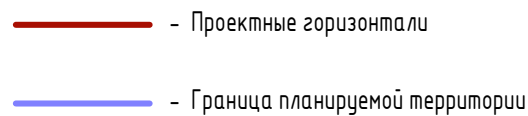
Таблица объемов работ по благоустройству в границах участка

Номер на плане	Наименование	Тип	Условные обозначения	Кол-во
1	Конструкция дорожной одежды парковок, м2	2		441
2	Конструкция дорожной одежды проездов, м2	1		291
3	Конструкция покрытия тротуаров, м2	3а		426
4	Конструкция покрытия отмостки, м2	3б		54
5	Озеленение (восстанавливаемое), м2	4		200


- Чертежи раздела ПЗУ разработаны на топографическом плане, предоставленном заказчиком.
- Данный чертеж читать совместно с листами 2, 3.

						20/01-024-ПЗУ			
						Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Покрышкина, 27			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Жуков						Р	2	6
Проверил	Кошкина								
Н. Контроль	Мартынов								
						Разбивочный план участка М 1:500. Узел "А". Примыкание отмостки к зданию	 МБУ НГО "Городское управление развития территории" 2020 г.		
ГИП	Кошкина								
ГАП	Кошкина								

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Согласовано			

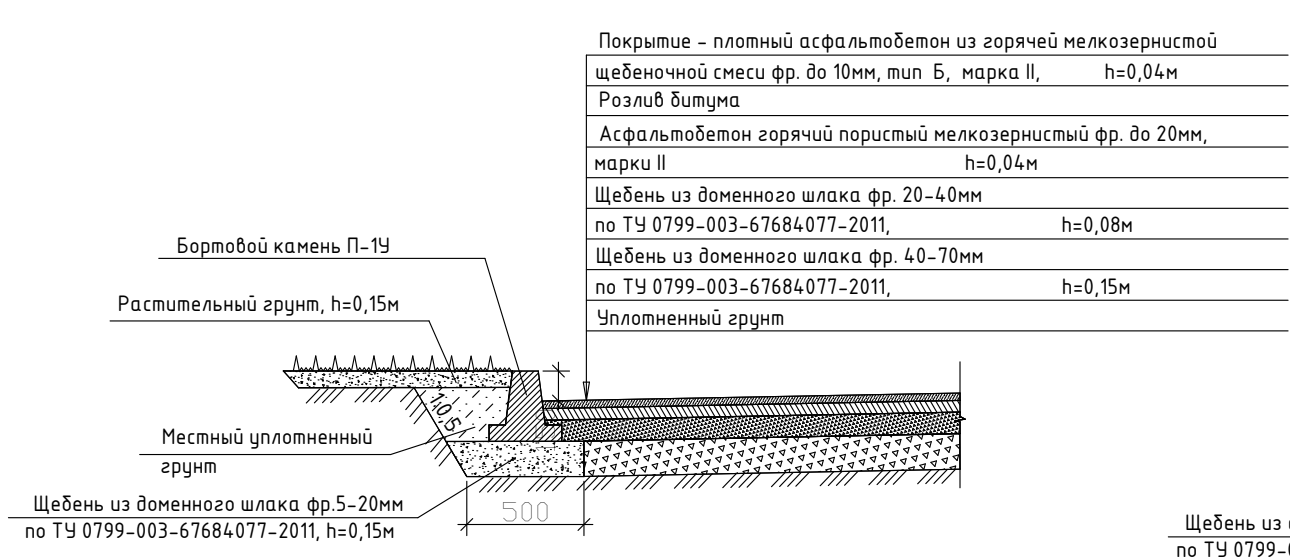


Наименование работ и объемов грунта	Количество, куб. м.	
	Насыпь	Выемка
Планировка территории	134,3	134,3
Снятие плодородного слоя почвы		30
Избыточный грунт от устройства:		
корыта под одежду дорог и площадок с дорожным покрытием		134,3
замена грунта плодородной почвой на участках озеленения		30
Поправка на уплотнение	34,99	
Итого:	169,39	164,3
в т.ч. непригодного для насыпи грунта	164,3	
Избыток плодородной почвы		30
Недостаток грунта	169,39	
Баланс:	169,39	

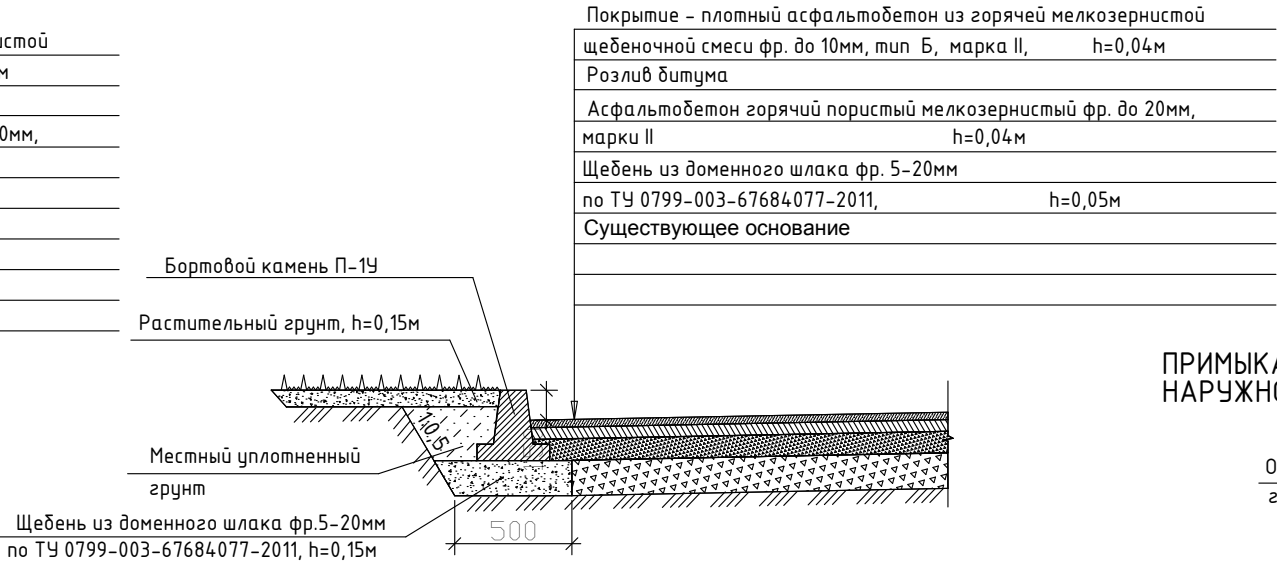
- |             |          |      |        |       |      |   |   |      |        |
|-------------|----------|------|--------|-------|------|---|---|------|--------|
|             |          |      |        |       |      | 20/01-024-ПЗУ   |   |      |        |
|             |          |      |        |       |      | Кемеровская обл., г. Новокузнецк,<br>Центральный район, ул. Покрышкина, 27  |   |      |        |
| Изм.        | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |   |   |      |        |
| Разработал  | Жуков    |      |        |       |      | Схема планировочной организации земельного участка  | Стадия  | Лист | Листов |
| Проверил    | Кошкина  |      |        |       |      |   | Р   | 3    | 6      |
| Н. Контроль | Мартынов |      |        |       |      |   |   |      |        |
|             |          |      |        |       |      |  МБУ НГО<br>"Городское управление<br>развития территории"<br>2020 г. |   |      |        |
| ГИП         | Кошкина  |      |        |       |      |   | План организации рельефа М 1:500.<br>Баланс земляных масс |      |        |
| ГАП         | Кошкина  |      |        |       |      |   |   |      |        |



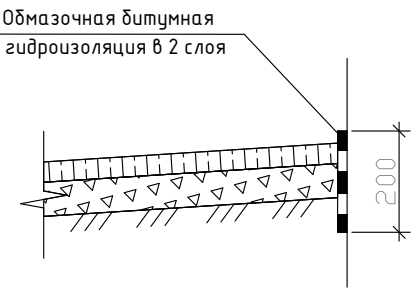
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК  
 ТИП 1



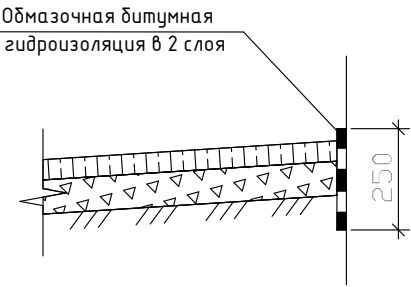
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ  
 ТИП 2



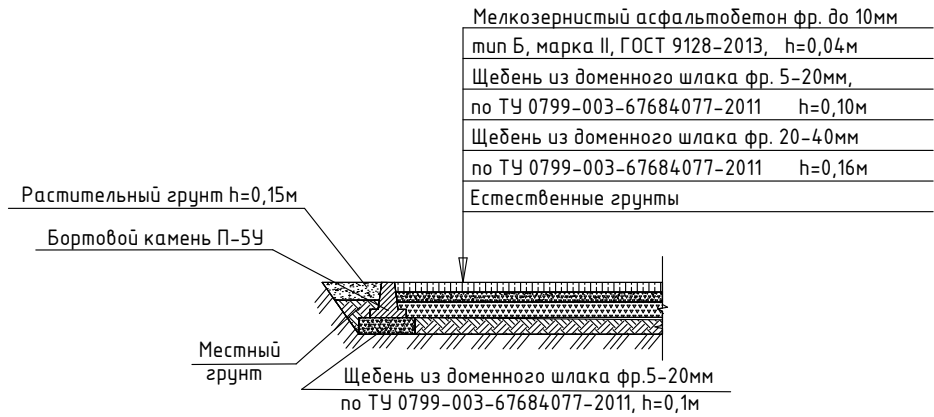
ПРИМЫКАНИЕ ОТМОСТКИ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НАРУЖНОЙ СТЕНЕ



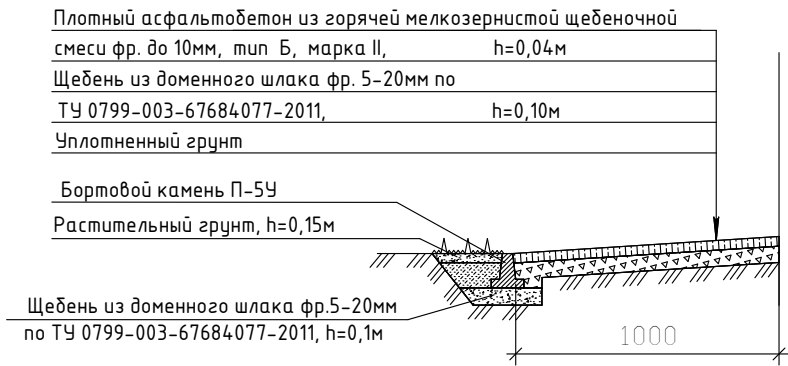
ПРИМЫКАНИЕ ТРОТУАРА К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НАРУЖНОЙ СТЕНЕ



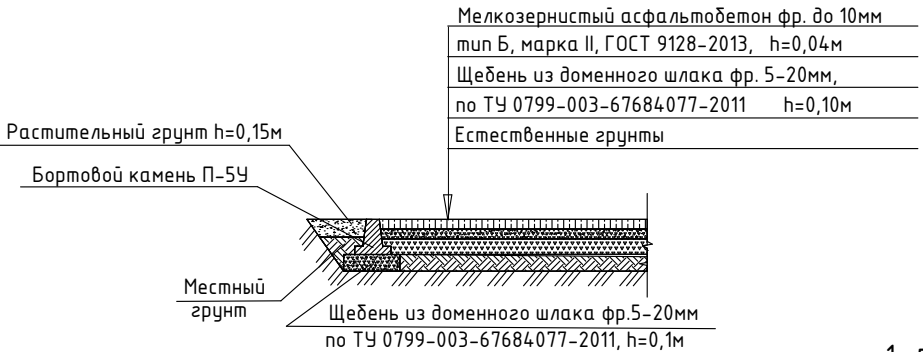
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ  
 ТИП 3 Б



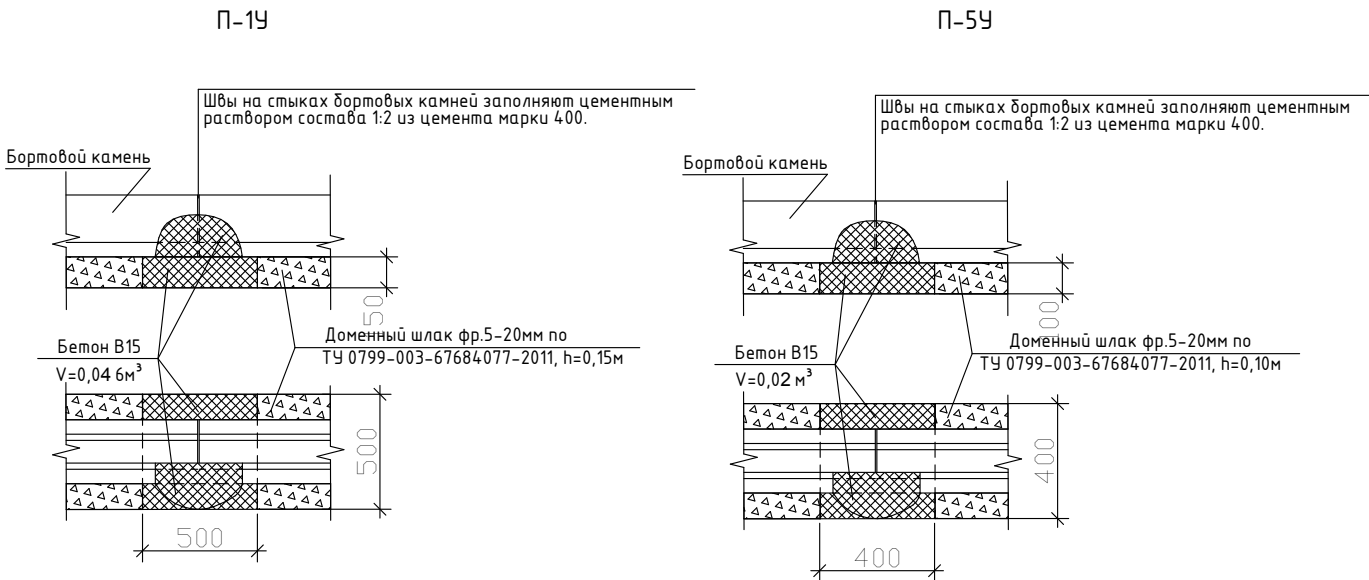
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТИП 3 В



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ  
 ТИП 3а



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



1. Данный лист читать совместно с листом 2.

						20/01-024-ПЗУ		
						Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Покрышкина, 27		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист
Разработал	Жуков						Р	4
Проверил	Кошкина							
Н. Контроль	Мартынов					Типы констукций покрытия планируемой территории. Примыкание отмотски к зданию. Крепление бортовых камней на стыках		Листов
ГИП	Кошкина							6
ГАП	Кошкина							
						МБУ НГО "Городское управление развития территории" 2020 г.		


Ведомость объемов благоустройства дворовой территории (минимальный перечень работ) (Начало)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	Раздел 1. Дорожное хозяйство.		
	Ремонт дворового проезда		
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.30.18)	м.п.	53,00
2	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-1У)	мп	26,00
3	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см), лом асфальтобетона 0,291*138,6=40,33 т	м2	291,00
4	Разработка грунта вручную в местах прохождения электрокабелей (6*1*0,5)	м3	3,00
5	Погрузочные работы (бортовые камни+бетон) 53*0,12+53*0,032*2,4+26*0,125	тн	13,68
6	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (13,68+40,33)	тн	54,01
7	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.5-20 (коэффициент уплотнения 1,26), Н-5 см	м3	14,6
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, марка П	м2	291,0
9	Розлив битума	тн	0,146
10	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	291,0
11	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2 м3	46,5 6,98
12	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	93,0
	бортовой камень П-1У ( L=4,1м, h=0,3м, объем 1м.п.- 0,22/4,1=0,05366м3)	м.п.	93,0
	Объем бетона: ((93-14)/4,1+14)*0,046	м3	1,53
13	Резка бортовых камней (до длины 1м):	1 рез	14,0
14	толщина реза 7 см (0,1м*2)*14шт	1 м реза	2,8
15	толщина реза 11 см (0,3м)*14шт	1 м реза	4,2
16	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см (с заменой на новый люк чугунный шарнирный тип "Т")	шт	1,0
	Ремонт автомобильных парковок.		
17	Валка деревьев(карагач) диаметром более 30 см.	шт. м3	8,00 24,20
18	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт. м3	13,00 4,95
19	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт. м3	13 4,95
20	Погрузка строительного мусора (24,2)*0,61+(4,95)*0,61	тн	17,78
21	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза1) (24,2)*0,61+(4,95)*0,61	тн	17,78
22	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см), лом асфальтобетона 0,193*138,6=26,75 т	м2	193,0
23	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-1У)	мп	54,00
24	Разборка бетонного основания площадки (5*1,6*0,1)	м3	0,80
25	Погрузочные работы (бортовые камни+бетон) 54*0,125+0,8*2,4	тн	8,67
26	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км 8,67+26,75	тн	35,42
27	Разработка грунта вручную в месте прохождения электрокабеля кабеля (18*1*0,3)	м3	5,40
28	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (174*0,23+261*0,3-5,4)	м3	112,92
29	Погрузка грунта (5,4+112,92)*1,4	тн	165,65
30	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	165,65
31	Устройство шлакового основания фр.40-70 (коэффициент уплотнения 1,26), толщ.15 см. (419*0,15)	м3	62,9
32	Устройство шлакового основания фр.20-40 (коэффициент уплотнения 1,26), толщ.8см. (441*0,08)	м3	35,3
33	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2 м3	59,5 8,93

Ведомость объемов благоустройства дворовой территории (минимальный перечень работ)

34	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		119,0
	бортовой камень П-1У ( L=4,1м, h=0,3м, объем 1м.п.- 0,22/4,1=0,05366м3)	м.п.	119,0
	Объем бетона: ((119-23)/4,1+23)*0,046	м3	2,14
35	Резка бортовых камней (до длины 1м):	1 рез	23,0
36	толщина реза 7 см (0,1м*2)*23шт	1 м реза	4,6
37	толщина реза 11 см (0,3м)*23шт	1 м реза	6,90
38	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, марка П	м2	441,0
39	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	441,0
40	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 25 см (с заменой на новый люк чугунный шарнирный тип "Т")	шт	1,0
41	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.	м2	119,0
	Ремонт тротуаров.		
42	Валка деревьев(берёза) диаметром до 30 см.	шт. м3	3 1,23
43	Валка деревьев(берёза) диаметром более 30 см.	шт. м3	2,00 3,70
44	Корчевка пней диаметром до 32 см.	шт. м3	7,00 0,67
45	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт. м3	2,00 0,57
46	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт. м3	9 1,24
47	Погрузка строительного мусора (1,23+3,7)*0,61+(0,67+0,57)*0,61	тн	3,76
48	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза1) (1,23+3,7)*0,61+(0,67+0,57)*0,61	тн	3,76
49	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8)	м.п.	100,0
50	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см	м2	361,00
51	Погрузочные работы (бортовые камни+бетон) 100*0,040+100*0,014*2,4	тн	7,36
52	Погрузка асфальтобетона (361*0,04)*1,98	тн	28,59
53	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (7,36+28,59)	тн	35,95
54	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (под пешеходную дорожку) (82,5*0,3)	м3	24,75
55	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		154,0
	поребрик П-5У (L=3 м, h=0,2м, объем 1м.п.- 0,063/3=0,021м3)	м.п.	154,0
	Объем бетона: 154/3*0,02	м3	1,03
56	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2 м3	61,6 6,2
57	Разработка грунта вручную вдоль цоколя под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (62,5*0,25*0,3)	м3	4,7
58	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции	м2	15,6
59	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,25м	м2	15,6
60	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3	м3	4,7

Согласовано		
Взам. инв. №		
Подл. и дата		
Инв № подл.		

						20/01-024-ПЗУ			
						Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Покрышкина, 27			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Жуков						Р	5	6
Проверил	Кошкина					Ведомость объемов благоустройства дворовой территории (минимальный перечень работ)		МБУ НГО "Городское управление развития территории" 2020 г.	
Н. Контроль	Мартынов								
ГИП	Кошкина					начало			
ГАП	Кошкина								




Ведомость объемов благоустройства дворовой территории (минимальный перечень работ) (Окончание)

61	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	343,0
62	Устройство основания из шлакового щебня, толщ.26см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	83,0
	в том числе:		
63	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	83,0
64	Устройство основания из шлакового щебня фр.20-40, толщ.16см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	83,0
65	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	426
66	Смеси асфальтобетонные дорожные, марка П, тип Б (7,14т+1,21т*2)*426м2/100	тн	40,73
67	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.	м2	154,00
	<b>Ремонт отмостки.</b>		
68	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см	м2	54,00
69	Разборка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.20.8)	м	49,50
70	Погрузочные работы(бортовые камни) 49,5*0,04+49,5*0,014*2,4	тн	3,64
71	Погрузочные работы (асфальтобетон) (54*0,04*1,98)	тн	4,28
72	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (3,64+4,28)	тн	7,92
73	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		55,0
	поребрик П-5У (L=3 м, h=0,2м, объем 1м.п.- 0,063/3=0,021м3)	м.п.	55,0
	Объем бетона: 55/3*0,02	м3	0,37
74	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	27,5
		м3	4,1
75	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м3	5,40
76	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	54,0
77	Разработка грунта вручную вдоль цоколя под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3 (53*0,15*0,3)	м3	2,4
78	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции	м2	10,6
79	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2м	м2	10,6
80	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объемный вес 1,4т/м3	м3	2,4
81	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.	м2	55,00
	<b>Раздел 2. Благоустройство.</b>		
	<b>Установка скамеек, урн</b>		
82	Установка лавки Л-3 с креплением арматурой 10мм (4 крепления L=0,3м)	шт	1
83	Установка урны СО-1 с креплением арматурой 10мм (4 крепления L=0,3м)	шт	5

Ведомость объемов благоустройства дворовой территории (минимальный перечень работ)

Озеленение			
84	Валка деревьев(берёза) диаметром до 30 см.	шт.	3
		м3	1,23
85	Валка деревьев(берёза) диаметром более 30 см.	шт.	2,00
		м3	3,70
86	Валка деревьев(карагач) диаметром более 30 см.	шт.	8,00
		м3	24,20
87	Корчевка пней диаметром до 32 см.	шт.	7,00
		м3	0,67
88	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	15,00
		м3	5,51
89	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	22
		м3	6,18
90	Погрузка строительного мусора (1,23+3,7+24,2)*0,61+(0,67+5,51)*0,61	тн	21,54
91	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза1) (1,23+3,7+24,2)*0,61+(0,67+5,51)*0,61	тн	21,54
92	Планировка газона толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	200,00
93	Посев газонных трав вручную	м2	200
94	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,3х0,3 м в естественном грунте	шт	29
95	Посадка деревьев (липа) высотой 1,5-2м	шт	7
96	Посадка деревьев (рябина) высотой 1,5-2м	шт	10
97	Посадка деревьев (дуб) высотой 1,5-2м	шт	2
98	Посадка кустарников (акация белая) высотой 1,5-1,8м	шт	5
99	Посадка кустарников (акация желтая) высотой 1,5-1,8м	шт	5

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подл. и дата					
Инв. № подл.					

						20/01-024-ПЗУ			
						Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Покрышкина, 27			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Жуков						Р	6	6
Проверил	Кошкина								
Н. Контроль	Мартынов								
						Ведомость объемов благоустройства дворовой территории (минимальный перечень работ) окончание	 МБУ НГО "Городское управление развития территории" 2020 г.		
ГИП	Кошкина								
ГАП	Кошкина								