



Ведомость проездов, тротуаров, площадок


Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Дворовый проезд с покрытием из асфальтобетона	Ia	934	
2	Парковка с покрытием из асфальтобетона	Iδ	1077,5	
3	Тротуары и отмостка с покрытием из а/тобетона	II	562	

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

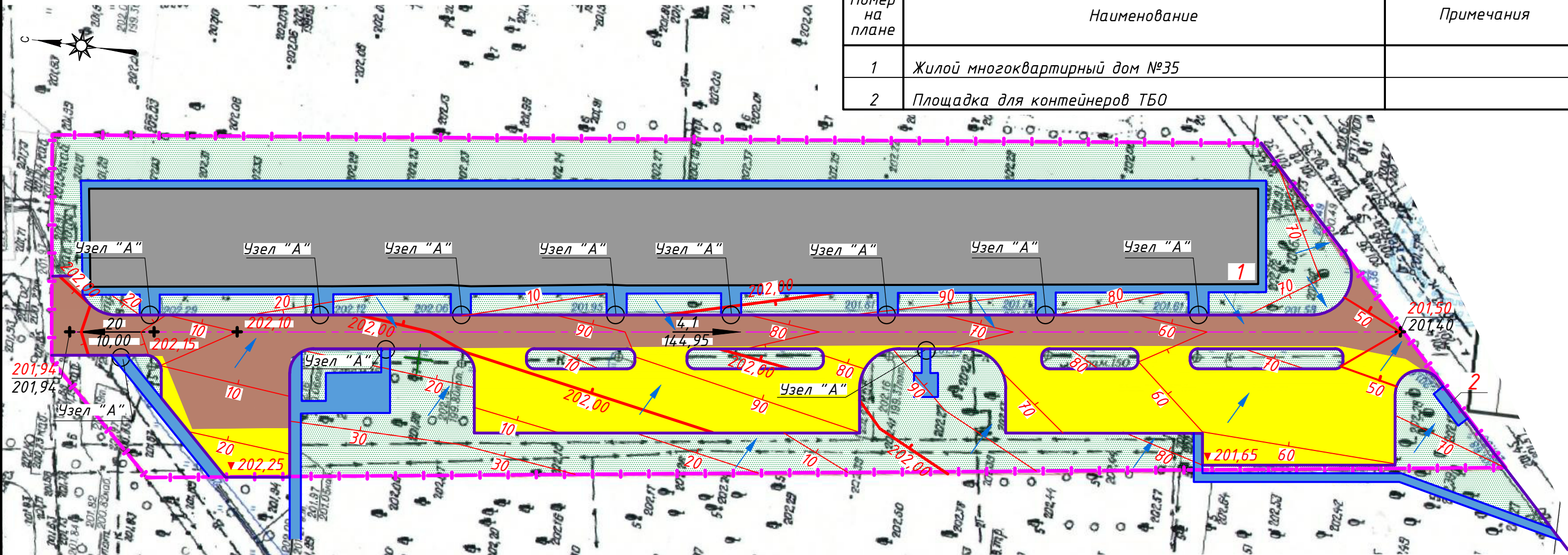
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
①		Скамья со спинкой	10	
②		Урна для мусора	10	

Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждение	Воз-раст, лет	Колич.	Примечание
1	Валка деревьев		13	шт.
2	Корчевка пней		2	шт.
3	Устройство газона обыкновенного		115	м ²
4	Посев многолетних трав по слою плодородного грунта h=0,15м:		115	м ²
	овсяница красная -50%			
	райграс пастбищный -40%			
	мятлик луговой -10%			
5	Посадка деревьев лиственных пород		20	шт.
6	Посадка кустарников групповых		2	шт.

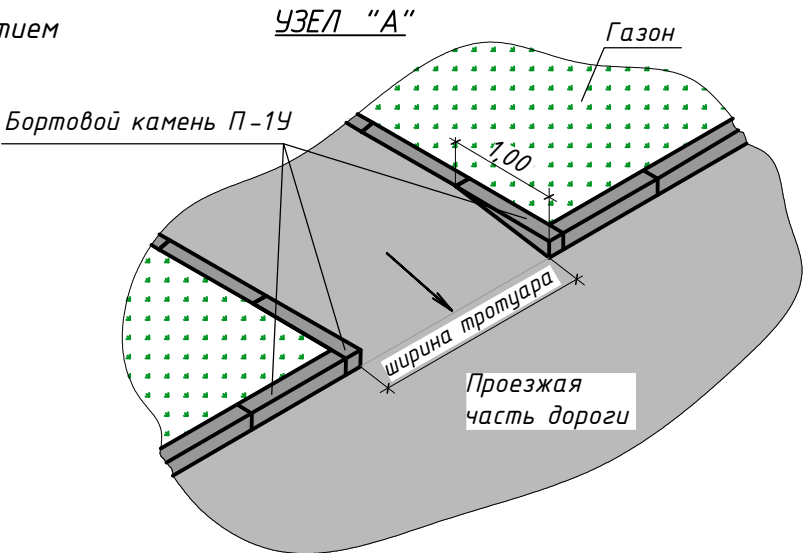
Взам. инв. №												
	Подп. и дата							35-0-ГП				
Инв. № подл.	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома №35 по пр. Октябрьский			Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Ковальчук								Р	3	
	Провер.	Глухова										
	Директор	Чукреев										
	Ведомости элементов благоустройства и озеленения						УК "С-Порт" г. Новокузнецк					

Номер на плане	Наименование	Примечания
1	Жилой многоквартирный дом №35	
2	Площадка для контейнеров ТБО	




Условные обозначения

- Граница земельного участка
- тип Ia Проезд с асфальтобетонным покрытием
- тип Ib Парковка с асфальтобетонным покрытием
- тип II, IIa Тротуары, площадки, отмостка с асфальтобетонным покрытием
- Газон
- Бортовой камень (дорожный)
- Бортовой камень (тротуарный)
- ▼202,25 Отметка планировки
- Направление водостока



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 План организации рельефа выполнен в проектных отметках опорных точек планировки с указанием направления уклона проектного рельефа.
5 В местах пересечения пешеходных тротуаров и проезжей части проезда необходимо устройство понижения бортового камня. Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015м.

						35-0-ГП			
						Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома №35 по пр. Октябрьский	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ковальчук					Р	4	
Провер.		Глухова							
Директор		Чукреев				План организации рельефа (1:500). Мероприятия по обеспечению доступности территории для маломобильных групп населения	УК "С-Порт" г. Новокузнецк		

Конструкция дорожной одежды проезда

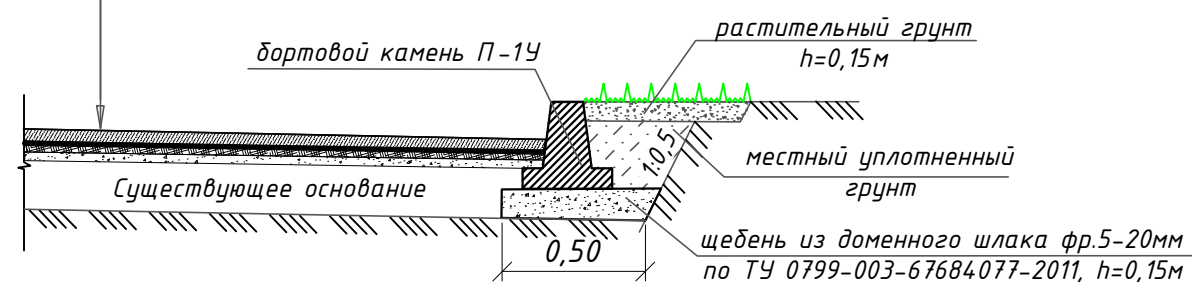
Тип 1а

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

Розлив битума

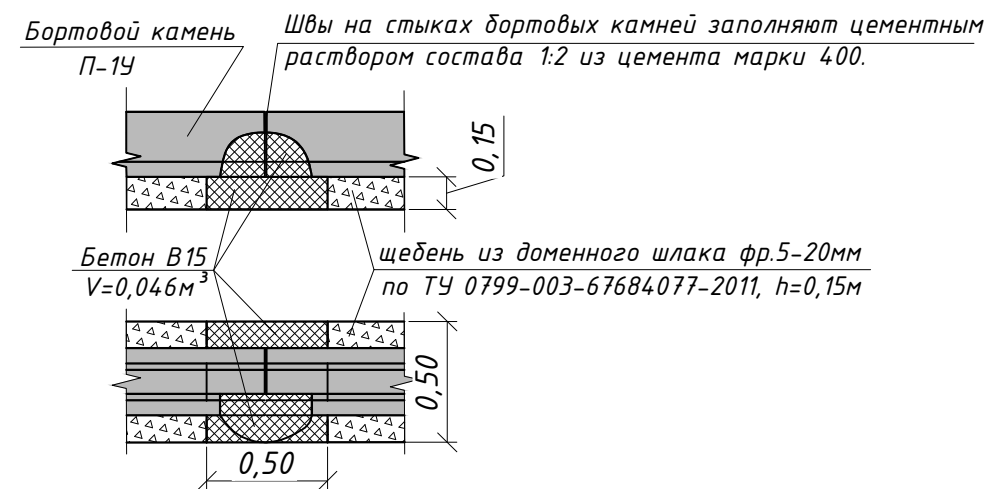
Мелкозернистый пористый асфальтобетон марки II фр. до 20мм, h=0,04м

Щебень из доменного шлака фр. 5÷20мм, от h=0,05м до h=0,1м



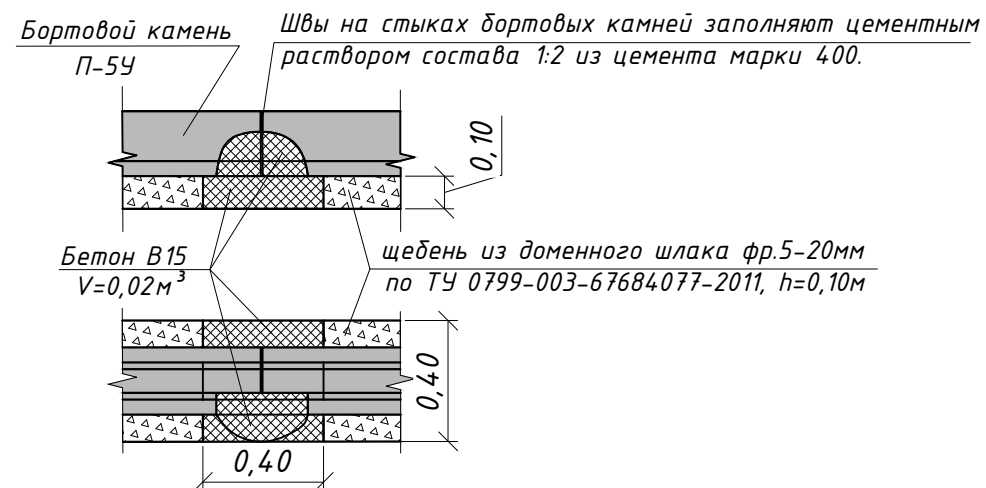
Крепление бортовых камней на стыках

П-1У



Крепление бортовых камней на стыках

П-5У



Конструкция дорожной одежды парковок

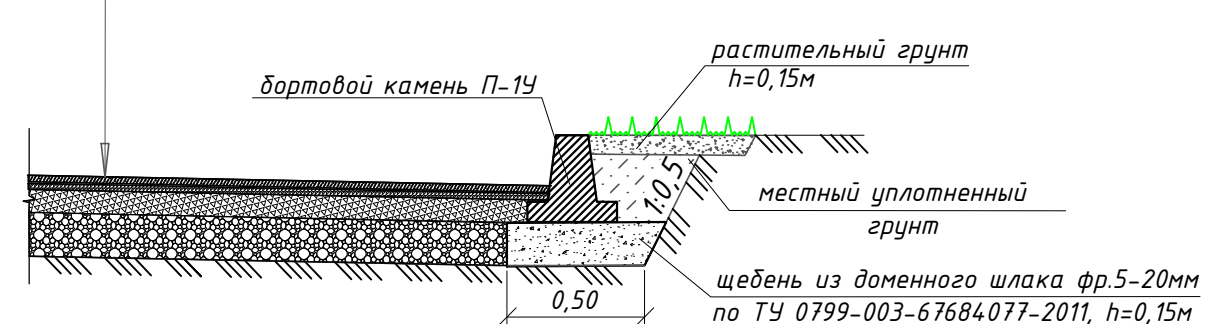
Тип 1б

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

Мелкозернистый пористый асфальтобетон марки II фр. до 20мм, h=0,04м

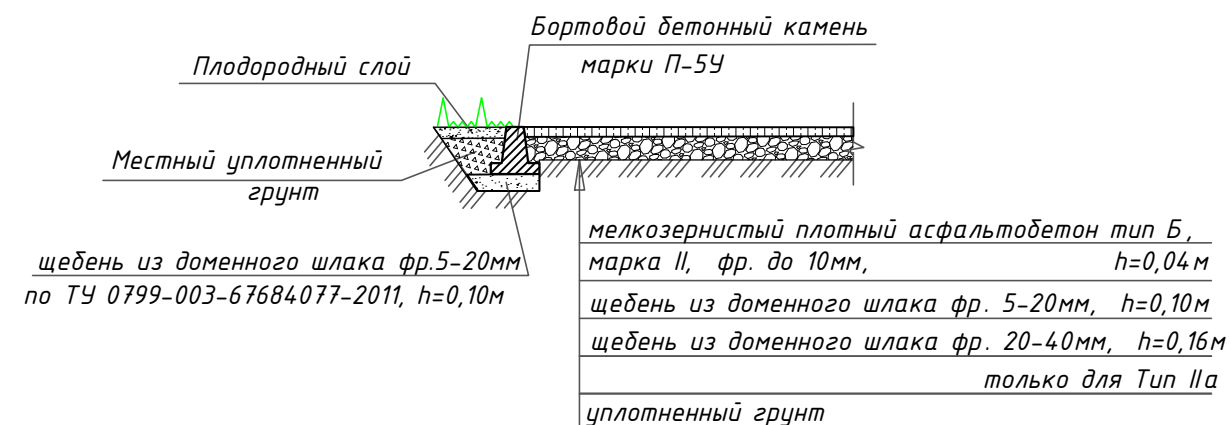
Щебень из доменного шлака фр. 20÷40мм, h=0,08 м

Щебень из доменного шлака фр. 40÷70мм, h=0,15 м

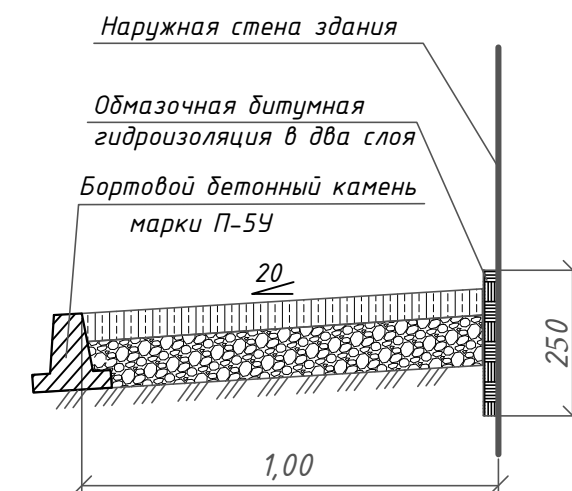


Конструкция покрытия тротуаров и отмостки

Тип II, IIа




Примыкание отмостки к существующей стене здания



Примечание

1. Данный лист см. совместно с листом 2

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

						35-0-ГП			
						Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома №35 по пр. Октябрьский	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ковальчук					Р	5	
Провер.		Глухова							
Директор		Чукреев				Конструкции покрытий отмостки, проездов, тротуаров и площадок	УК "С-Порт" г. Новокузнецк		

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

37	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из доменного шлака фр.20-40 толщ.8см. (коэффициент уплотнения 1,26) (1077,5*0,08)	м3	86,2
38	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, марка II, тип Б	м2	1077,5
39	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка II, тип Б	м2	1077,5
40	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	144,0
		м3	21,60
41	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	288,0
42	бортовой камень П-1У (L=3м, h=0,3м, объем 1м.п.-0,16/3=0,053м3)	м.п.	244,0
43	бортовой камень К-6 (L=1м, h=0,3м, объем 1м.п.-0,055м3)	м.п.	44,0
44	Объём бетона: ((288-44)/3+44)*0,046	м3	5,77
45	Резка бортовых камней (для устройства малого радиуса закругления):	1 рез	30,0
46	толщина реза 7 см (0,1м*2)*30шт	1 м реза	6,0
47	толщина реза 11 см (0,3м)*30шт	1 м реза	9,0
48	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см (с заменой на новый люк чугунный шарнирный тип "Т")	шт	8,00
49	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	м2	150,00
50	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 30 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых	м2	153,00
Ремонт тротуаров.			
51	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-5У)	м.п.	57,0
52	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см	м2	207
53	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (под пешеходную дорожку) (106*0,3)	м3	31,80
54	Строительный мусор: погрузочные работы (бортовые камни) 57*0,05	тн	2,85
55	Строительный мусор: погрузочные работы (асфальтобетон) (207*0,04)*1,98	тн	16,39
56	Строительный мусор: погрузочные работы (грунт) 31,8*1,4	тн	44,52

57	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (2,85+16,39+44,52)	тн	63,76
58	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	100,4
		м3	10,0
59	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		251,0
60	поребрик П-5У (L=3 м, h=0,2м, объем 1м.п.-0,063/3=0,021м3)	м.п.	251,0
61	Объём бетона: 251/3*0,02	м3	1,7
62	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	162,0
63	Устройство основания из шлакового щебня, толщ.26см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	100,0
64	в том числе:		
65	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	100,0
66	Устройство основания из шлакового щебня фр.20-40, толщ.16см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	100,0
67	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка II, тип Б	м2	262
68	Смеси асфальтобетонные дорожные, марка II, тип Б (7,14т+1,21т*2)*262м2/100	тн	25,05
69	камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	251,00
Ремонт отмотки.			
70	Разборка бортовых камней на щебеночном основании БР 100.20.8	м.п.	295,0
71	Разборка а/б покрытия отмотки толщиной 4 см	м2	300,00
72	Строительный мусор: погрузочные работы (бортовые камни) 295*0,04	тн	11,80
73	Строительный мусор: погрузочные работы (асфальтобетон) ((300*0,04)*1,98)	тн	23,76
74	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (11,8+23,75)	тн	35,56
75	Разработка грунта вручную вдоль цоколя под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (296*0,15*0,3)	м3	8,9

						35-0-ГП		
						Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.				Ковальчук		Благоустройство дворовой территории		
Провер.				Глухова		жилого многоквартирного дома №35		
Директор				Чукреев		по пр. Октябрьский		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	6.1	
						Ведомость объемов работ по благоустройству дворовой территории		
						УК "С-Порт" г. Новокузнецк		

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

76	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции	м2	59,2
77	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,2м	м2	59,2
78	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3	м3	8,9
79	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	120,8
		м3	12,1
80	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		302,0
81	поребрик П-5У (L=3 м, h=0,2м, объем 1м.п.-0,063/3=0,021м3)	м.п.	302,0
82	Объём бетона: 302/3*0,02	м3	2,01
83	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	300,00
84	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	300,0
85	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	м2	302,0
86	Транспортировка битума и битумной эмульсии на расстояние 17 км.	тн	0,954530
Раздел 2. Благоустройство.			
Установка скамеек, урн			
87	длиной 2м с креплением арматурой 10мм (4 крепления L=0,3м)	шт	10
88	Установка урны металлической опрокидывающейся с креплением арматурой 10мм (4 крепления L=0,3м)	шт	10
Озеленение			
89	Валка деревьев(берёза, рябина) диаметром до 30 см.	шт.	11
		м3	4,97
90	Валка деревьев(берёза, рябина) диаметром более 30 см.	шт.	2
		м3	3,70
91	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	2
		м3	0,57
92	Погрузка строительного мусора (4,97+3,7)*0,61+(0,57)*0,61	тн	5,64
93	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза1) (4,97+3,7)*0,61+(0,57)*0,61	тн	5,64
94	обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную. Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	115,00


95	Посев газонных трав вручную	м2	115
96	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,3х0,3 м в естественном грунте (для рябины)	шт	5
97	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,5х0,4 м в естественном грунте (для липы, ивы, дуба, клёна)		17
98	Посадка деревьев (липа) высотой 1,5-2м	шт	10
99	Посадка деревьев (рябина) высотой 1-1,5м	шт	5
100	Посадка деревьев (ива шаровидная) высотой 1,5-2м	шт	1
101	Посадка деревьев (дуб красный) высотой 1,5-2м	шт	2
102	Посадка деревьев (клен гиннала) высотой 1,5-2м	шт	2
103	Посадка кустарников (дерен белый) высотой 1-1,5м	шт	2

						35-0-ГП			
						Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома №35 по пр. Октябрьский	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ковальчук						Р	6.2	
Провер.	Глухова								
Директор	Чукреев								
						Ведомость объемов работ по благоустройству дворовой территории	УК "С-Порт" г. Новокузнецк		

Ведомость объемов работ на благоустройство дворовой территории
по адресу: пр. Октябрьский, 35 (Минимальный перечень работ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Дорожное хозяйство.			
Ремонт дворового проезда			
1	Разборка бортовых камней на щебёночном основании (П 1У)	м.п.	338,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=5 см), строительный мусор: лом асфальтобетона 0,934*99=92,466 т	м2	934,00
3	Разборка бетонного основания площадки (4*1,5*0,2)	м3	1,20
4	Строительный мусор: погрузочные работы (бортовые камни, бетон) (338*0,125+1,2*2,4)	тн	45,13
5	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (129,45+45,13)	тн	137,60
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из доменного шлака фр.5-20, Н-5 см (коэффициент уплотнения 1,26) (724*0,05)	м3	36,20
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из доменного шлака фр.5-20, Н-10см (коэффициент уплотнения 1,26) (210*0,1)	м3	21,00
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, марка П, тип Б	м2	934,0
9	Розлив битума	тн	0,467
10	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	934,0
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из доменного шлака фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	169,0
		м3	25,35
12	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	338,0
13	бортовой камень П-1У (L=3м, h=0,3м, объем 1м.п.- 0,16/3=0,053м3)	м.п.	318,0
14	бортовой камень К-6 (L=1м, h=0,3м, объем 1м.п.- 0,055м3)	м.п.	20,0
15	Объем бетона: ((338-20)/3+20)*0,046	м3	5,80
16	камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней.	м2	240,00
Ремонт автомобильных парковок.			
17	Валка деревьев(тополь) диаметром до 30 см.	шт.	2
		м3	1,08
18	Валка деревьев(тополь) диаметром более 30 см.	шт.	4
		м3	13,66

19	Валка деревьев(берёза, рябина) диаметром до 30 см.	шт.	17
		м3	5,51
20	Валка деревьев(берёза, рябина) диаметром более 30 см.	шт.	2
		м3	3,70
21	Валка деревьев(клён, карагач, черёмуха) диаметром до 30 см.	шт.	7
		м3	2,42
22	Валка деревьев(клён) диаметром более 30 см.	шт.	4
		м3	10,53
23	Корчевка пней диаметром до 32 см.	шт.	34
		м3	3,11
24	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	19
		м3	5,07
25	Засыпка ям подкоренных щебнем из доменного шлака фр.40-70	шт.	53
		м3	8,18
26	(1,08+13,66+5,51+3,7+2,42+10,53)*0,61+(3,11+5,07)*0,61	тн	27,50
27	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км (класс груза 1) (1,08+13,66+5,51+3,7+2,42+10,53)*0,61+(3,11+5,07)*0,61	тн	27,50
28	Разборка бортовых камней на щебёночном основании (П 1У)	м.п.	85,0
29	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см), строительный мусор: лом асфальтобетона 0,295*138,6=40,89 т	м2	295,00
30	Строительный мусор: погрузочные работы (бортовые камни) 85*0,125	тн	10,63
31	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (10,63+40,89)	тн	51,52
32	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3	м3	714,65
33	Разработка грунта вручную в местах прохождения электрокабелей (15*0,5*0,3)	м3	2,25
34	Строительный мусор: погрузочные работы (грунт) ((714,65+2,25)*1,4)	тн	1003,7
35	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км	тн	1003,7
36	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из доменного шлака фр.40-70 , толщ. 15 см.(коэффициент уплотнения 1,26) (1024*0,15)	м3	153,6

						35-0-ГП			
						Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома №35 по пр. Октябрьский	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ковальчук					Р	6	
Провер.		Глухова							
Директор		Чукреев				Ведомость объемов работ по благоустройству дворовой территории	УК "С-Порт" г. Новокузнецк		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Разбивочный план благоустройства и озеленения (1:500)	
3	Ведомости элементов благоустройства и озеленения	
4	План организации рельефа (1:500). Мероприятия по обеспечению доступности территории для маломобильных групп населения	
5	Конструкция покрытий отмостки, проездов, тротуаров и площадок	
6.1-6.3	Ведомость объемов работ по благоустройству дворовой территории	

1 При разработке чертежей были использованы материалы топографической съемки М 1:500, предоставленные Городским управлением развития территории г. Новокузнецка.

2 Система высот – Балтийская.

3 Система координат – местная.

4 Перед началом производства работ уточнить положение подземных инженерных сетей .

7 Работы вблизи инженерных сетей вести с соблюдением мер безопасности .

8 Работы по озеленению и благоустройству придомовой территории выполнять после планировочных работ, строительства дорожных одежд и установки бортовых камней .

9 Благоустройство и озеленение включает в себя:

- восстановление демонтированных покрытий проездов , тротуаров и площадок различного назначения ;
- посадку лиственных пород деревьев 7-12-ти летними саженцами. Лучшим временем года для посадки является весна (с апреля до июня). Перед посадкой посадочный материал сортируется в соответствии с действующими стандартами. При выкопке, транспортировке и хранении посадочного материала обеспечивается его жизнеспособность, не допуская иссушения или загнивания корней и надземной части растений. Перед заказом и посадкой деревьев уточнить окончательное количество и виды деревьев в зависимости от наличия посадочного материала, а также глубину посадки, размер кома для каждого элемента посадочного материала;
- создание озеленения в виде газонов обыкновенных с посевом многолетних трав по слою привозного растительного грунта мощностью 0,15м. Состав травосмеси подбирается из быстрорастущих, теневыносливых, устойчивых к вытаптыванию сортов, с учетом особенностей региона (с коротким летом и экстремальными климатическими условиями).

Примерный состав травосмеси:


- овсяница красная – 50%;
- райграс пастбищный – 40%;
- мятлик луговой – 10%.

Норма высева семян 3-5кг/100м².

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ Р 21.1101-2009	Основные требования к проектной и рабочей документации	
ГОСТ 21.508-2020	Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	
ГОСТ 21.204-2020	Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	
ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов	
ГОСТ 8267-2014	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	
ТУ 0799-003-67684077-2011	Щебень из доменного шлака	

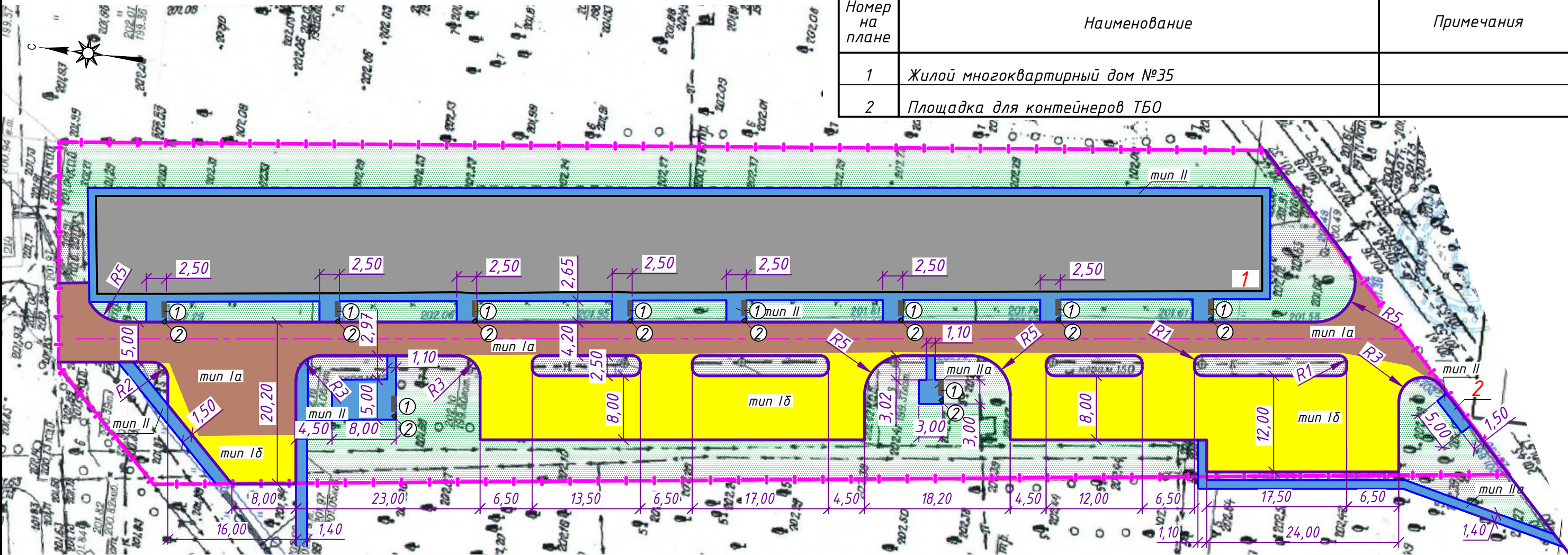
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						35-0-ГП			
						Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома №35 по пр. Октябрьский	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ковальчук					Р	1	5
Проверил		Глухова							
Директор		Чукреев				Общие данные	УК "С-Порт" г. Новокузнецк		

Разбивочный план благоустройства и озеленения (1:500)

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечания
1	Жилой многоквартирный дом №35	
2	Площадка для контейнеров ТБ0	




Ведомость демонтажных работ

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Демонтаж бортового камня проездов и парковок	м.п.	423	
2	Демонтаж асфальтобетонного покрытия проездов и парковок	м²	1229	
3	Валка деревьев	шт.	49	
4	Корчевка пней	шт.	55	
5	Демонтаж бортового камня тротуаров и отмостки	м.п.	352	
6	Демонтаж асфальтобетонного покрытия тротуаров и отмостки	м²	507	

- 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 размерных привязках от стены существующего здания жилого дома №35.
5 Конструкция дорожной одежды отмостки, автомобильного проезда, парковки, тротуаров и площадок – см. лист 5.
6 Перед началом производства работ уточнить положение подземных инженерных сетей.
7 Работы вблизи инженерных сетей вести с соблюдением мер безопасности.
8 Работы по озеленению и благоустройству придомовой территории выполнять после планировочных работ, строительства дорожных одежд и установки бортовых камней.
9 Ведомости элементов благоустройства и озеленения – см. лист 3.

Условные обозначения

- Граница земельного участка
- mun Ia Проезд с асфальтобетонным покрытием
- mun Ib Парковка с асфальтобетонным покрытием
- mun II,IIa Тротуары, площадки, отмостка с асфальтобетонным покрытием
- Газон
- Бортовой камень (дорожный)
- Бортовой камень (тротуарный)

						35-0-ГП					
						Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Благоустройство дворовой территории жилого многоквартирного дома №35 по пр. Октябрьский			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ковальчук							Р	2	
Провер.		Глухова									
Директор		Чукреев									
						Разбивочный план благоустройства и озеленения (1:500)			УК "С-Порт" г. Новокузнецк		