

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 "СтройДом"

***Дворовая территория по адресу:
Кемеровская область,
г. Новокузнецк, Центральный район,
ул. Ноградская, 15***

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

Шифр: 20/01-035-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. Ноградская, 15***

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

Шифр: 20/01-035-ПЗУ

Зам. Директора

ГАП



Д.О. Мартынов

Ю.В. Кошкина

г. Новокузнецк, 2020







Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Обозначение	Наименование	Примечание
20/01-035-ПЗУ л.1	Общие данные	
20/01-035-ПЗУ л.2	Разбивочный план участка М1:500	
	Узел "А". Присоединение отмостки к зданию.	
20/01-035-ПЗУ л.3	План организации рельефа. Баланс земляных масс	
20/01-035-ПЗУ л.4	Типы конструкций покрытия планируемой территории.	
	Крепление бортовых камней на стыках.	
20/01-035-ПЗУ л.5	Ведомость объемов благоустройства дворовой территории	
	(минимальный перечень работ) начало	
20/01-035-ПЗУ л.6	Ведомость объемов благоустройства дворовой территории	
	(минимальный перечень работ) продолжение	
20/01-035-ПЗУ л.7	Ведомость объемов благоустройства дворовой территории	
	(минимальный перечень работ) окончание	

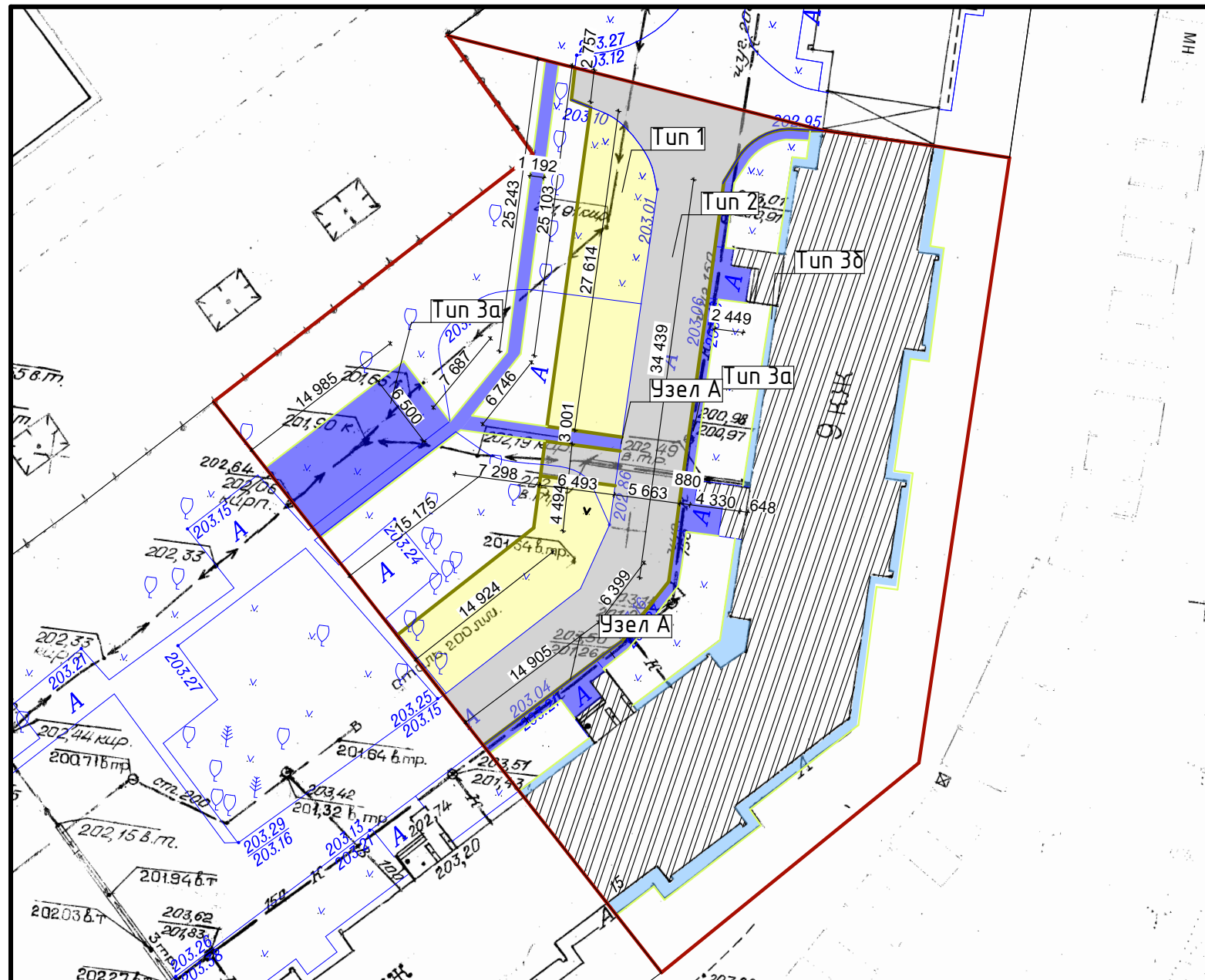
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Ссылочные документы		
Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые	
ГОСТ 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	
	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.					

						20/01-035-ПЗУ				
						Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Ноградская, 15				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов	
Разработал		Жуков			12.08.2020		П	1	6	
Проверил		Кошкина			12.08.2020					
Н. Контроль		Мартынов			12.08.2020					
ГИП		Мартынов			12.08.2020	Общие данные				МБУ НГО "Городское управление развития территории" 2020 г.
ГАП		Кошкина			12.08.2020					

Разбивочный план участка М1:500



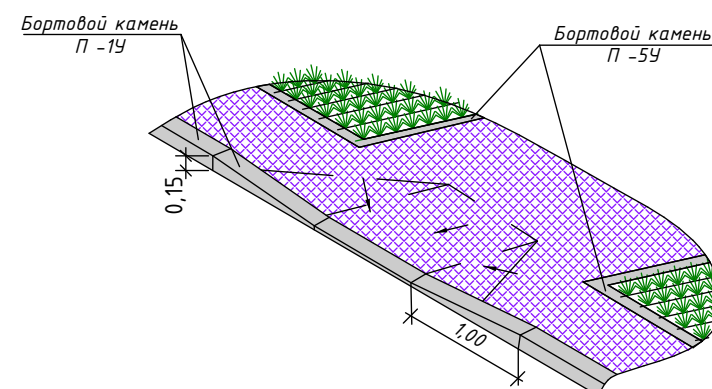
Условные обозначения

- Порѣбрик П-1У;
- Порѣбрик П-5У.

Функциональные зоны

- Парковка;
- Проезд;
- Тропуар;
- Отмостка;
- 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	3193,86
2	Площадь застройки	м2	903,06

Таблица объемов работ по благоустройству в границах участка

Номер на плане	Наименование	Тип	Условные обозначения	Кол-во
1	Конструкция дорожной одежды парковок, м2	1		330
2	Конструкция дорожной одежды проездов, м2	2		400
3	Конструкция покрытия тротуаров, м2	3а		252
5	Конструкция покрытия отмостки, м2	3б		107







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

						20/01-035-ПЗУ			
						Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Ноградская, 15			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Жуков				12.08.2020		П	2	6
Проверил	Кошкина				12.08.2020				
Н. Контроль	Мартынов				12.08.2020				
						Разбивочный план участка М 1:500. Узел "А". Примыкание отмостки к зданию	 МБУ НГО "Городское управление развития территории" 2020 г.		
ГИП	Мартынов				12.08.2020				
ГАП	Кошкина				12.08.2020				

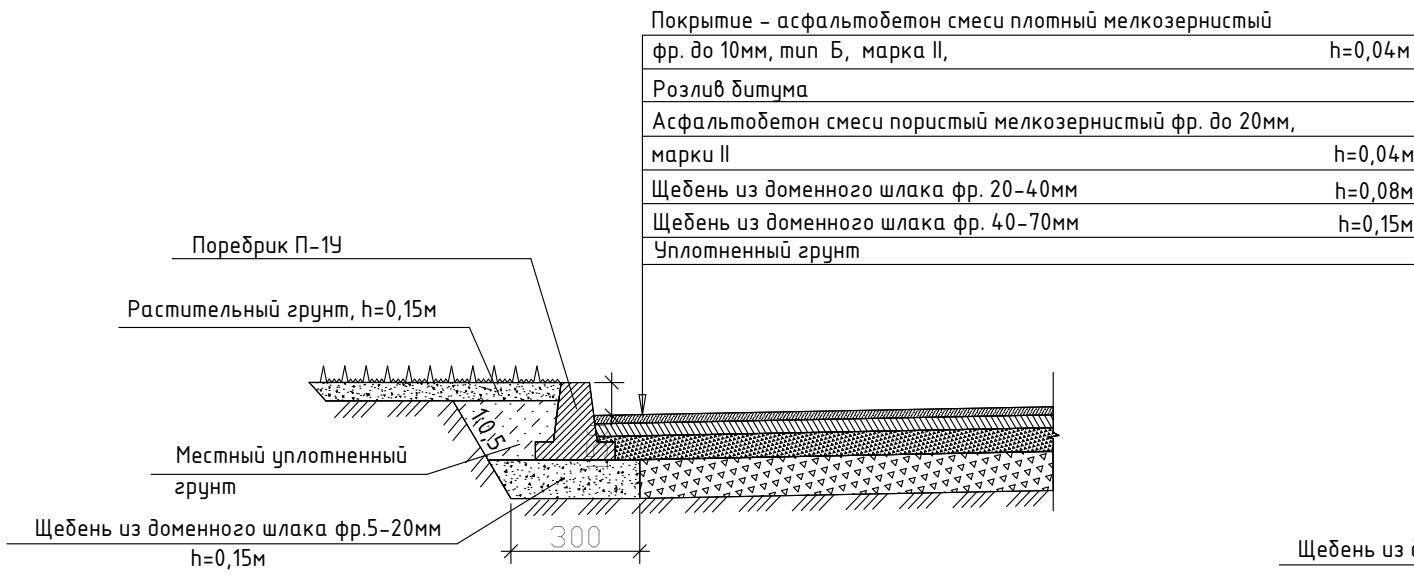
This technical drawing is a site plan for a proposed road layout. It features a network of roads and paths, with various elevation points marked in red and blue. The plan includes several drainage points, indicated by blue circles with arrows pointing towards them. The roads are labeled with their respective elevations, such as 202.70, 202.65, 202.60, 202.55, 202.50, 202.45, 202.40, 202.35, 202.30, 202.25, 202.20, 202.15, 202.10, 202.05, 202.00, 201.95, 201.90, 201.85, 201.80, 201.75, 201.70, 201.65, 201.60, 201.55, 201.50, 201.45, 201.40, 201.35, 201.30, 201.25, 201.20, 201.15, 201.10, 201.05, 201.00, 200.95, 200.90, 200.85, 200.80, 200.75, 200.70, 200.65, 200.60, 200.55, 200.50, 200.45, 200.40, 200.35, 200.30, 200.25, 200.20, 200.15, 200.10, 200.05, 200.00, 199.95, 199.90, 199.85, 199.80, 199.75, 199.70, 199.65, 199.60, 199.55, 199.50, 199.45, 199.40, 199.35, 199.30, 199.25, 199.20, 199.15, 199.10, 199.05, 199.00, 198.95, 198.90, 198.85, 198.80, 198.75, 198.70, 198.65, 198.60, 198.55, 198.50, 198.45, 198.40, 198.35, 198.30, 198.25, 198.20, 198.15, 198.10, 198.05, 198.00, 197.95, 197.90, 197.85, 197.80, 197.75, 197.70, 197.65, 197.60, 197.55, 197.50, 197.45, 197.40, 197.35, 197.30, 197.25, 197.20, 197.15, 197.10, 197.05, 197.00, 196.95, 196.90, 196.85, 196.80, 196.75, 196.70, 196.65, 196.60, 196.55, 196.50, 196.45, 196.40, 196.35, 196.30, 196.25, 196.20, 196.15, 196.10, 196.05, 196.00, 195.95, 195.90, 195.85, 195.80, 195.75, 195.70, 195.65, 195.60, 195.55, 195.50, 195.45, 195.40, 195.35, 195.30, 195.25, 195.20, 195.15, 195.10, 195.05, 195.00, 194.95, 194.90, 194.85, 194.80, 194.75, 194.70, 194.65, 194.60, 194.55, 194.50, 194.45, 194.40, 194.35, 194.30, 194.25, 194.20, 194.15, 194.10, 194.05, 194.00, 193.95, 193.90, 193.85, 193.80, 193.75, 193.70, 193.65, 193.60, 193.55, 193.50, 193.45, 193.40, 193.35, 193.30, 193.25, 193.20, 193.15, 193.10, 193.05, 193.00, 192.95, 192.90, 192.85, 192.80, 192.75, 192.70, 192.65, 192.60, 192.55, 192.50, 192.45, 192.40, 192.35, 192.30, 192.25, 192.20, 192.15, 192.10, 192.05, 192.00, 191.95, 191.90, 191.85, 191.80, 191.75, 191.70, 191.65, 191.60, 191.55, 191.50, 191.45, 191.40, 191.35, 191.30, 191.25, 191.20, 191.15, 191.10, 191.05, 191.00, 190.95, 190.90, 190.85, 190.80, 190.75, 190.70, 190.65, 190.60, 190.55, 190.50, 190.45, 190.40, 190.35, 190.30, 190.25, 190.20, 190.15, 190.10, 190.05, 190.00, 189.95, 189.90, 189.85, 189.80, 189.75, 189.70, 189.65, 189.60, 189.55, 189.50, 189.45, 189.40, 189.35, 189.30, 189.25, 189.20, 189.15, 189.10, 189.05, 189.00, 188.95, 188.90, 188.85, 188.80, 188.75, 188.70, 188.65, 188.60, 188.55, 188.50, 188.45, 188.40, 188.35, 188.30, 188.25, 188.20, 188.15, 188.10, 188.05, 188.00, 187.95, 187.90, 187.85, 187.80, 187.75, 187.70, 187.65, 187.60, 187.55, 187.50, 187.45, 187.40, 187.35, 187.30, 187.25, 187.20, 187.15, 187.10, 187.05, 187.00, 186.95, 186.90, 186.85, 186.80, 186.75, 186.70, 186.65, 186.60, 186.55, 186.50, 186.45, 186.40, 186.35, 186.30, 186.25, 186.20, 186.15, 186.10, 186.05, 186.00, 185.95, 185.90, 185.85, 185.80, 185.75, 185.70, 185.65, 185.60, 185.55, 185.50, 185.45, 185.40, 185.35, 185.30, 185.25, 185.20, 185.15, 185.10, 185.05, 185.00, 184.95, 184.90, 184.85, 184.80, 184.75, 184.70, 184.65, 184.60, 184.55, 184.50, 184.45, 184.40, 184.35, 184.30, 184.25, 184.20, 184.15, 184.10, 184.05, 184.00, 183.95, 183.90, 183.85, 183.80, 183.75, 183.70, 183.65, 183.60, 183.55, 183.50, 183.45, 183.40, 183.35, 183.30, 183.25, 183.20, 183.15, 183.10, 183.05, 183.00, 182.95, 182.90, 182.85, 182.80, 182.75, 182.70, 182.65, 182.60, 182.55, 182.50, 182.45, 182.40, 182.35, 182.30, 182.25, 182.20, 182.15, 182.10, 182.05, 182.00, 181.95, 181.90, 181.85, 181.80, 181.75, 181.70, 181.65, 181.60, 181.55, 181.50, 181.45, 181.40, 181.35, 181.30, 181.25, 181.20, 181.15, 181.10, 181.05, 181.00, 180.95, 180.90, 180.85, 180.80, 180.75, 180.70, 180.65, 180.60, 180.55, 180.50, 180.45, 180.40, 180.35, 180.30, 180.25, 180.20, 180.15, 180.10, 180.05, 180.00, 179.95, 179.90, 179.85, 179.80, 179.75, 179.70, 179.65, 179.60, 179.55, 179.50, 179.45, 179.40, 179.35, 179.30, 179.25, 179.20, 179.15, 179.10, 179.05, 179.00, 178.95, 178.90, 178.85, 178.80, 178.75, 178.70, 178.65, 178.60, 178.55, 178.50, 178.45, 178.40, 178.35, 178.30, 178.25, 178.20, 178.15, 178.10, 178.05, 178.00, 177.95, 177.90, 177.85, 177.80, 177.75, 177.70, 17

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

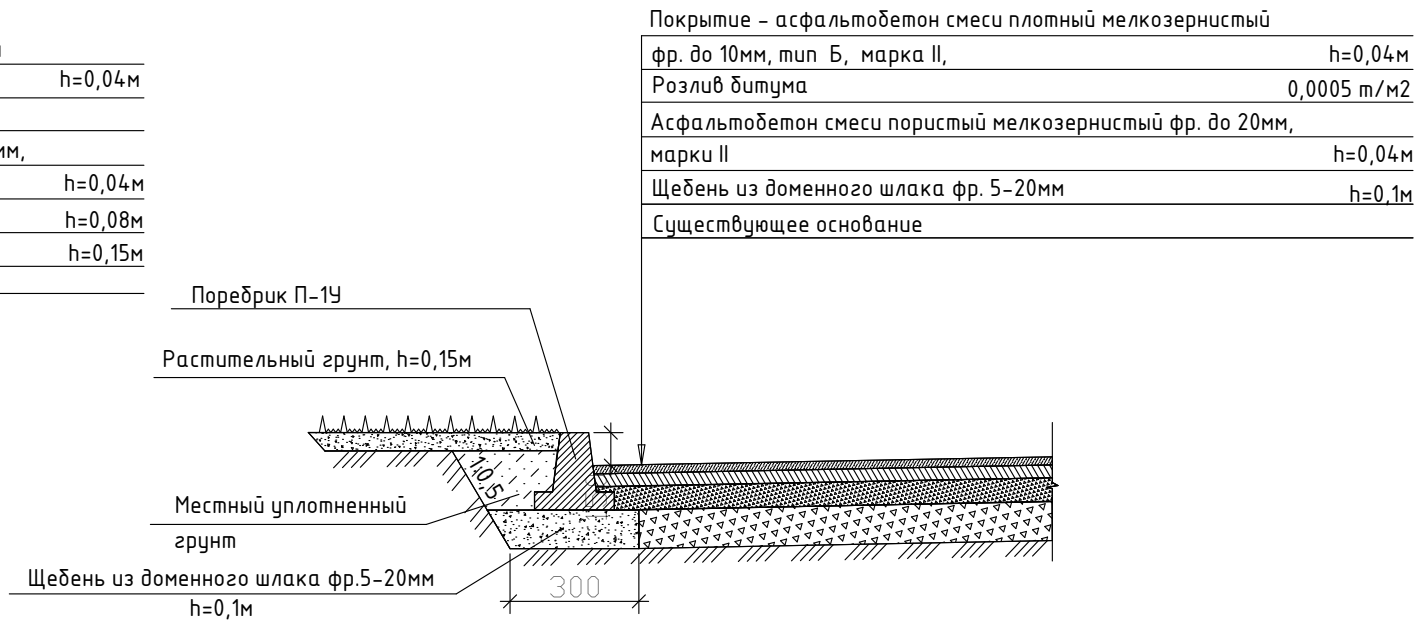
Наименование работ и объемов грунта	Количество, куб. м.	
	Насыпь	Выемка
Планировка территории	11,5	180,8
Снятие плодородного слоя почвы		
Избыточный грунт от устройства:		
корыта под одежду дорог и площадок с дорожным покрытием		180,8
замена грунта плодородной почвой на участках озеленения		
Поправка на уплотнение	2,3	
Итого:	13,8	180,8
в т.ч. непригодного для насыпи грунта	180,8	
Избыток плодородной почвы		
Недостаток грунта	13,8	
Баланс:	13,8	

- | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|------|--------|---|------------|--|---|---|--------|
| | | | | | | 20/01-035-ПЗУ | | | |
| | | | | | | Кемеровская обл., г. Новокузнецк,
Центральный район, ул. Ноградская, 15 | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разработал | Жуков | | |  | 12.08.2020 | Схема планировочной организации земельного участка | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Кошкина | | |  | 12.08.2020 | | П | 3 | 6 |
| Н. Контроль | Мартынов | | |  | 12.08.2020 | | | | |
| ГИП | Мартынов | | |  | 12.08.2020 | План организации рельефа М 1:500.
Баланс земляных масс |  | МБУ НГО
"Городское управление
развития территории"
2020 г. | |
| ГАП | Кошкина | | |  | 12.08.2020 | | | | |

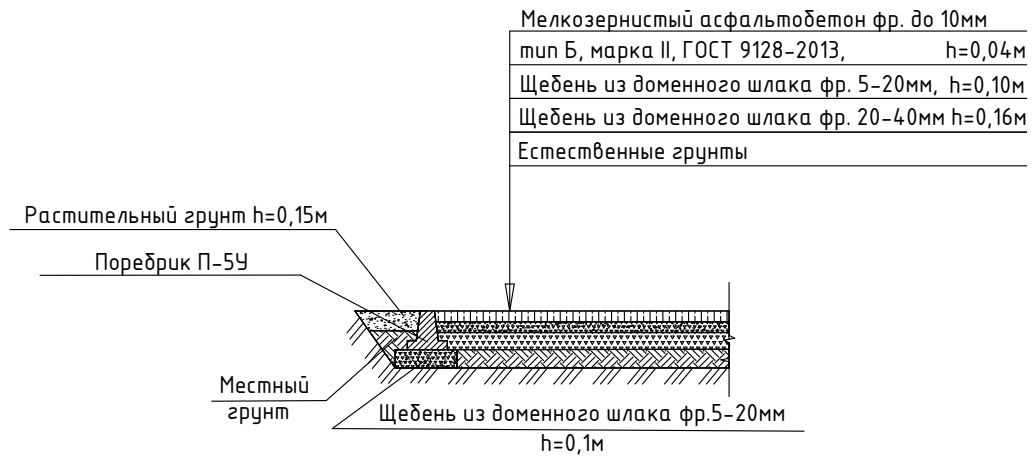
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК
 ТИП 1



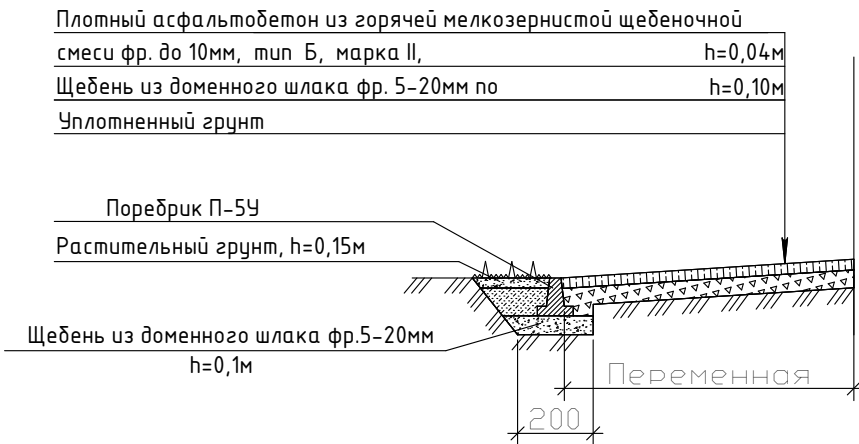
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ
 ТИП 2



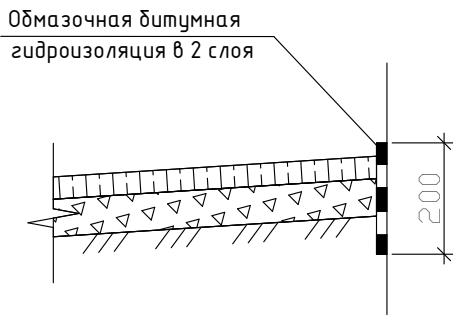
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ
 ТИП 3а



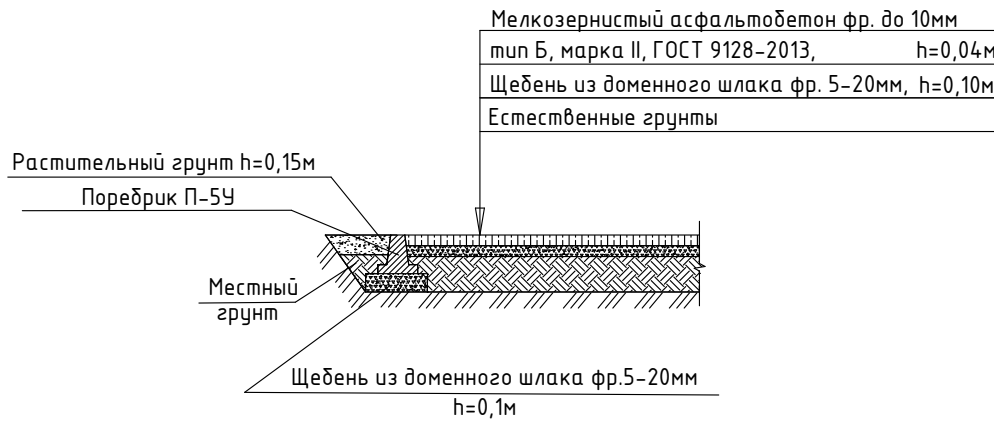
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ
 ТИП 3б



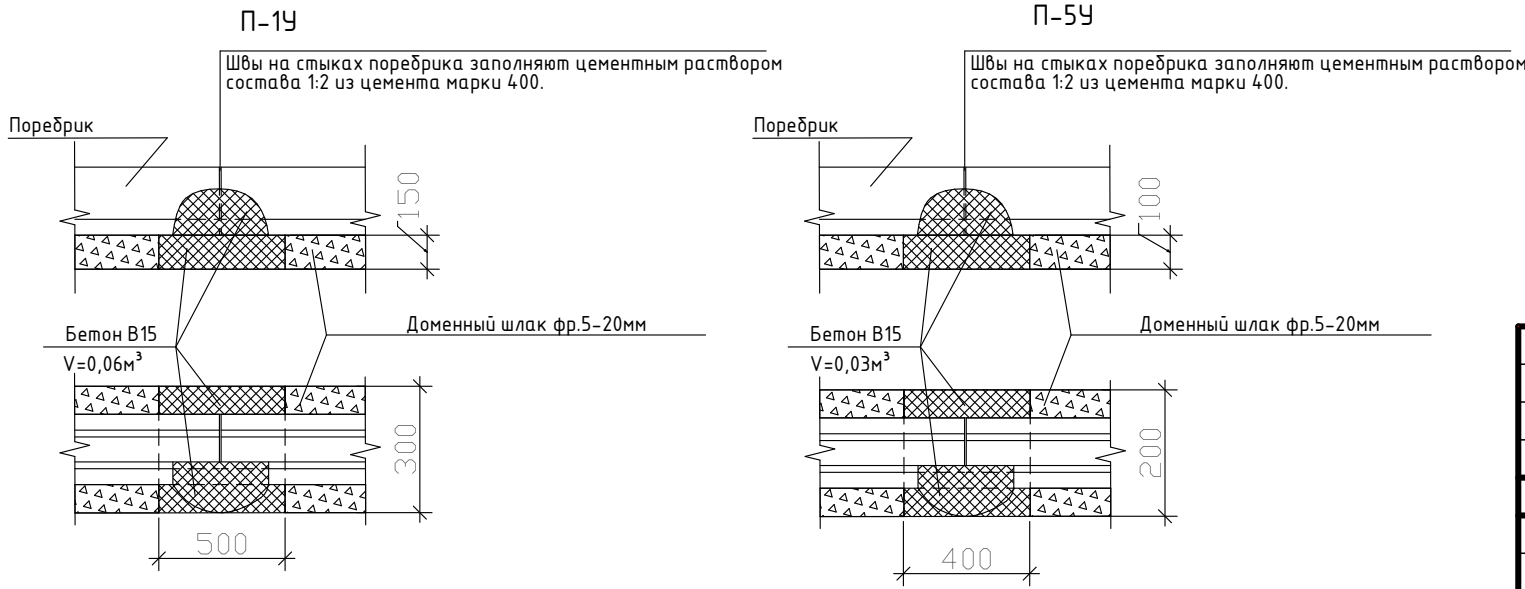
ПРИМЫКАНИЕ ОТМОСТКИ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ
 НАРУЖНОЙ СТЕНЕ









КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ
 ТИП 3б



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



						20/01-035-ПЗУ			
						Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Ноградская, 15			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Жуков				12.08.2020	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кошкина				12.08.2020		П	4	6
Н. Контроль	Мартынов				12.08.2020				
						Типы конструкций покрытия планируемой территории. Примыкание отмостки к зданию.	 МБУ НГО “Городское управление развития территории” 2020 г.		
ГИП	Мартынов				12.08.2020	Крепление бортовых камней на стыках			
ГАП	Кошкина				12.08.2020				

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

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол. по смете	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт дворового проезда (тип 2)				
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании ВР 100.30.15 (134,5*0,1+0,032*134,5*2,4)	100 м	1,35	
2	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия	0,4	
3	Лом асфальтобетона 138,6*400/1000=55,44т	т	55,44	
4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, (где 0,1т - вес 1м изделия, 0,032м2- площадь сечения подготовки 1м бордюрного камня, 2,4т/м3- объемный вес бетона)	1 т груза	23,78	
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	79,22	
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из Щебня из доменного шлака фр. 5-20мм (толщ 0,1м) (для обеспечения водоотвода), (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового , см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4),	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,4	
7	Розлив вяжущих материалов (где 0,0005 т/м2- расход битума, согласно СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги, п. 10.17.)	1 т	0,2	
8	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 марка II	1000 м2 покрытия	0,4	
9	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 марка II, тип Б	1000 м2 покрытия	0,4	
Установка бортовых камней				
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из Щебня из доменного шлака фр. 5-20мм (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового , см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4) (под бордюр, толщ. 0,15м, шир. 0,3 м)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,03	
11	Установка бортовых камней бетонных (поребрик П-1У , ГОСТ 6665-91, длина 4,1 м объем бетона на 1 м-0,0525 м3 ,): при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,72	
12	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	100 м3 грунта	0,11	
13	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,07	
14	Земля растительная механизированной заготовки	м3	10,8	
Раздел 2. Парковка (тип I)				
Валка деревьев и устройство новой дорожной одежды на парковке				
15	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм	1 складочный м3 кряжей	23,14	
16	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 пней	0,03	
17	Засыпка ям подкоренных Щебнем из доменного шлака фр 40-70мм (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового , см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4), бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) (3,14*0,9*0,9)/4*1,5*3=2,8 м3	100 ям	0,03	

Ведомость объемов благоустройства дворовой территории (минимальный перечень работ)

18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (где 0,6 т/м3 объемный вес древесины)	1 т груза	1,68	
19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (где 0,6 т/м3 объемный вес древесины)	1 т груза	13,88	
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	15,56	
21	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,099	
22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) , (где - 1,4т/м3 удельный вес земли)	1 т груза	138,6	
23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	138,6	
24	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из Щебня из доменного шлака фр 40-70мм (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового , см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4)) (0,15м)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,495	
25	Устройство оснований из Щебня из доменного шлака фр 20-40 мм, (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового , см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4), : однослойных толщиной (0,08м)	1000 м2 основания	0,33	
26	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3, 93,7*330/1000=30,92 т, марка II	1000 м2 покрытия	0,33	
27	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3, 96,6*330/1000=31,88 т, марка II, тип Б,	1000 м2 покрытия	0,33	
Установка бортовых камней на парковке				
28	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из Щебня из доменного шлака фр. 5-20мм (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового , см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4)) (под дорожный бордюр)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,027	
29	Установка бортовых камней (поребрик П-1У, ГОСТ 6665-91, длина 4,1 м объем бетона на 1 м-0,0525 м3): при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,6	
30	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	100 м3 грунта	0,09	
31	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,06	
32	Земля растительная механизированной заготовки	м3	9	

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

20/01-035-ПЗУ					
Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Ноградская, 15					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Жуков				12.08.2020
Проверил	Кошкина				12.08.2020
Н. Контроль	Мартинов				12.08.2020
ГИП	Мартинов				12.08.2020
ГАП	Кошкина				12.08.2020
Схема планировочной организации земельного участка				Стадия	Лист
Ведомость объемов благоустройства дворовой территории (минимальный перечень работ) начало				П	5
				Листов	6
				МБУ НГО "Городское управление развития территорий" 2020 г.	

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

Раздел 3. Ремонт тротуара (тип IIa, IIIб)

33	Разборка бортовых камней: на бетонном основании БР.100.20.8 (0,014*78*2,4)+78*0,04	100 м	0,78
34	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,05
35	Лом асфальтобетона, (52*0,04*1,98)	т	4,1184
36	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (где 0,04т - вес 1м изделия, 0,014м2- площадь сечения подготовки 1м бордюрного камня, 2,4т/м3- объемный вес бетона)	1 т груза	9,86
37	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	9,86
38	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,049
39	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,023
40	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)(где 1,4 т/м3 удельный вес земли)	1 т груза	71,82
41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	71,82
42	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из Щебня из доменного шлака фр 20-40 (где 1,26- коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4), (толщ. 0,16м)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,192
43	Устройство оснований под тротуары из Щебня из доменного шлака фр 5-20мм (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4), (толщ. 0,1м)	100 м2 дорожек и тротуаров	2,52
44	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной (4см) марка II, тип Б (7,14+1,21*2)*252/100=24,088 т	100 м2 покрытия	2,52

Установка бортовых камней на тротуаре

45	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из Щебень из доменного шлака фр 5-20 мм (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4), (толщ. 0,1 м)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0354
46	Установка бортовых камней (поребрика П-5У, ГОСТ 6665-91, длина 3м объем бетона на 1 м-0,021 м3): при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,77
47	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	100 м3 грунта	0,27
48	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,18
49	Земля растительная механизированной заготовки	м3	26,55

Раздел 4. Ремонт отмостки (тип IIб)

50	Разборка бортовых камней: на бетонном основании БР.100.20.8 139*0,014*2,4+139*0,04	100 м	1,39
51	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,11
52	Лом асфальтобетона, 107*0,04*1,98	т	8,47
53	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	18,7

Ведомость объемов благоустройства дворовой территории (минимальный перечень работ)

54	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	18,7
55	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,26
56	Устройство оснований под тротуары из Щебня из доменного шлака фр 5-20 мм (где 1,26-коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001	100 м2 дорожек и тротуаров	1,07
57	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной (4см) марка II, тип (7,14+1,21*2)*107/100=10,229 т	100 м2 покрытия	1,07

Установка бортовых камней на отмостке

58	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из Щебня из доменного шлака фр. 5-20мм (где 1,26- коэффициент уплотнения для щебня шлакового, см. приложение 27.2 к 27-04-001 (4) (толщ. 0,1 м)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0278
59	Установка бортовых камней (поребрика П-5У, ГОСТ 6665-91, длина 3м объем бетона на 1 м-0,021 м3): при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,39
60	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	100 м3 грунта	0,21
61	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,14
62	Земля растительная механизированной заготовки	м3	20,85

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

20/01-035-ПЗУ

Кемеровская обл., г. Новокузнецк,
Центральный район, ул. Ноградская, 15

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Жуков			12.08.2020
Проверил		Кошкина			12.08.2020
Н. Контроль		Мартинов			12.08.2020
ГИП		Мартинов			12.08.2020
ГАП		Кошкина			12.08.2020

Схема планировочной организации земельного участка

Стадия	Лист	Листов
П	6	6

Ведомость объемов благоустройства дворовой территории (минимальный перечень работ)
окончание

МБУ НГО
"Городское управление
развития территории"
2020 г.