

**Условные обозначения**

Графичес.	Наименование
	Граница земельного участка принадлежащая ж/дому по кадастровому паспорту
	5-ти этажный кирпичный ж/дом с отмосткой
	Существующая проезжая часть дороги
	Пешеходный тротуар

**Ведомость демонтажных работ**

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Разборка бортовых камней и бетонного основания с вывозом мусора на 15 км	м.п.	144,0	28,3
2	Срезка а/д покрытия фрезой (В=1000мм, Н=10см)	м <sup>2</sup>	120,0	12,0
3	Погрузочные работы (бортовые камни)	т	28,3	
4	Перевозка строительного мусора на 15 км (класс груза 1)	т	52,1	

**Экспликация зданий, сооружений, элементов благоустройства**

N/N	Наименование	Примечание
1	Многоквартирный жилой дом	Сущест.
2	Существующая проезжая часть дороги	Проект
3	Пешеходная дорожка	Проект

**Ведомость объемов работ**

N/N	Наименование	Ед. изм.	Показатели	
<b>1 Разборка бортовых камней и а/бетонного покрытия</b>				
1.1	Разборка бортовых камней и бетонного основания с вывозом мусора на 15 км	м.п.	144,0	28,3
1.2	Срезка а/д покрытия фрезой (В=1000мм, Н=10см)	м <sup>2</sup>	120,0	12,0
1.3	Погрузочные работы (бортовые камни)	т	28,3	
1.4	Перевозка строительного мусора на 15 км (класс груза 1)	т	52,1	
<b>2 Восстановление существующих проездов</b>				
2.1	Разлив битума	т	0,06	
2.2	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.0-10, Н=10см	м <sup>2</sup>	120,0	
2.3	Устройство выравнивающего слоя из а/бетонной смеси марки II толщ. 2 см	м <sup>2</sup>	120,0	5,76
2.4	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 5см марки II тип Б	м <sup>2</sup>	240,0	
<b>3 Установка бортовых камней</b>				
3.1	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под дорожные бордюры В=30см, Н=15см.	м <sup>2</sup>	43,2	6,5
3.2	Установка бортовых камней на щебеночном основании, в т.ч.:	м.п.	144,0	
	П-14 (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525 м <sup>3</sup> )	м.п.	130,0	
	П-14 (длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525 м <sup>3</sup> )	м.п.	14,0	
<b>4 Восстановление газонов</b>				
4.1	Устройство газонов толщ. 15 см с внесением растительной земли	м <sup>2</sup>	144,0	
<b>5 Устройство тротуаров</b>				
5.1	Устройство основания из шлакового щебня фр.0-10 толщ.5см	м <sup>3</sup>	11,0	
5.2	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 4см марки II тип Б	м <sup>2</sup>	220,0	

**Ведомость проездов, тротуаров**

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	240,0	
2	Тротуар пешеходный с покрытием из асфальтобетона	II	220,0	

**Технико-экономические показатели**

N/N	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах благоустройства	м <sup>2</sup>	
2	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	975,0
3	Площадь асфальтобетонных покрытий проездов и площадок, (реконструируемых/новых)	м <sup>2</sup>	240,0
4	Площадь тротуаров с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	220,0

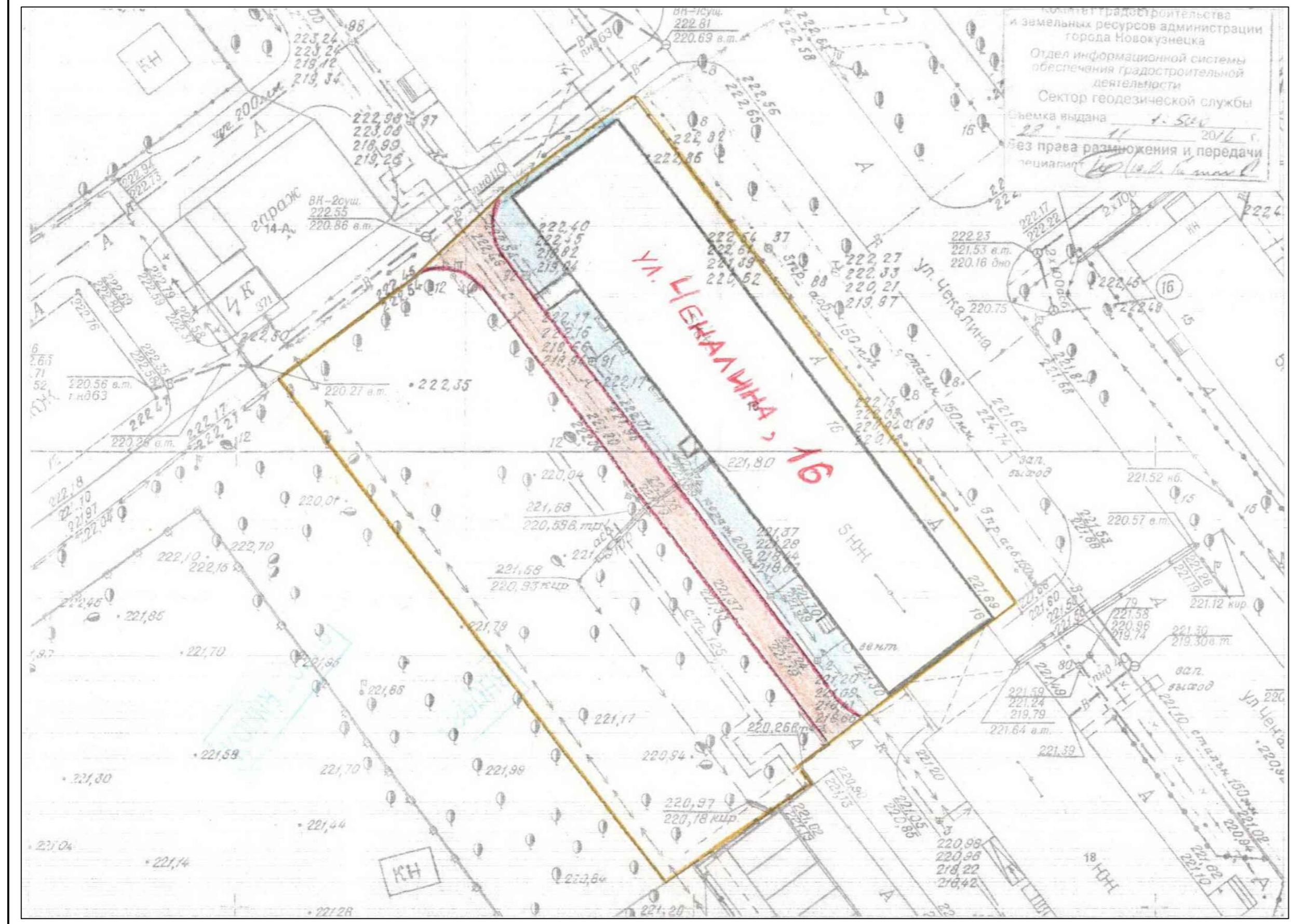
1 Настоящий проект выполнен на основании заказа собственником помещений в многоквартирном жилом доме.  
2 Разбивочный базис - стены жилого здания. Размеры даны в метрах.

Взам. инв.№

Подпись и дата

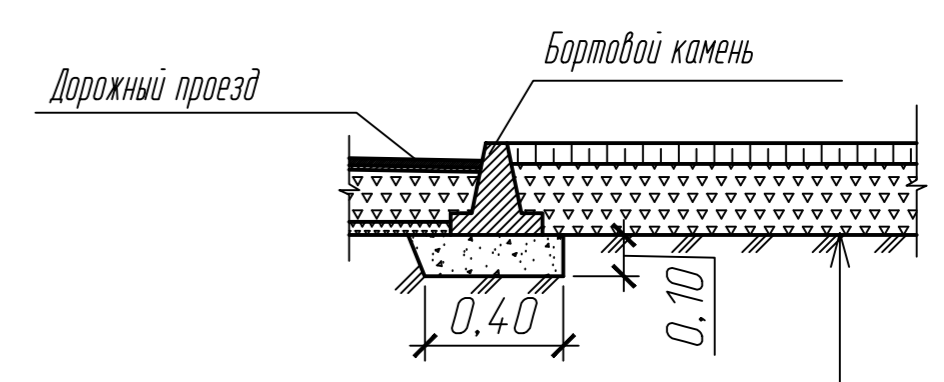
Инв. № подл.

Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ, Кузнецкий район, ул. Чекалина, 16			
Директор	Чевычалова	Формирование комфортной городской среды	Лист 1
Схема благоустройства дворовой территории М1:500		ООО 'Фрегат'	



### КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ

Тип II



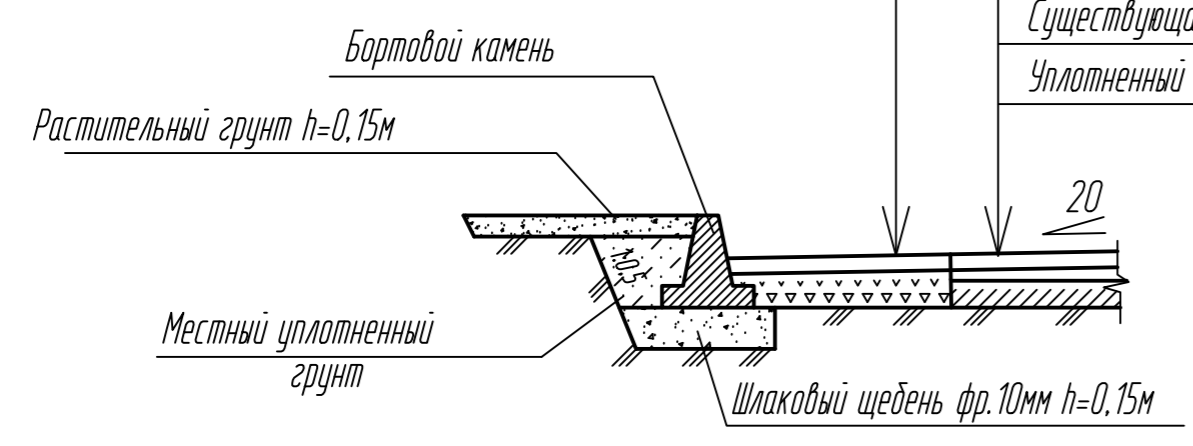
Плотный асфальтобетон из горячей мелкозернистой щебеночной смеси, тип Б, марка II, ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
Шлаковый щебень фр.0-10мм h=0,05м
Уплотненный грунт

### КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ

Тип I

Покрытие - плотный асфальтобетон из горячей мелкозернистой щебеночной смеси, тип Б, марка II, ГОСТ 9128-2013, h=0,05м 120,0 м <sup>2</sup>
Выравнивающий слой из шлакового щебня фр.0-10мм по ГОСТ 8267-2014 h=0,1м 120,0 м <sup>2</sup>
Уплотненный грунт

Покрытие - плотный асфальтобетон из горячей мелкозернистой щебеночной смеси, тип Б, марка II, ГОСТ 9128-2013, h=0,05м 120,0 м <sup>2</sup>
Выравнивающий слой из асфальтобетона горячего паристого крупнозернистого по ГОСТ 9128-2013 марки II h=0,02м 120,0 м <sup>2</sup>
Разлив битума
Существующая дорожная одежда с покрытием из асфальтобетона
Уплотненный грунт



- 1 Настоящий проект выполнен на основании заказа собственников помещений в многоквартирном жилом доме.
- 2 Разбивочный базис - стены жилого здания. Размеры даны в метрах.

Взам инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

		Кемеровская область, Новокузнецкий городской округ, Кузнецкий район, ул. Чекалина, 16		
Директор	Чевычалова	Формирование комфортной городской среды	Лист 2	Листов
		Разбивочный чертеж	ООО 'Фрегат'	