



**Общество с ограниченной ответственностью
«Центр градостроительства и землеустройства»**

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ от 12.12.2019г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление -4»

Проект благоустройства дворовой территории

Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. 13 Микрорайон, д.18.

Проектная документация

ЦГ-1201/X-18

Директор

Исполнитель



Е.А. Донская

М.О. Морева

г. Новокузнецк

2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие данные.....	3
Современное состояние дворовой территории.....	3
Проектное решение.....	8

Проект благоустройства дворовой территории 9-ти этажного многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. 13 Микрорайон, д.18 выполнен на основании задания заказчика.

В качестве заказчика выступает Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление -4»
Проект благоустройства выполнен на топографической съемке М 1:500, предоставленной заказчиком.

Общие данные.

Жилой дом расположен на первой линии застройки ул. 13 Микрорайон. С запада и востока территория жилого дома граничит с земельными участками многоквартирных жилых домов с адресами – ул. 13 Микрорайон, д.19 и 12, с севера – территорией детского сада.

Земельный участок имеет кадастровый номер 42:30:0412013:66
Площадь участка составляет 5 796 кв. м, в том числе площадь застройки 1249,8 кв.м. Количество квартир- 144.

Современное состояние дворовой территории.

На сегодняшний день дворовая территория многоквартирного жилого дома имеет неудовлетворительное состояние. Ремонт не проводился несколько лет. Недостаточно мест для временного хранения автомобилей, значительно изношено покрытие проезда. Ширина асфальтового дворового проезда составляет 5,5 метра. Движение пешеходов по двору осуществляется по проезду.

Рис. №1. Общий вид двора

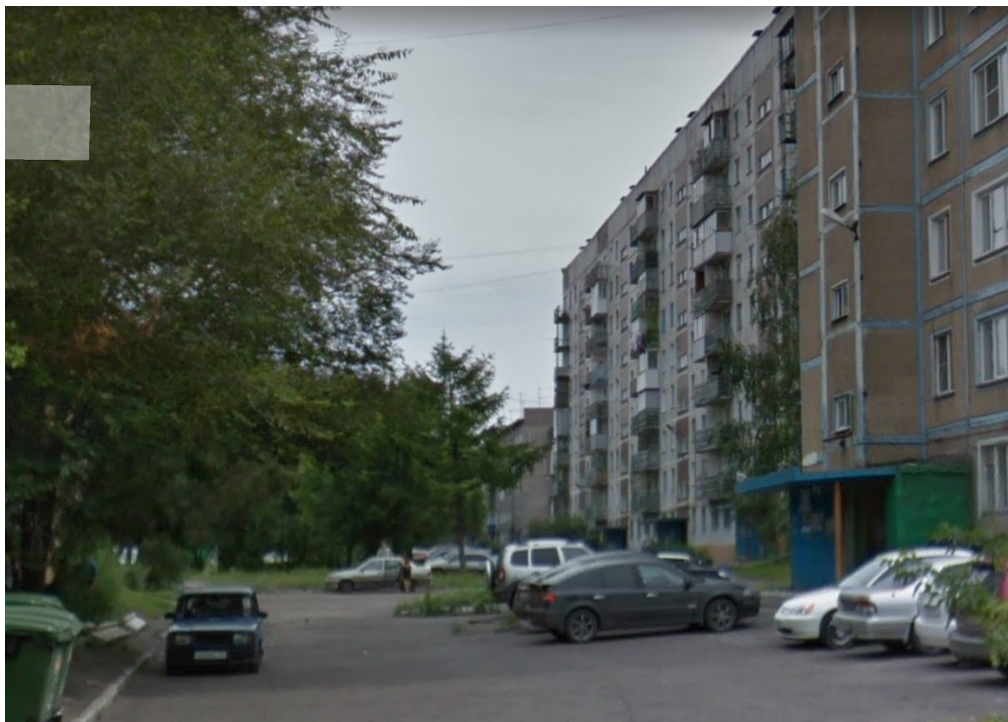


Рис. № 2. Состояние покрытий проездов.





Рис.№3. Состояние отмосток и тротуаров

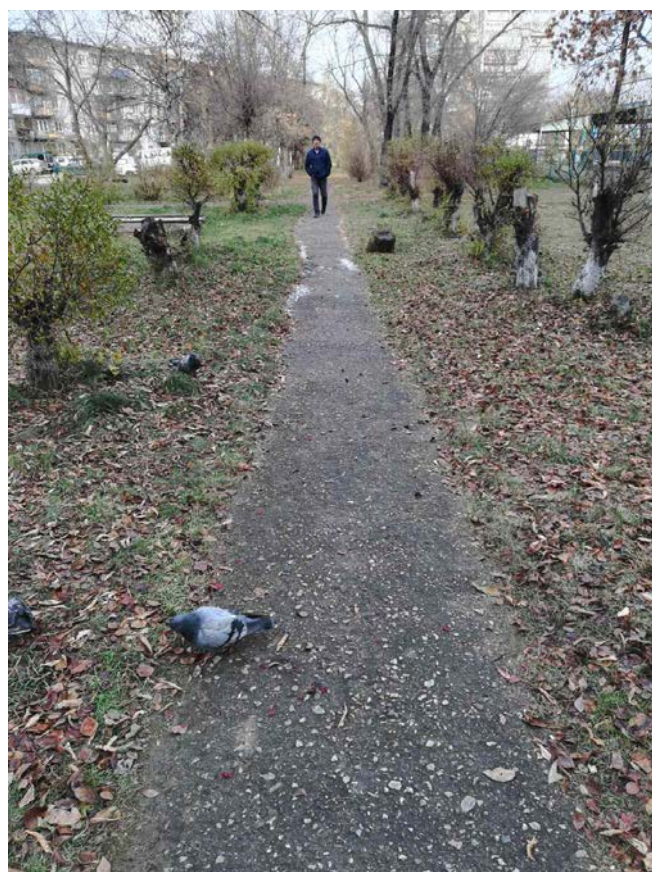
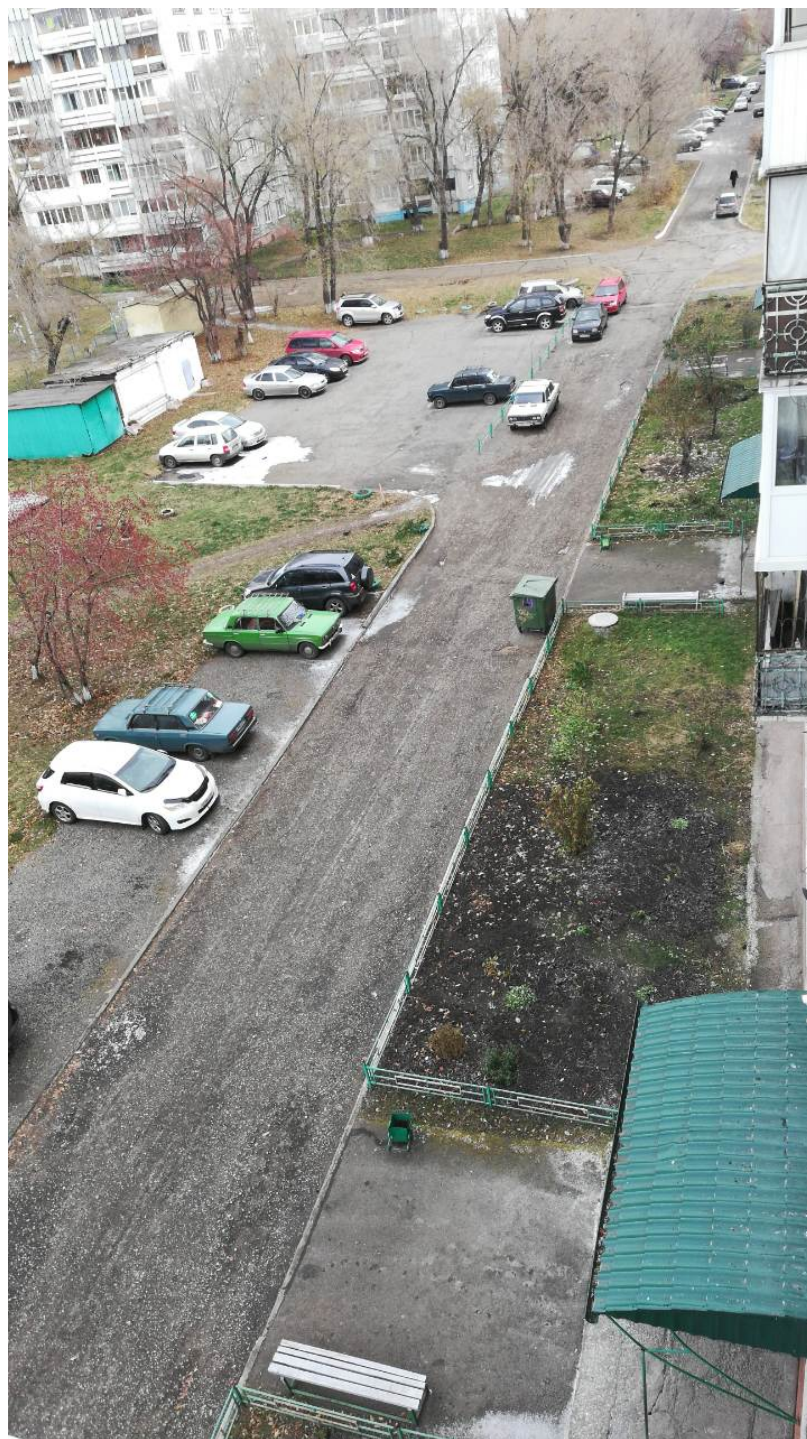


Рис.№3. Состояние автомобильных парковок.



Проектное решение.

Капитальный ремонт внутридворовых проездов.

Капитальный ремонт внутридворового проезда общей площадью 1278,7 м² с устройством парковок площадью 392,0 м².

Ширина проезжей части – 5,5 м.

Капитальный ремонт внутридворового проезда выполняется с учетом обеспечения отвода поверхностных вод со всей площади внутриквартальных проездов за счет организации уклона в сторону наименьшей высотной отметки дворовой территории. Асфальтобетонное покрытие следует укладывать на существующее покрытие, со срезкой деформированного слоя толщиной 50 - 90 мм.

При производстве дорожных работ необходимо руководствоваться СП 78.13330.2012г «Автомобильные дороги».

Капитальный ремонт тротуаров и отмосток.

Капитальный ремонт тротуаров, подходов к подъездам (169,1 м²) и отмосток (240,1 м²) выполняется посредством нового асфальтобетонного полотна с разборкой существующего а/б покрытия отбойным молотком, с выравнивающим слоем из щебня шлакового-100мм и мелкозернистого плотного асфальтобетона толщиной 40 мм. Так же производится устройство новых тротуаров площадью 87,5 м² с аналогичным покрытием.

Для отделения от газонов устанавливают бетонные бортовые камни П-5У, уложенные на выровненный и уплотненный щебеночный слой. Ширина шва между бортовыми камнями не должна превышать 5 мм. При производстве работ необходимо руководствоваться СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий».

Общее благоустройство.

Проектом предусмотрено восстановление газонов (засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной землей шириной 1м, толщиной 15см). Для маломобильных групп населения предусмотрены съезды с входных зон.

Внутриквартальное освещение.

Для перехода на энергосберегающие технологии необходимо предусмотреть замену ламп фонарных светильников.

Объемы работ.

Для благоустройства данной дворовой территории необходимы следующие мероприятия:

Ведомость объемов по благоустройству придомовой территории

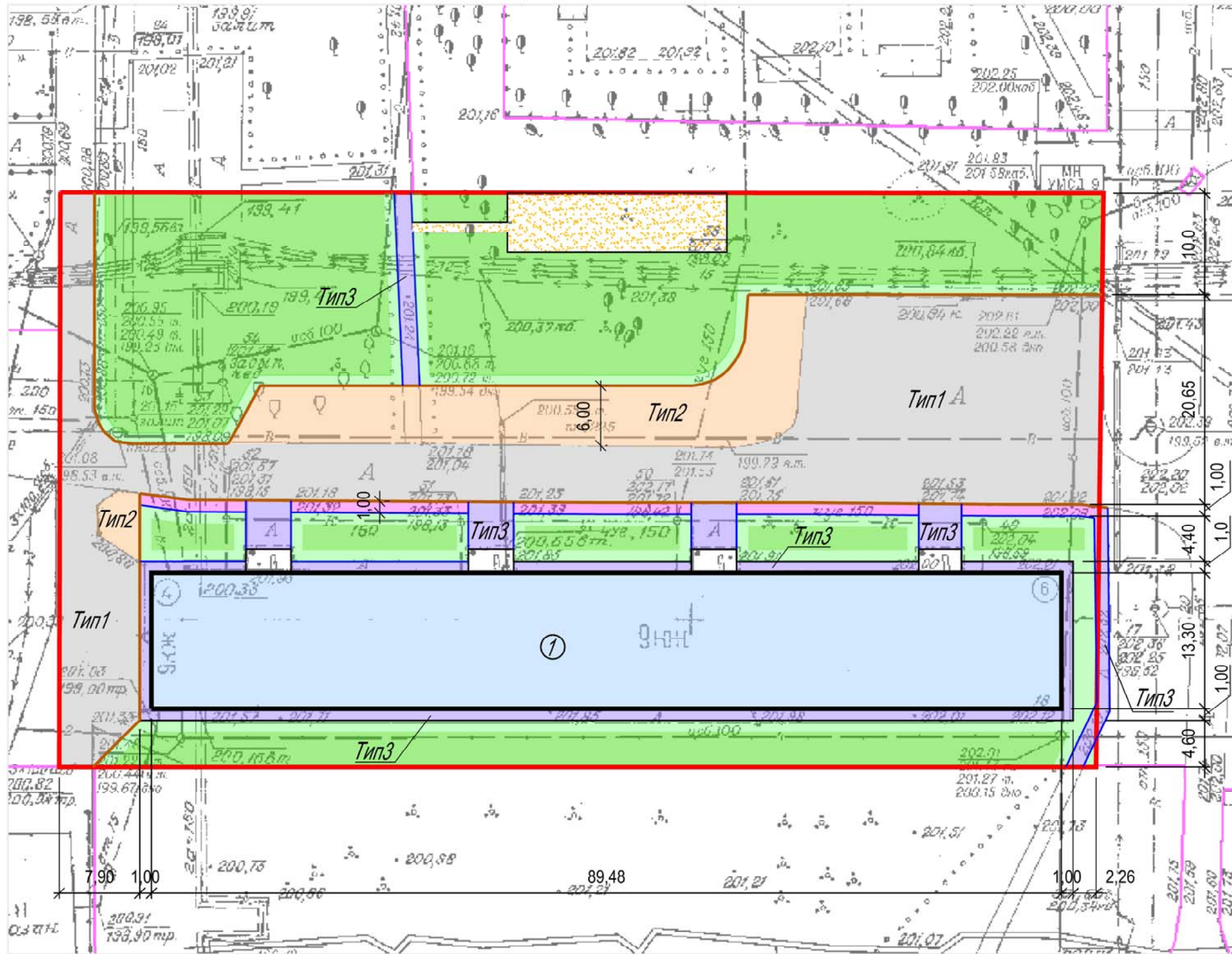
№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней П1-У на щебеночном основании (263,4*0,125)	м.п.	263,40
		тн	32,93
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	1278,7 / 89,51
3	Погрузочные работы	тн	32,93
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км) (32,93+89,5*1,98)	тн	210,15
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20см, Н=5 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	1278,7
6	Розлив битума (1278,7*0,0005)	тн	0,64
7	Устройство покрытия толщиной 4 см из мелкозернистого пористого а/бетона, Марки II, фракции до 20мм	м2	1278,7
		тн	122,76
8	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б, фракции до 10мм	м2	1278,7
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр 5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	54,84
		м3	8,23
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		182,8
	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	182,8
11	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	69,3
Раздел 2. Ремонт парковки			
12	Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(392*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	117,6
13	Погрузка грунта (117,6*1,4)	тн	164,6
14	Перевозка грунта (класс груза 1) (117,6*1,4)(11 км)	тн	164,6
15	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр 5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	21,96
		м3	3,29
16	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	73,2
	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	73,2
17	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см (392*0,15)	м3	58,80

18	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (392*0,08)	м3	31,36
19	Устройство покрытия тощиной 4 см из мелкозернистого пористого а/бетона, Марки П, фракции до 20мм	м2	392,00
20	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марки П, тип Б, фракции до 10мм	м2	392,00
21	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15см	м2	73,5
Раздел 3. Ремонт тротуаров			
2	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У(мусор 146,4*0,05=7,32тн)		
22		м.п.	146,4
23	Разборка а/б покрытия отб.молотком(тротуар) (125,9*0,04*1,98=9,97тн)	м2	125,90
24	Погрузочные работы 146,4*0,05+125,9*0,04*1,98	тн	17,29
25	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	17,29
26	Разработка грунта под тротуар (87,5*0,2) бульдозерами 2 гр	м3	17,50
27	Погрузка грунта (17,5*1,4)	тн	24,50
28	Перевозка грунта (класс груза 1) (11км)	тн	24,50
29	Устройство шлакового основания фр.20-40, толщ.16см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	87,5
		м3	14,00
30	Устройство шлакового основания фр.5-20, толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	203,5
		м3	20,35
31	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	42,3
		м3	4,23
32	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	211,5
	П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	211,5
33	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки П, тип Б, фракции до 10мм (расход а/б на 100 м2 -9,56 тн.)	м2/тн.	203,5 / 19,45
34	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15см	м2	82,0
Раздел 4. Ремонт отмотки			
36	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (125*0,014*2,4)+(125*0,04)	м.п.	125,0
35	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У(мусор 181,7*0,05=9,09тн)	м.п.	181,7
36	Разборка а/б покрытия отб.молотком(отмотка) (219,7*0,04*1,98=17,4тн)	м2	219,7
37	Погрузочные работы 181,7*0,05+219,7*0,04*1,98	тн	26,49

38	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	26,49
39	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	36,34
		м3	3,63
40	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	181,7
	П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	181,7
41	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	219,7
42	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки П, тип Б,фракции до 10мм (расход а/б на 100 м2 - 9,56 тн.)	м2	219,7/21,00
43	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15см	м2	197,50

Технико-экономические показатели:

- площадь территории 5 796 м2
- площадь застройки 1249,8 м2
- количество квартир- 144.



ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечания
1	Многоквартирный жилой дом	существующий

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

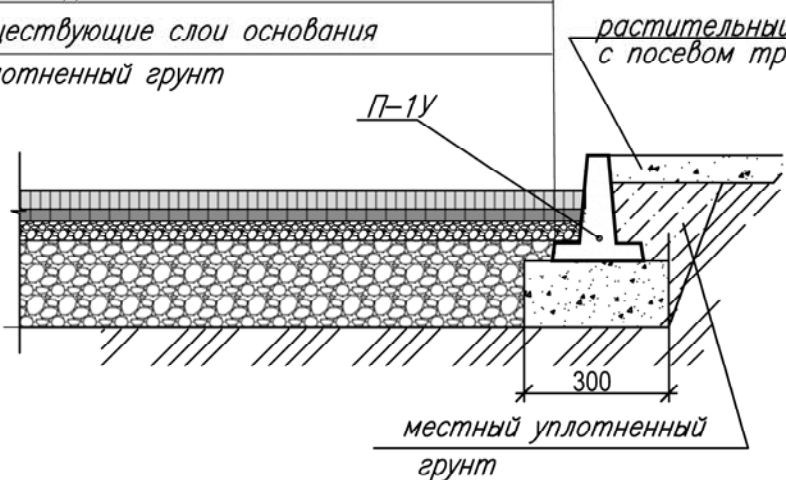
Номер на плане	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка	м ²	5 796
2	Площадь застройки	м ²	1249,8
3	Площадь асфальтобетонных покрытий проездов	м ²	1670,7
4	Площадь тротуаров с асфальтобетонным покрытием	м ²	496,7
5	Площадь озеленения	м ²	2435,4

Таблица объемов работ по устройству дорожной одежды в границах благоустройства

№	Наименование	Тип покрытия	Условное обозначение	Количество
1	Конструкция дорожной одежды проездов (восстанавливаемые) м ²	1		1278,7
2	Конструкция дорожной одежды проездов (проектируемые) м ²	2		392,0
3	Конструкция дорожной одежды отмоксти, (восстанавливаемые) м ²	3		219,7
4	Конструкция дорожной одежды тротуары, подходы (восстан./проектир.) м ²	3		203,5
5	Озеленение восстанавливаемое			422,3

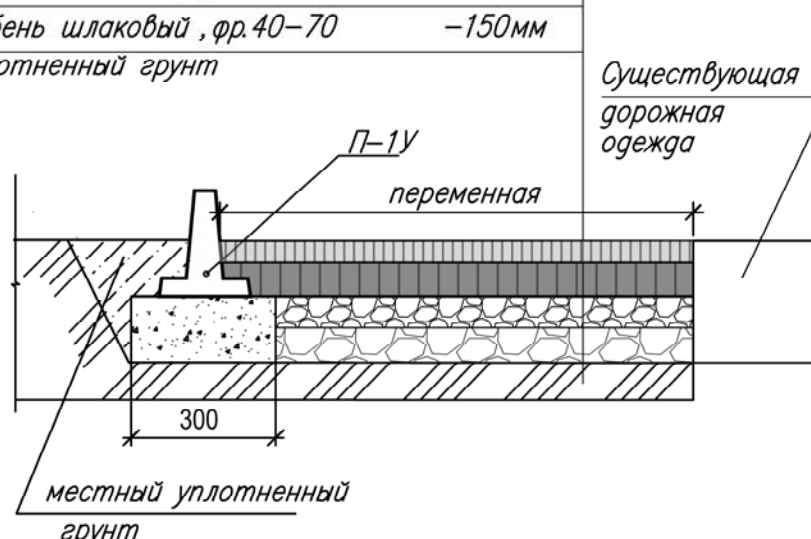
ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ПРОЕЗДА (ТИП 1), М 1:20
Восстановление проезда

Мелкозернистый плотный асфальтобетон марки II, тип Б, фр. до 10 мм -40мм
Розлив битума
Мелкозернистый пористый асфальтобетон марки II, фр. до 20 мм -40мм
Щебень фр. 5-20 -50мм
Существующие слои основания
Уплотненный грунт



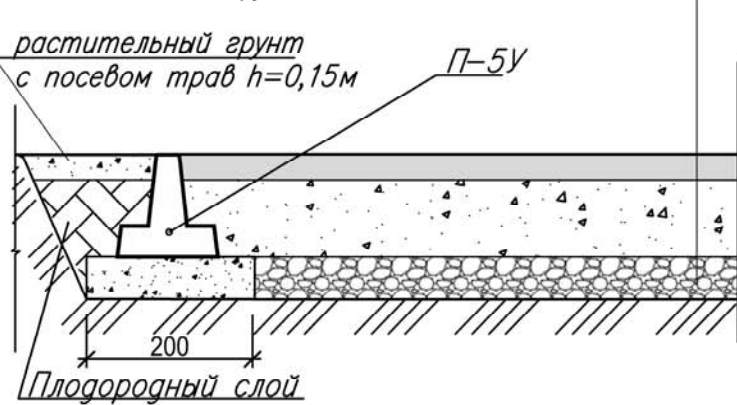
ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ПРОЕЗДА (ТИП 2) М 1:20
проектируемый проезд без подземных коммуникаций

Мелкозернистый плотный асфальтобетон марки II, тип Б, фр. до 10 мм -40мм
Мелкозернистый пористый асфальтобетон марки II, фр. до 20 мм -40мм
Щебень шлаковый, фр.20-40 -80мм
Щебень шлаковый, фр.40-70 -150мм
Уплотненный грунт



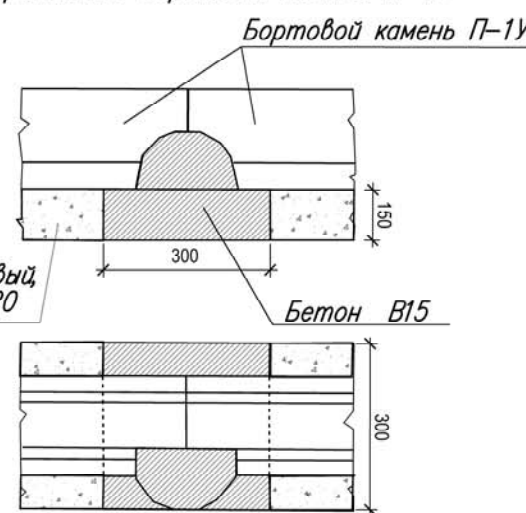
СЕЧЕНИЕ ТРОТУАРА (ТИП 3), М 1:20
восстановление/проектир. отмоксти, тротуара

Мелкозернистый плотный асфальтобетон, фр. до 10мм, Марки II, тип Б -40мм
Щебень шлаковый, фр.5-20 -100мм
Существующие слои основания
Уплотненный грунт

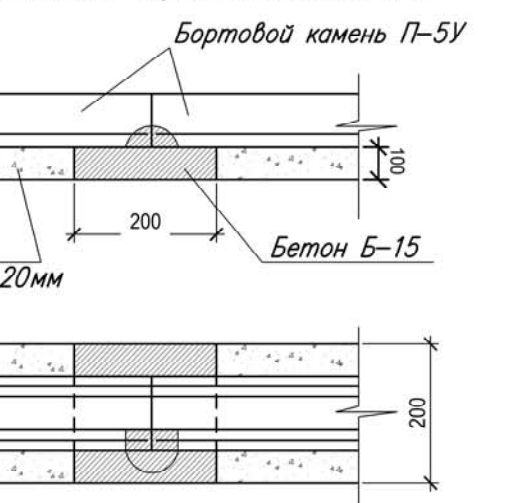


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница участка
 - Многоквартирный жилой дом, здания сущ.
 - Проектируемый проезд
 - Восстановление дорожного покрытия
 - Восстановление существующего тротуара и отмоксти
 - Проектируемый тротуар и отмоксти
 - Покрывание детской площадки
 - Озеленение восстанавливаемое
 - Озеленение существующее
 - бортовой камень П-1У -256,0 п.м.
 - бортовой камень П-5У -393,2 п.м.

Закрепление бортовых камней П-1У



Закрепление бортовых камней П-5У



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дорожных проездов.			
1	Разборка бортовых камней П-1У на щебеночном основании (263,4*0,125)	м.п.	263,40
2	Срека а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м ² /м ³	1278,7 / 89,51
3	Погрузочные работы	тн	32,93
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км) (32,93-89,5*1,98)	тн	210,15
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20см, Н=5 см, коэф.упл. щебня - 1,26	м ²	1278,7
6	Розлив битума (1278,7*0,0006)	тн	0,64
7	Устройство покрытия тощиной 4 см из мелкозернистого пористого а/бетона, Марки II, фракции до 20мм	м ²	1278,7
8	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б, фракции до 10мм	м ²	1278,7
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м ²	54,84
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м ³	8,23
11	Засыпка и планировка вручную пазах бортовых камней растительной земли Н=15	м.п.	182,8
Раздел 2. Ремонт парковки			
12	Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 7кВт (108 л.с.) (392*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м ³	117,6
13	Погрузка грунта (117,6*1,4)	тн	164,6
14	Перевозка грунта (класс груза 1) (117,6*1,4)(11 км)	тн	164,6
15	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м ²	21,96
16	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м ³	3,29
17	Засыпка и планировка вручную пазах бортовых камней растительной земли Н=15см	м.п.	73,2
Раздел 3. Ремонт тротуаров			
22	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У(мусор 146,4*0,05=7,32тн)	м.п.	146,4
23	Разборка а/б покрытия отб.молотком (тротуар) (125,9*0,04*1,98=9,97тн)	м ²	125,90
24	Погрузочные работы 146,4*0,05=125,9*0,04*1,98	тн	17,29
25	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	17,29
26	Разработка грунта под тротуар (87,5*0,2) бульдозерами 2 гр	м ³	17,50
27	Погрузка грунта (17,5*1,4)	тн	24,50
28	Перевозка грунта (класс груза 1) (11км)	тн	24,50
29	Устройство шлакового основания фр.20-40,толщ.16см, коэф.упл. щебня - 1,26	м ²	87,5
30	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см, коэф.упл. щебня - 1,26	м ²	14,00
31	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м ²	20,35
32	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м ³	42,3
33	Засыпка и планировка вручную пазах бортовых камней растительной земли Н=15см	м.п.	211,5
Раздел 4. Ремонт отмоксти			
35	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У(мусор 181,7*0,05=9,09тн)	м.п.	181,7
36	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмоксти) (219,7*0,04*1,98=17,4тн)	м ²	219,7
37	Погрузочные работы 181,7*0,05=219,7*0,04*1,98	тн	26,49
38	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	26,49
39	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м ²	36,34
40	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м ³	3,63
41	Засыпка и планировка вручную пазах бортовых камней растительной земли Н=15см	м.п.	211,5
Раздел 5. Ремонт тротуаров			
41	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см, коэф.упл. щебня - 1,26	м ²	219,7
42	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б, фракции до 10мм (расход а/б на 100 м ² - 9,56 тн.)	м ²	219,7/21,00
43	Засыпка и планировка вручную пазах бортовых камней растительной земли Н=15см	м ²	197,50

ЦГ-1201/Х-18

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г.Новокузнецк, ул.13 Микрорайон, д.18.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгрок	Подпись	Дата
Разработал	Морева				
Проверил	Мингаляева				
Н. контроль	Донская				
ГИП	Стрекалина				

Предварительная схема

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Разбивочный план благоустройства и озеленения М 1:500

ООО "ЦГИЗ" г.Новокузнецк ул.Павловского, 23



Саморегулируемая организация Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири

630005, г. Новосибирск, ул. Крылова, д. 36, офис 86; тел.: 8 (383) 249-10-41
e-mail: apps-54@mail.ru Адрес официального сайта: www.apps54.ru
Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций: **СРО-П-201-04062018**

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

12 декабря 2019 года

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ СИБИРИ (СРО АППС)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

**Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих
подготовку проектной документации**

(вид саморегулируемой организации)

630005, г. Новосибирск, ул. Крылова, д. 36, офис 86;

Адрес официального сайта: www.apps54.ru; e-mail: apps-54@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-коммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-П-201-04062018

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

**Выдана Обществу с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»**

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование
заявителя - юридического лица))

№ п/п	Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1.	Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА» ООО «ЦГИЗ»
1.2.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4217089548
1.3.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1074217000395
1.4.	Адрес места нахождения юридического лица	654005, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Белана, д. 1, эт. 1,2

1.5.	Адрес фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)													
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:														
2.1.	Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	132												
2.2.	Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	05.03.2019 г.												
2.3.	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол №60 от 05.03.2019 г.												
2.4.	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	05.03.2019 г.												
2.5.	Дата прекращения членства в саморегулируемой организации													
2.6.	Основание прекращения членства в саморегулируемой организации													
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:														
<p>3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, <u>осуществлять подготовку проектной документации</u>, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изыскания, <u>подготовку проектной документации</u>, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса:</p>														
<table border="1"> <tr> <td>в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов использования атомной энергии)</td> <td>в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</td> <td>в отношении объектов использования атомной энергии</td> </tr> <tr> <td>05.03.2019 г.</td> <td>нет</td> <td>нет</td> </tr> </table>			в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии	05.03.2019 г.	нет	нет						
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии												
05.03.2019 г.	нет	нет												
<p>3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u>, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:</p>														
<table border="1"> <tr> <td>а) первый</td> <td>X</td> <td>стоимость работ по одному договору не превышает 25 миллионов рублей</td> </tr> <tr> <td>б) второй</td> <td></td> <td>стоимость работ по одному договору не превышает 50 миллионов рублей</td> </tr> <tr> <td>г) третий</td> <td></td> <td>стоимость работ по одному договору не превышает 300 миллионов рублей</td> </tr> <tr> <td>д) четвертый</td> <td></td> <td>стоимость работ по одному договору составляет 300 миллионов рублей и более</td> </tr> </table>			а) первый	X	стоимость работ по одному договору не превышает 25 миллионов рублей	б) второй		стоимость работ по одному договору не превышает 50 миллионов рублей	г) третий		стоимость работ по одному договору не превышает 300 миллионов рублей	д) четвертый		стоимость работ по одному договору составляет 300 миллионов рублей и более
а) первый	X	стоимость работ по одному договору не превышает 25 миллионов рублей												
б) второй		стоимость работ по одному договору не превышает 50 миллионов рублей												
г) третий		стоимость работ по одному договору не превышает 300 миллионов рублей												
д) четвертый		стоимость работ по одному договору составляет 300 миллионов рублей и более												

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:

а) первый	X	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 миллионов рублей
б) второй		предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 миллионов рублей
г) третий		предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 миллионов рублей
д) четвертый		предельный размер обязательств по договорам составляет 300 миллионов рублей и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1.	Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	
4.2.	Срок, на который приостановлено право выполнения работ (указывается в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия)	

Директор СРО АППС



Бобков С.А.