

Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул.Разведчиков, дом №54

Условные обозначения

Существующее здание дома №54

Отмостка

Пешеходные тротуары

Существующие проезды с асфальтобетонным покрытием

Новое асфальтобетонное покрытие на уширении проездов

Участки озеленения

Дорожный бортовой камень (П-1У)

Тротуарный бортовой камень (П-5У)

Рубка деревьев

Демонтируемые объекты

Искусственная неровность "Лежащий полицейский"

Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Воз-раст, лет	Кол-ч.	Примечание
	Деревья лиственных пород			
1	липа	3-5	6	с комом 05*0,5
2	рябина обыкновенная	3-5	7	с комом 05*0,5

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
①		Лавка Л-3	4	
②		Урна для мусора СО-1	4	

Ведомость объемов работ

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчёта, расчёт объёмов работ
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов				
1	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия	1,17	1167/1000
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	162	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	162	(1167*0,07*1,98)
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного(под дорожные камни h=0,15м щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,07	(157*0,3*0,15)/100
5	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-20 мм, марка 700 (без НДС 379,24/7,101) 9,45*1,26	м3	8,9	7,065*1,26
6	Установка бортовых камней бетонных(П-1У): при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,57	157/100
7	Камни бортовые бетонные П-1У, марка 300 157*0,0525 (без НДС 11991/7,101)	м3	11	
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного 5-20мм(144+1167*0,1)/100	100 м3 материала основания (в	1,31	(1311*0,1)/100
9	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-20 мм, марка 700 (без НДС 379,24/7,032)	м3	165	131,1*1,26
10	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,66	1311*0,0005
11	Устройства покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	1,31	1311/1000
12	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродронные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	123	
13	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	1,31	1311/1000
14	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродронные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	70	
15	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,07	157*0,15*0,3/100
16	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30	1 дерево	4	
17	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с прелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	100 деревьев	0,04	4/100
Раздел 2. ремонт тротуаров				
18	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 основание под бортовые камни	100 м3 грунта	0,02	100*0,2*0,1/100
19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	14,6	
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	14,6	
21	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под покрытие тротуара	100 м2 дорожек и тротуаров	1	100/100
22	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700 (без НДС 379,24/7,032)	м3	15,1	100*0,12*1,26
23	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1	100/100
24	Камни бетонные бортовые газонные П-5У (без НДС 14.24,2,5/7,032)100*0,021	м3	2,1	100*0,021
25	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,1	100/1000
26	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,07	
27	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродронные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	12,1	(7,14+1,21*2)*1,26 5
Раздел 3. Ремонт отмостки				
28	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,06	64/1000
29	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,01	64*0,2*0,1/100
30	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	15,4	64*0,1*2,4
31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	15,4	
32	Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,64	64/100

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечания
1	Жилой многоквартирный дом № 54	

Технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Площадь территории в границах землепользования	м²	2966,32	
2	Площадь застройки	м²	910	
3	Площадь проездов	м²	1167	
4	Площадь парковки	м²	144	
5	Площадь тротуаров	м²	77	
6	Площадь отмостки	м²	64	
7	Площадь озеленения	м²	588	

Конструкция дорожной одежды проездов

Тип 1

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

Розлив битума

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

Щебень фр. 5-20мм, h=0,05м

Конструкция покрытия тротуаров и подходов к подъездам

Тип 3

Бортовой камень П-1У

Плодородный слой

Местный уплотненный грунт

шлаковый щебень фр.5-20мм - 0,10м

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

щебень из доменного шлака фр. 5-20мм, h=0,10м

уплотненный грунт

Конструкция дорожной одежды уширений и парковок

Тип 2

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

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

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

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

Примыкание отмостки к существующей наружной стене дома

Обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя

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

щебень из доменного шлака фр. 5-20мм, h=0,10м

уплотненный грунт

33

Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700 (без НДС 379,24/7,032)

м3

5,14

34*0,12*1,26

34

Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий

100 м бортового камня

0,64

64/100

35

Камни бетонные бортовые газонные П-5У(без НДС 14.24,2,5/7,032) 64*0,021

м3

1,3

62*0,021

36

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см

100 м2 покрытия

0,64

64/100

37

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01

100 м2 покрытия

0,64

64/100

38

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродронные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (7,14+1,21*2)*0,45

т

6,12

(7,14+1,21*2)*0,64

39

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые камни

100 м3 грунта

0,01

64*0,15*0,1/100

40

Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (Устройство газонов)62м*4м

1000 м2 спланированной

0,22

215/1000

41

Земля растительная механизированной заготовки

м3

32,3

215*0,15

42

Сверление вертикальных отверстий для установки малых форм (скамейка, урна) перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 20 мм

100 отверстий

0,96

0,24*4

43

На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01

100 отверстий

-1

-0,24*4

44

Установка закладных деталей весом: до 4 кг (6 шт., 100х100мм толщ. 8мм)

1 т

0,01

3,744*4/1000

45

Скамейка садовая ТД "Доминго" (без НДС 5790/7,101/1,2)

шт

4

46

Урна СО-1(без НДС 1386/7,101/1,2)

шт

4

47

Регулирование высотного положения крышек колодезь с подъемом на высоту: до 25 см

1 колодезь

2

48

Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)

1 м2 горизонтальной проекции ИДН

5

Раздел 4. Ремонт площадок

1

Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм

1000 м2 покрытия

0,024

235/1000

2

Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3

1 т груза

32,60

3

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза

1 т груза

32,60

(235*0,07*1,98)

4

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного 5-20мм

100 м3 материала основания (в плотном теле)

0,010

(32*0,3*0,15)/100

5

Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-20 мм, марка 700

м3

1,814

1,44*1,26

6

Установка бортовых камней бетонных(П-1У): при других видах покрытий

100 м бортового камня

0,320

32/100

7

Камни бортовые бетонные П-1У, марка 300 32*0,0525 (без НДС 11991/7,101)

м3

1,680

8

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного 5-20мм

100 м3 материала основания (в

0,235

(235*0,1)/100

9

Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-20 мм, марка 700 (без НДС 379,24/7,032)

м3

29,61

23,5*1,26

10

Розлив вяжущих материалов

1 т

0,120

235*0,0005

11

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3

1000 м2 покрытия

0,235

235/1000

12

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродронные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II

т

22,00

13

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3

1000 м2 покрытия

0,235

235/1000

14

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродронные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б

т

13,00

15

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1

100 м3 грунта

0,010

32*0,15*0,3/100

16

Посадка деревьев лиственных пород

шт

13

Взам. инв. №

Лист № подл.

Подп. и дата

54-00-ГП

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 54 по ул. Разведчиков

Изм. Кол. Лист № док Подпись Дата

Разработал Ковальчук 09.20

Жилой дом №54

Стадия Лист Листов

Р 1 1

Разбивочный план благоустройства и озеленения. Масштаб 1:500

ООО УК "ЖКХ" г. Новокузнецк

Формат А1