

РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОЗЕЛЕНЕНИЯ  
М 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница придомовой территории

Бордюрный камень (дорожный)

Бордюрный камень (тротуарный)

Покрытие дворового проезда

Покрытие парковки

Покрытие отмостки

Демонтаж бортового камня

Покрытие тротуара

Растительный грунт

Открытая стоянка для временного хранения легковых автомобилей

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ (МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П1-У	м.п.	390,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7 см)	м2	500,00
3	Погрузочные работы (бортовые камни+бетон) 390*0,125	тн	48,75
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км (48,75+500*0,07*1,98)	тн	118,05
5	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.5-20, Н=5 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	500,00
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.5-20, Н=10 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	490,0
7	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр.20-40, Н=20 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	240,0
8	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона толщиной 4 см, марка П	м2	990,0
9	Розлив битума	тн	0,495
10	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см., марка П, тип Б	м2	990,0
11	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	195,0
12	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	390,0
13	П1-У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	385,0
14	П1-У-1 (длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	5,0
15	Резка бортовых камней (до длины 1м):	1 рез	4,0
16	толщина реза 7 см (0,1м*2)*4шт	1 м реза	0,8
17	толщина реза 11 см (0,3м)*4шт	1 м реза	1,20
18	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 25 см	шт	1,0
19	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	195,00
Раздел 2. Ремонт автомобильных парковок.			
20	Валка деревьев(тополь) диаметром более 30 см.	шт.	2
21	Валка деревьев(клён, карагач) диаметром более 30 см.	м3	6,83
22	Валка деревьев(клён, карагач) диаметром до 30 см.	шт.	15
23	Корчевка пней диаметром более 32 см.	м3	27,77
24	Корчевка пней диаметром до 32 см.	шт.	14
25	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	м3	15,13
26	Погрузка строительного мусора (6,83+27,77+15,13)*0,61+(6,01+3,82)*0,61	шт.	19
27	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 15 км (6,83+27,77+15,13)*0,61+(6,01+3,82)*0,61	шт.	6,01
28	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П5-У	шт.	24
29	Разборка а/б покрытия отб.молотком (270*0,04)	м3	3,82
30	Погрузочные работы (бортовые камни) 140*0,05	шт.	43
31	Погрузочные работы (асфальтобетон) (10,8*1,98)	м3	9,82
32	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (7+21,38) (15км)	тн	36,3
33	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (872*0,3)	тн	36,3
34	Погрузка грунта 261,6*1,4	м.п.	140,0
35	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км 261,6*1,4	м3	10,80
36	Устройство щелкового основания фр.40-70, толщ.15 см. (коэффициент уплотнения 1,26) (562*0,15)	тн	7,00
37	Устройство щелкового основания фр.20-40 толщ.8см. (коэффициент уплотнения 1,26) (1560*0,08)	тн	21,38
38	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=50см, Н=15 см (коэффициент уплотнения 1,26)	тн	28,38
39	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м3	261,60
40	П1-У (объем 1м.п.-0,0525м3)	тн	366,2
41	П1-У-1 (длина-1,0м, объем 1м.п.-0,053м3)	тн	366,2
42	Резка бортовых камней (до длины 1м):	м3	84,3
43	толщина реза 7 см (0,1м*2)*34шт	м3	490,0
44	толщина реза 11 см (0,3м)*34шт	м3	124,8
45	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, марка П	м2	137,0
46	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см., марка П, тип Б	м3	20,55
47	Разработка грунта вручную, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (20,0*0,9*0,7)	м2	274,0
48	Устройство подготовки из шлакового щебня фр. 5-20, толщиной 10 см. (коэффициент уплотнения 1,26) (20*0,7*0,1)	м.п.	229,0
49	Монтаж трубы асбестоцементной с муфтами Д=100мм.	м.п.	45,0
50	Обратная засыпка щебнем шт. фр.20-40 с уплотнением (коэффициент уплотнения 1,26) (20*0,8*0,7)	1 рез	34,0
51	Погрузка грунта 12,6*1,4	1 м реза	6,8
52	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км 12,6*1,4	1 м реза	10,20
53	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	1560,0
54	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см., марка П, тип Б	м2	1560,0
55	Разработка грунта вручную, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (20,0*0,9*0,7)	м3	12,60
56	Устройство подготовки из шлакового щебня фр. 5-20, толщиной 10 см. (коэффициент уплотнения 1,26) (20*0,7*0,1)	м3	1,40
57	Монтаж трубы асбестоцементной с муфтами Д=100мм.	м.п.	20,0
58	Обратная засыпка щебнем шт. фр.20-40 с уплотнением (коэффициент уплотнения 1,26) (20*0,8*0,7)	м3	11,20
59	Погрузка грунта 12,6*1,4	тн	17,64
60	Перевозка грунта (класс груза 1) на расстояние 15 км 12,6*1,4	тн	17,64
61	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	150,00

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м²	12572,54
2	Площадь застройки	м²	2668
3	Площадь асфальтобетонных покрытий проездов и площадок, всего:	м²	2550
в том числе:			
- площадь стоянки для временного хранения легковых автомобилей			
4	Площадь тротуаров с асфальтобетонным покрытием	м²	370
5	Площадь озеленения	м²	450

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ПЛОЩАДОК

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона,			
всего:				Ia I 990
2	Тротуар пешеходный с покрытием из асфальтобетона	II	370	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Воз-раст, лет	Кол-ч.	Примечание
1	Ель	3-4	7	Саженец с комом 0,3х0,3
2	Липа	3-4	7	Саженец с комом 0,3х0,3
3	Рябина	3-4	5	Саженец с комом 0,3х0,3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ (МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

Раздел 3. Ремонт тротуаров.			
1	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П5-У	м.п.	163,0
2	Разборка а/б покрытия тротуаров отб.молотком толщиной 4 см	м2	162
3	Разборка бетонных конструкций пандуса	м3	0,5
4	Погрузочные работы (бортовые камни) 163*0,050	тн	8,15
5	Погрузка асфальтобетона (162*0,04)*1,98	тн	12,83
6	Погрузка бетона 0,5*2,4	тн	1,20
7	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (195*0,3)	м3	58,50
8	Погрузка грунта 58,5*1,4	тн	81,9
9	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 15 км(8,15+12,83+1,2+81,9)	тн	104,08
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		377,0
11	П5-У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	377,0
12	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=40см, Н=10см (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	150,8
13	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см.	м3	15,1
14	Устройство основания из шлакового щебня, толщ.26см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	214,0
в том числе:			
15	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	156,0
16	Устройство основания из шлакового щебня фр.20-40, толщ.16см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	156,0
17	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см., марка П, тип Б	м2	370
18	Смеси асфальтобетонные дорожные, марка П, тип Б (7,14т+1,21т*2)*370 м2/100	тн	35,37
19	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	200,00
Раздел 4. Озеленение территории.			
20	Планировка газона толщиной 30 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1)	м2	450,00
21	Посадка деревьев (ель)	шт	7
22	Посадка деревьев (липа)	шт	7
23	Посадка деревьев (рябина)	шт	5

РЕМОНТ ДВОРОВОГО ПРОЕЗДА

Тип Ia

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК

Тип I

КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ

П-1У

П-5У

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ

Тип II

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ

Тип II

УЗЕЛ "А"

Изм. Кол-ч. Лист № док. Подпись Дата

Разработал Ковальчук

Проверил Глухова

Директор Чукарев

Благоустройство придомовой территории жилого дома №53 по ул. Тольятти

Жилой дом №53

Разбивочный план благоустройства и озеленения М 1:1000

Стадия Лист Листов

000 "С-Порт" г.Новокузнецк