



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Ремонт дорожных покрытий			
1	Разборка бортовых камней П-1У на щебеночном основании (217*0,125 тн. вес - 1 мп)	м.л.	217,00
2	Срезка и/б покрытия фрезой (В=100мм, Н=7см)	м2/м3	1477 / 103,39
3	Погрузочные работы	тн	27,13
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	231,84
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня ф.5-20мм, Н=10 см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	1477,0
6	Регулирование высотного положения краевых колеи с подъемом на высоту до 5 см. С установкой новых люков (железные)	шт	25,0
7	Розлив битума (1477*0,0005)	тн	0,74
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона 4 см. Марки II ф.р. до 20 мм.	м2	1477,0
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см. Марки II, тип Б ф.р. до 10 мм.	м2	1477,0
10	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня ф.р. 5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м3	84,9
11	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.л.-0,0525м3)	м.л.	283,0
12	Засыпка и планировка вручную паузах бортовых камней растительной земли Н=15	м2	30,0
Ремонт парковки			
13	Валка деревьев (паргаги) диаметром 30 см	шт.	11
14	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	11
15	Засыпка и планировка щебнем шлаковым ф.р.40-70	шт.	11
16	Погрузка и перевозка строительного мусора (11,89+2,38)*0,61	тн	8,71
17	Разработка земельного корыта под упира и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.) (693*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	207,90
18	Погрузка грунта (207,90*1,4)	тн	291,06
19	Перевозка грунта (класс груза 1) (207,90*1,4)(15 км)	тн	291,06
20	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры ф.р.5-20,В=30см,Н=15см,коэф.упл. щебня - 1,26	м3	8,19
21	Устройство шлакового основания ф.р.40-70, толщ.15 см (693*0,15)	м3	103,95
22	Розлив битума (693*0,0005)	тн	0,35
23	Устройство шлакового основания ф.р.20-40 толщ.8см. (693*0,08)	м3	55,44
24	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-3м, объем 1м.л.-0,0525м3)	м.л.	182,0
25	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ.4см. Марки II, тип Б ф.р. до 20мм.	м2	693,0

25	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см. Марки II, тип Б, ф.р. до 10мм.	м2	693,0
26	Засыпка и планировка вручную паузах бортовых камней растительной земли Н=15	м2	182,0
Ремонт тротуаров			
27	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У (вес 1 м 0,05 т)	м.л.	300,0
28	Разборка и/б покрытия отб.молотком (273*0,04)	м3	10,92
29	Погрузочные работы 300*0,05+10,92*1,98	тн	36,62
30	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	36,62
32	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня ф.р.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	273,0
33	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня ф.р.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м3	60,0
34	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.л.-0,021м3)	м.л.	300,0
35	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см. Марки II, тип Б ф.р. до 10 мм. (расход а/б на 100 м2 - 9,56 тн.)	м2/тн.	273/ 26,10
36	Засыпка и планировка вручную паузах бортовых камней растительной земли Н=15	м2	300,0
Ремонт отмостки			
37	Разработка земельного корыта под тротуарную дорожку бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.) (763*0,2) 2 гр.	м3	152,60
38	Погрузка грунта (152,60*1,4)	тн	213,64
39	Перевозка грунта (класс груза 1) (152,60*1,4)(15 км)	тн	213,64
40	Устройство шлакового основания ф.р.20-40,толщ.16см.	м2	763,0
41	Гидроструйная очистка поверхности под устройством обмазочной гидроизоляции (h=250мм), (0,25*292) е	м2	73,25
42	Обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя (h=250мм), (0,25*293)	м2	73,25
43	Устройство шлакового основания ф.р.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	76,3
44	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см. Марки II, тип Б ф.р. до 10 мм.	м2	763,0

Граница придомовой территории

Дорожное покрытие существующее

Дорожное покрытие новое

Уклоноуказатель

000,0

Проектные отметки

Проектируемое покрытие тротуаров и отмосток

Покрытие отмостки, тротуаров

Газон обыкновенный

Бортовые камни П-5У

Бортовые камни П-1У

Регулировка высотного положения люка

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	12 138
2	Площадь общая	м ²	17 165,5
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	3 206
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	2 170
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	273
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	763
4	Площадь озеленения	м ²	512

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	1 477	

39-07-21ДП				
Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 39 по пр-т Металлургов				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Дата
Разработал	Мазяркин А. С.			
ГИП	Мазяркин А. С.			
Утвердил	Галочкин А. Е.			
Заказчик				
Жилой дом №39			Стадия	Лист
Разбивочный план благоустройства и озеленения			П	1
Масштаб 1:500				Листов 1