



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Ремонт парковых проездов.</b>			
1	Разборка бортовых камней П-1У на щебеночном основании (204*1,25)	м.п.	294,00
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	796 / 55,72
3	Погрузные работы	м.п.	36,75
4	Переноска строительного мусора (класс грунта 1) (15см)	тн	147,08
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20мм, Н=10 см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	796,0
6	Раскладка базальта (206*0,0005)	тн	0,40
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ.4см, Марки II фр.до 20 мм.	м2	796,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр.до 10 мм.	м2	796,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м3	6,71
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	149,0
11	Регулирование высотного положения крышек колодезь с подъемом на высоту до 5 см. С установкой новых люков (железные)	шт	7,0
12	Установка скамеек ЛЭ с креплением арматурой 10 мм.	шт	7,0
13	Установка урны для мусора СО-1 с креплением арматурой 10мм	шт	7,0
<b>Ремонт парковок</b>			
14	Вылка деревьев (вырвать) более 32 см	шт.	17
15	Корчевка шпел диаметром более 32 см.	м3	24,44
16	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	м3	3,68
17	Погрузка в переноска строительного мусора (24,44+3,68)*0,61	тн	18,59
18	Разработка земельного корыта под утвреия и парковки бульдозером мощностью 79кВт (108 л.с.) К 190,2*0,2) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	276,0
19	Погрузка грунта (276*1,4)	тн	386,4
20	Переноска грунта (класс грунта 1) (276*1,4)*(15 км)	тн	386,4
21	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20,В=30см,Н=15см коэф.упл. щебня - 1,26	м3	7,79
22	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см (0,20*1,5)	м3	138,00
23	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (0,20*0,08)	м3	73,60
24	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	173,0
25	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II фр.до 20мм.	м2	920,0

26	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б, фр.до 10мм.	м2	920,0
27	Засыпка и планировка вручную пауз бортовых камней растительной земли Н=15	м2	173,0
<b>Ремонт тротуаров</b>			
28	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У	м.п.	261,2
29	Разборка а/б покрытия отб.молотком (841,9*0,04)	м3	33,68
30	Погрузные работы 261,2*0,05+33,68*1,98	тн	79,74
31	Переноска строительного мусора (класс грунта 1) (15см)	тн	79,74
32	Разработка земельного корыта под тротуарную дорожку бульдозером мощностью 79кВт (108 л.с.) К 190,2*0,2) 2 гр.	м3	38,04
33	Погрузка грунта (38,04*1,4)	тн	53,26
34	Переноска грунта (класс грунта 1) (38,04*1,4)*(15 км)	тн	53,26
35	Устройство шлакового основания фр.20-40,толщ.16см.	м2	190,2
36	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	30,43
37	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	255,3
38	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	25,53
39	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр.до 10 мм (расход а/б на 100 м2 - 9,56 тн.)	м2/тн.	94,3
40	Засыпка и планировка вручную пауз бортовых камней растительной земли Н=15	м2	9,4
<b>Ремонт отмостки</b>			
41	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У	м.п.	471,7
42	Разборка а/б покрытия отб.молотком ( 358,6*0,04)	м3	471,7
43	Погрузные работы 296*0,05+14,3*1,98	тн	296,0
44	Переноска строительного мусора (класс грунта 1) (15см)	тн	14,3
45	Разработка земельного корыта под устройство отмостки бульдозером мощностью 79кВт (108 л.с.) К 190,2*0,2) 2 гр.	м3	43,20
46	Погрузка грунта (43,20*1,4)	тн	62,40
47	Переноска грунта (класс грунта 1) (43,20*1,4)*(15 км)	тн	62,40
48	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	59,2
49	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	5,9
50	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	35,9
51	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр.до 10 мм.	м2	296,0
52	Засыпка и планировка вручную пауз бортовых камней растительной земли Н=15	м2	296,0

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница придомовой территории		Газон обыкновенный
	Дорожное покрытие существующее		Бортовые камни П-5У
	Покрытие тротуаров		Бортовые камни П-1У
	Величина уклона в промилле		Труба асбестоцементная резервная двойная
	Уклоноуказатель		Проектируемое покрытие тротуаров
	Расстояние в метрах		
	Проектируемое покрытие парковок		

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м <sup>2</sup>	6 948
2	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	1 711,2
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м <sup>2</sup>	2 329,9
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	1 716
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	255,3
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	358,6
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	940,7

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м <sup>2</sup>	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	796	

Примечания:

СП 45.133330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты.

СП 82.133330.2016 – Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75

Система высот – Балтийская 1977г.

Система координат – местная.

31/03-21-ДП				
Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 31 по пр-т Дружбы				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Соколов Д.С.			19.03.2021
ГИП	Перельгин С.Н.			19.03.2021
Утвердил	Купченко С.С.			19.03.2021
Жилой дом №31				
Стадия П				
Лист 1				
Листов 1				
Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500				

