

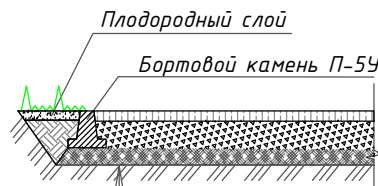
- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Уклоноуказатель
- Покрытие тротуаров
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни П-5У
- Бортовые камни П-1У

СООБЩАЮ:

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Ремонт дорожных проездов. Тип I, S=752м2			
1	Разборка бортовых камней П-1У на щебеночном основании (115*0,125)	м.п.	115,00
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	752 / 52,64
3	Погрузочные работы	тн	14,38
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	118,60
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-10мм, Н=10 см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	752,0
6	Резина битума (752*0,0005)	тн	0,38
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона 4 см. Марки II фр до 20 мм.	м2	752,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см. Марки II, тип Б фр до 10 мм.	м2	752,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-10 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м3	5,76
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,05333м3)	м.п.	128,0
11	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	38,0
12	Регулирование высотного положения крышек колодезь с подъемом на высоту до 10 см. С установкой новых люков (железные)	шт	4,0
Ремонт парковок. Тип II а, S=434м2			
13	Вылка деревьев (караган) более 32 см	шт.	25
16	Корчевка шей диаметром более 32 см	шт.	26
17	Засыпка ам подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	м3	5,63
18	Погрузка и перевозка строительного мусора (35,94+5,63)*0,61	тн	25,35
19	Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.) (434*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	130,2
20	Погрузка грунта (130,2*1,4)	тн	182,3
21	Перевозка грунта (класс груза 1) (130,2*1,4)(15 км)	тн	182,3
22	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-10,В=30см,Н=15см,коэф.упл. щебня - 1,26	м3	4,59
23	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ.15 см (434*0,15)	м3	65,10
24	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.7см. (434*0,07)	м3	30,38
25	Устройство шлакового основания фр.5-10 толщ.1см. (434*0,01)	м3	4,34
26	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,05333м3)	м.п.	102,0

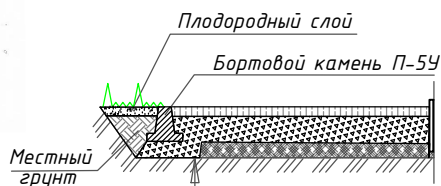
27	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см. Марки II фр до 20мм.	м2	434,0
28	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см. Марки II, тип Б, фр до 10мм.	м2	434,0
29	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	102,0
Ремонт тротуаров. Тип III, S=160м2			
30	Демонтаж ж/б покрытия тротуара при помощи шнекомобойника (14 м3) (70*0,20). (бетон марки: 150)	м3	14,0
31	Погрузка строительного мусора, (14 м3*2,5)	тн	35,00
33	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	35,00
34	перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.) (130*0,2) 2 гр.	м3	26,00
35	Погрузка грунта (26*1,4)	тн	36,40
36	Перевозка грунта (класс груза 1) (26*1,4)(15 км)	тн	36,40
37	Устройство шлакового основания фр.20-40,толщ.16см. (новый тротуар)	м2	130,0
38	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м3	20,80
39	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м3	16,00
40	Регулирование высотного положения крышек колодезь с подъемом на высоту до 10 см. С установкой новых люков (Легкие)	шт.	2,0
41	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,05333м3)	м.п.	113,0
42	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.	160/ 15,29
43	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	113,0
Ремонт откосов. Тип III б, S=100м2			
43	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У	м.п.	73,0
44	Разборка а/б покрытия отб.молотком (100*0,04)	м3	4,0
45	Погрузочные работы 73*0,05+4*1,98)	тн	11,57
46	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	11,57
47	Разработка грунта в доль некола дома с обратной засыпкой (0,25*1,00*0,25)	м3	6,25
48	Гидроструйная очистка поверхности под устройством обмазочной гидроизоляции (h=250мм), (0,25*1,00)	м2	25,00
49	Обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя (h=250мм), (0,25*1,00)	м2	25,00
50	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м3	1,46
51	Устройство шлакового основания фр.5-10,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	1,46
52	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У	м.п.	73,0
53	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см. Марки II, тип Б фр до 10 мм.	м2	100,0
54	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	73,0
Благоустройство			
55	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	м.п.	73,0
56	Посадка кустарников-сважцев в живую изгородь: двухрядную	м.п.	73,0
57	Спиля (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт	150
58	Установка скамеек	шт	4
59	Установка урн	шт	4

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ НОВОЕ



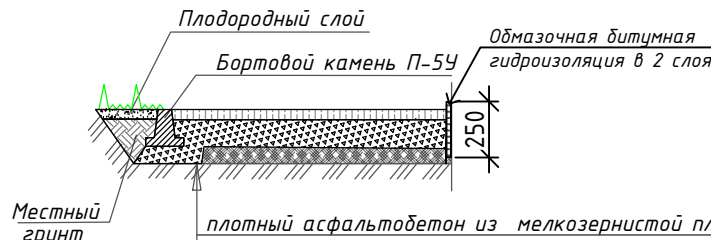
плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр. 5-10мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
щебень фр. 20-40 мм . h=0,16 м.
естественные грунты

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ



плотный асфальтобетон из мелкозернистой плотной щебеночной смеси, марка II, фр. до 10 мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр. 5-10мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
существующие слои основания
естественные грунты

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТОК



плотный асфальтобетон из мелкозернистой плотной щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10 мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр. 5-10мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
существующие слои основания
естественные грунты

Примечания:

СП 45.133330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты.

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

СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*

Система высот - Балтийская 1977г.
Система координат-местная.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	3 822
2	Площадь застройки	м ²	3 309
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	1446
в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием		м ²	1 186
- тротуары с асфальтобетонным покрытием		м ²	160
- отмотки с асфальтобетонным покрытием		м ²	100
4	Площадь озеленения	м ²	390

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	752	

						1322-05			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 13 по ул. Сеченова			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал						Жилой дом №13	Стадия	Лист	Листов
Утвердил							п	1	1
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО УК "Проспект"		