

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м <sup>2</sup>	3 648
2	Площадь застройки(общ.)	м <sup>2</sup>	3 419,9
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м <sup>2</sup>	1 467,7
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	871
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	513,2
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	83,5
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	221,2

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	720	

Примечания:

По периметру дома выполнить отмостку с уклоном не менее 50 ‰ от наружных конструкций дома

1. Положение малых архитектурных форм уточнить по месту

При производстве работ по укладке асфальта организовать уклон по рельефу, не менее 15 ‰

2. Пешеходные дорожки выполнить с пандусом, в местах соеденения пешеходной дорожки с дворовым проездом выполнить понижение бордюра

3. Высоту колодцев отрегулировать до отметки асфальта

4. Еблизу сетей земельные работы вести по надзором служб, сптвенственных за эксплуатация подземных и надземных коммуникаций. Работы вести только в ручную.

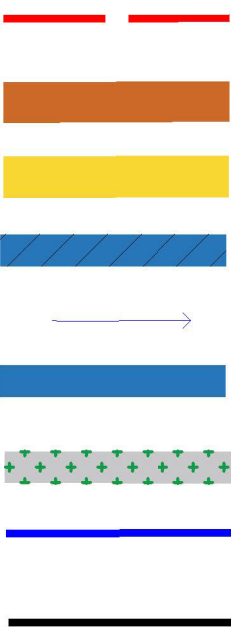
СП 45.133330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты.

СП 82.133330.2016 – Благоустройств 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.



Граница придомовой территории

Дорожное покрытие существующее

Дорожное покрытие новое

Проектируемое покрытие тротуаров

Уклоноуказатель

Покрытие тротуаров

Газон обыкновенный

Бортовые камни П-5У

Бортовые камни П-1У

Проектная отметка

207,15

Уличная скамья со спинкой ЛЗ



Урна для мусора СО-1



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Восстановление дорожной одежды проезда			
1	Разборка существующих бортовых камней на щебеночном основании П-1У по всей площади а/б дорожного покрытия. Масса 1п.м. - 125кг, l=168 п.м.	м.п.	168,0
2	Срезка а/б покрытия фрезой всей площади существующей дорожной одежды проезда (720м2) толщиной в 7 см, лом асфальтобетона	м2	720,0
3	Погрузочные работы бортовых камней (168*125/1000)	тн	21,00
4	Переноска строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км (21+(720*0,07)*1,98)	тн	120,79
5	Разработка щебеночного основания под устройство проезда бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м (720*0,06), объёмный вес 1,75т/м3 ((720*0,06)*1,75). Погрузка и вывоз на полигон, расстояние 11 км	м3/тн	43,2 / 75,6
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=16 см	м2	720,0
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, тип Б, марка П, толщиной в 4см (720*0,04)	м2	720,0
8	Розлив битума, (720*0,0005)	тн	0,36
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	720,0
10	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=130 м.п., B=30см, H=15 см	м2	39,00
		м3	5,85
11	Установка бортовых камней П1У (ГОСТ 6665-91)на щебеночном основании	м.п.	130,0
12	Резка дорожного бортового камня с целью понижения тротуара к проезжей части. 6 реза по 1,5м	м.п.	9,0
13	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	57,0
14	Установка скамеек ЛЗ скреплением арматурой 10 мм.	шт	4,0
15	Установки урны для мусора СО-1 скреплением арматурой 10мм	шт	4,0

Ведомость объемов работ

35	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км	тн	37,65
36	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=16 м.п., B=20см, H=10 см	м2	3,20
37		м3	0,32
38	Установка бортовых камней П1У(ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	16,0
39	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя из доменного шлака фр.5-10, толщ.10см. (коэффициент уплотнения 1,26)	м2	460,2
40	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	460,2
41	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	16,0
Ремонт тротуаров (проектируемые)			
42	Валка деревьев (карагач) 30 см	шт.	4
		м3	3,24
43	Корчевка пней диаметром 30 см.	шт.	4
		м3	0,47
44	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	3
		м3	0,47
45	Погрузка и перевозка строительного мусора (3,24+0,47)*0,61	тн	2,26
	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при густой поросли (25м*1,5м=37,50м2/10000=0,00225га*60м3=0,225м3)	м2	37,50
		м3	0,225
46			
47	Погрузка строительного мусора, 0,225*0,61	тн	0,14
48	Перевозка строительного мусора (класс груза1) на расстояние 11 км	тн	0,14
49	Разработка грунта под устройство тротуара бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (53*0,3). Погрузка и вывоз грунта на полигон, расстояние 11 км	м3 / тн	15,9 / 22,26
50	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=53 м.п., B=20см, H=10 см	м2	10,60
		м3	1,06
51	Установка бортовых камней П1У на щебеночном основании	м.п.	53,0
52	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.20-40, толщ.16 см. (53*0,16)	м2	53,00

Устройство парковки			
16	Валка деревьев (карагач) 40 см	шт.	3
		м3	5,55
17	Корчевка пней диаметром 40 см.	шт.	3
		м3	0,85
18	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	3
		м3	0,85
19	Погрузка и перевозка строительного мусора (5,55+0,85)*0,61	тн	3,91
20	Демонтаж опор ВЛ 0,38 - 10 кв (1 шт = 0,63 м/куб) без приставок одностоечными	шт.	2
		м3	1,26
21	Погрузка и перевозка строительного мусора 1,26*2,5 (11 км)	тн	3,15
22	Разработка грунта бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 10м, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3 (151*0,31). Погрузка и вывоз грунта на полигон, расстояние 11 км	м2/тн	151 / 65,53
23	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.40-70, толщ.15 см. (151*0,15)	м2	151
24	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.20-40, толщ. 7см. (151*0,07)	м2	151
25	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.5-10, толщ. 1 см. (151*0,01)	м2	151
26	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под дорожные бордюры L=43 м.п., B=30см, H=15 см	м2	12,90
		м3	1,94
27	Установка бортовых камней П1У (ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	43,0
28	Розлив битума, (151*0,0005)	тн	0,08
29	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона фракции до 20 мм, толщ. 4см, тип Б, марка П	м2	151,00
30	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	151,00
31	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 100 м и толщиной 15см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	43,0
Ремонт существующих тротуаров			
32	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	24,0
33	Разборка а/б покрытия тротуаров толщ. 4см отб. молотком	м2	460,20
34	Погрузочные работы (24*0,05+460,20*0,04*1,98)	тн	37,65

53	Устройство шлакового основания из щебня доменного фр.5-10, толщ.10 см. (53*0,10)	м3	5,30
54	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	53,00
55	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10см (с заменой на новый лок чугунный шарнирный тип "Т")	шт	5,00
56	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную	м2	53,0
Ремонт отмостки			
57	Разборка а/б покрытия отмостки толщиной 4 см, отб. молотками вручную	м2	83,5
58	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У	м.п.	52,2
59	Погрузочные работы, ((83,5*0,04)*1,98)+(52,2*0,05)	тн	9,22
60	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) на расстояние 11 км, ((83,50,04)*1,98)+(52,20*0,05)	тн	9,22
61	Устройство подстилающих слоев из щебня доменного шлака фр.5-10 под тротуарные бордюры L=52,20 м.п., B=20см, H=10 см	м2	10,4
		м3	1,0
62	Установка бортовых камней П1У(ГОСТ 6665-91) на щебеночном основании	м.п.	52,2
63	Устройство основания из щебня доменного шлака фр.5-10, толщ.12см.	м2	83,5
64	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона фракции до 10 мм, толщ.4см., марка П, тип Б	м2	83,5
65	Разработка грунта вручную вдоль цоколя на ширину 25 см, H=25 см под устройство обмазочной гидроизоляции, группа грунтов 2, объёмный вес 1,4т/м3, (длина цоколя МКД - 82,20м.п.; 82,20*0,25*0,25)	м3	5,14
66	Гидроструйная очистка поверхности под устройство обмазочной гидроизоляции (длина цоколя МКД - 82,20м.п.) (82,20*0,25)	м2	20,55
67	Устройство обмазочной битумной гидроизоляции по периметру цоколя в 2 слоя высотой 0,25м (82,20*0,25)	м2	20,55
68	Обратная засыпка грунта вручную, группа грунтов 1, объёмный вес 1,4т/м3, (82,20*0,25*0,25)	м3	5,14
69	Засыпка и планировка вручную пазух вдоль бортовых камней шириной 1м и толщиной 15 см с внесением растительной земли (группа грунтов 1). Работы производить вручную в целях исключения повреждения новых бортовых камней	м2	52,2

10/0522-ДП

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 10 по ул. Тореза

Жилой дом №10

Стадия  
П

Лист  
2

Листов  
3

План благоустройства и озеленения  
Масштаб 1:500



Формат А2