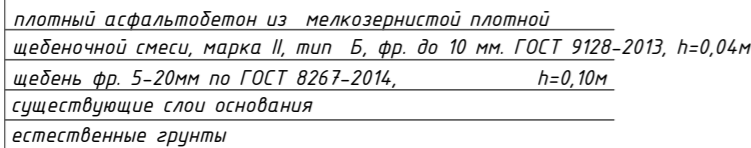


29	Разработка земельного корыта под тротуарную дорожку булыжерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(300*0,2) 2 тр.	м3	60,00
30	Погрузка грунта (60*1,4)	тн	84,00
31	Перевозка грунта (класс грунта I) (60*1,4)(10 км)	тн	84,00
32	Устройство шлакового основания фр.20-40, толщ. 16см.	м2	300,0
		м3	48,00
33	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	522,1
		м3	52,21
34	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня 1,26	м2	64,0
		м3	6,4
35	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	320,0
		м.п.	320,0
36	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.	522,1 / 49,91
37	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	320,0
Ремонт отмостки			
38	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У	м.п.	159,3
39	Разборка а/б покрытия отб.молотком (159,3*0,04)	м3	6,4
40	Погрузочные работы 159,3*0,05+6,4*1,98	тн	20,58
41	Перевозка строительного мусора (класс грунта I) (10км)	тн	20,58
42	Гидроструйная очистка поверхности под устройством обмазочной гидроизоляции (h=250мм), (0,25*159,3)	м2	39,83
43	Обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя (h=250мм), (0,25*159,3)	м2	39,83
44	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня 1,26	м2	31,9
		м3	3,2
45	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	15,93
46	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	159,3
		м.п.	159,3
47	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм.	м2	159,3
48	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	159,30
Озеленение			
49	Подготовка стандартных посадочных мест для двукральной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до 25%	м.п.	101,00
50	Посадка кустарников (дерен ауреа)живую изгородь двукральной	шт	70,00

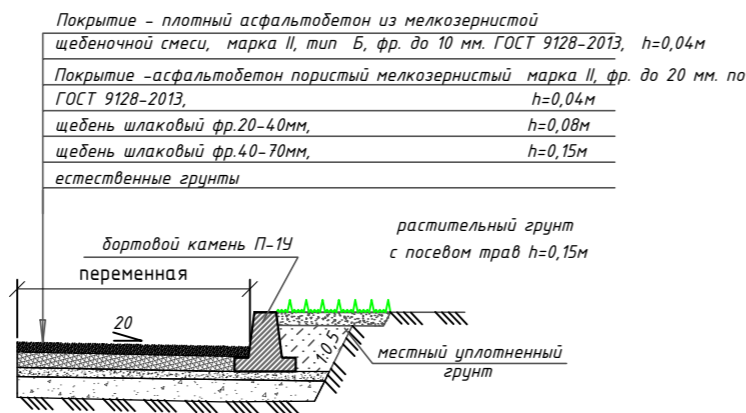
Tun II.



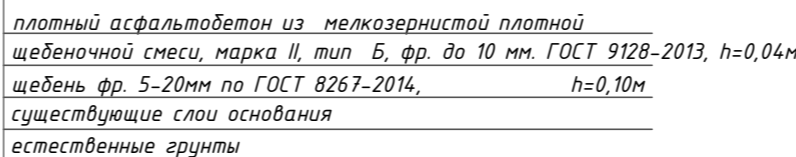
Урна для мусора СО-1



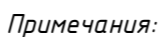
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК
И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ
Тип IIa



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТОК



Π -



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.


ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ			
Поз.	НАЗВАНИЕ ПОРОДЫ И ВИДА НАСАЖДЕНИЙ	Количество штук	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	Кустарник дерен "АУРЕА"	70	

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	4 028
2	Площадь застройки	м ²	975,05
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	1 379,5
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	698,1
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	522,1
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	159,3
4	Площадь озеленения	м ²	579,3

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ПАРКОВОК

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Парковка с покрытием из асфальтобетона	I	698,1	

						21-4/04-21-ДП			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 21/4 по ул. Климасенко			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №21/4	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Соколов Д.С.						П	1	1
ГИП	Перельгин С.Н.								
Утвердил	Купrienko С.С.								
Заказчик						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	 Общество с ограниченной ответственностью "Атлант"		