

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Покрытие существующее тротуаров, отмостка
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни дорожные
- Бортовые камни тротуарные
- Регулировка высотного положения люка

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Ремонт дорожных проездов			
1	Разборка бортовых камней П11-У на щебеночном основании (150*0,125)	м.п.	150,00
2	Средняя а/б покрытия фрезой(В-1000мм, Н-7см)	м2/м3	370/25,9
3	Погрузочные работы	тн	18,75
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	70,03
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20мм, Н-10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м2	370,0
6	Розлив битума (370*0,0005)	тн	0,19
7	Устройство выравнивающего слоя из мелкозернистого пористого а/бетона 4 см, Марка II, фр. до 20 мм	тн	35,52
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр. до 10мм	м2	370,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В-20см, Н-15 см	м2	22,5
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в с.к.	м.п.	75,0
11	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	75,0
12	Регулирование (повышение) высотного положения крышек люков с подъемом на высоту до 5см (без тягловой понов)	шт.	8
13	Засыпка и планировка вручную папух бортовых камней растительной земли Н-15	м2	30,0
Ремонт парковок			
14	Валка деревьев (карагач) более 30 см	шт.	3
15	Корчевка пней диаметром более 32 см	шт.	3
16	Засыпка ам подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	м3	0,65
17	Погрузка и перевозка строительного мусора (4,31+0,65)*0,61	тн	3,03
18	Разработка земельного корыта под утилизацию и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.) (435*0,3) 2 гр. с переменением до 20м	м3	130,5
19	Погрузка грунта (130,5*1,4)	тн	182,7
20	Перевозка грунта (класс груза 1) (130,5*1,4)(15 км)	тн	182,7
21	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20,В-20см,Н-15см коэф.усл. щебня - 1,26	м3	3,38
22	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ.15 см. (435*0,08)	м3	65,25
23	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (435*0,08)	м3	34,8
24	Установка бортовых камней на щебеночном основании в с.к.	м.п.	75,0
25	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	75,0
26	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II фр. до 20 мм	м2	435,0

25	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр. до 10мм	м2	435,0
26	Засыпка и планировка вручную папух бортовых камней растительной земли Н-15	м2	75,0
Ремонт тротуаров			
27	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У(80)	м.п.	160,0
28	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмостка) (450*0,04)	м3	18,00
29	Погрузочные работы (асфальтобетон) 160*0,05-18*1,98	тн	43,64
30	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	43,64
31	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см, коэф.усл. щебня - 1,26	м2	450,0
32	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В-20см, Н-10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м3	45,00
33	Установка бортовых камней на щебеночном основании в с.к.	м.п.	160,0
34	П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	160,0
35	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр. до 10мм (расход а/б на 100 м2 - 9,56 тн.)	м2/тн.	450/43,02
Ремонт отмостки			
36	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У(80)	м.п.	80,0
37	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмостка) (80*0,04)	м3	3,2
38	Погрузочные работы (асфальтобетон) 80*0,05-12*1,98	тн	10,34
39	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	10,34
40	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В-20см, Н-10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м3	16,0
41	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см, коэф.усл. щебня - 1,26	м3	1,6
42	Установка бортовых камней на щебеночном основании в с.к.	м.п.	80,0
43	П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	80,0
44	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр. до 10мм	м2	80,0
45	Засыпка и планировка вручную папух бортовых камней растительной земли Н-15	м2	240,00

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

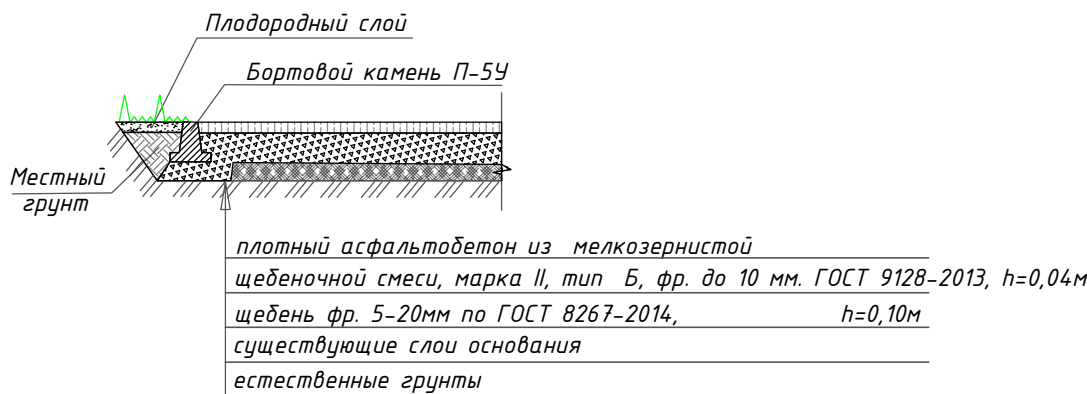
№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	2 650,11
2	Площадь застройки	м ²	864,3
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	1 335
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	805
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	450
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	80
4	Площадь озеленения	м ²	345

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	370	

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК

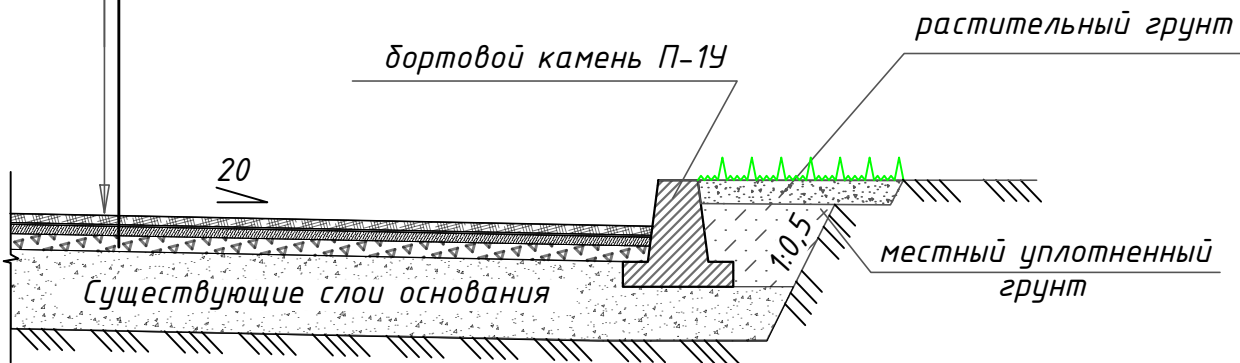
Tun III



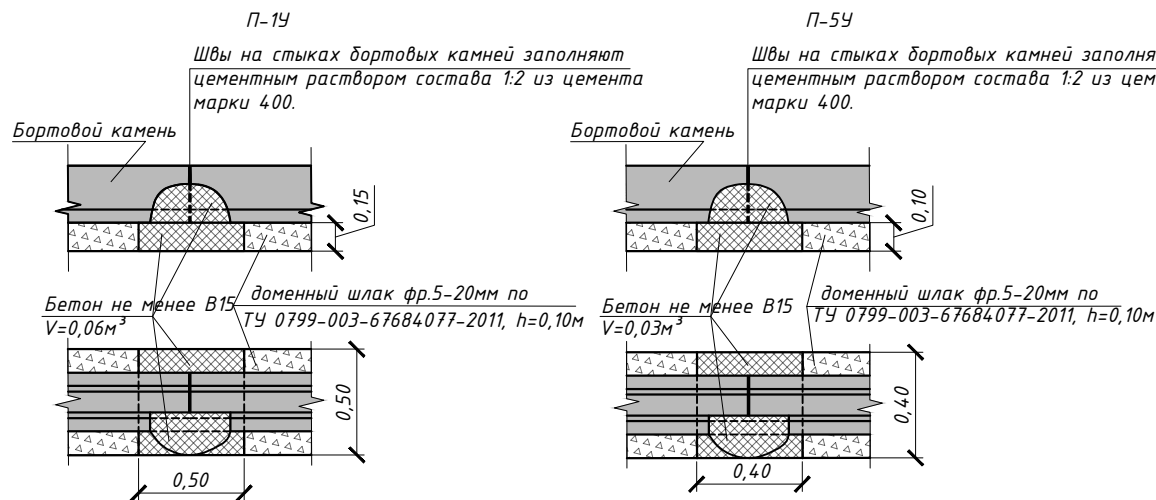
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

Tun I

Покрытие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10 мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
розлив битума
выравнивающий слой: асфальтобетон пористый мелкозернистый марка II, фр. до 20 мм. по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр.5-20 мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м
существующие слои основания
естественные грунты



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАШЧИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Tun IIa

Покрытие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10 мм. ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
асфальтобетон пористый мелкозернистый марка II, фр. до 20 мм. по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень шлаковый фр.20-40мм, h=0,08м
щебень шлаковый фр.40-70мм, h=0,15м
естественные грунты

