

### КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТОК

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Раздел 1. Ремонт дорожных проселков.</b>			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР 100х30,18 (180х20-0,09)М200(р.2012-03)22-200(7-4)	м.п.	200,0
2	Срезка и погрузка фрезой Б-1000м, П-7м	шт	39,4
3	Перезагрузка фрезой Б-1000м, П-7м	м2/м3	600,0 / 42
4	Перезагрузка фрезой Б-1000м, П-7м	шт	39,4
5	Перезагрузка строительного мусора (класс грун II-II1 5см)	шт	122,52
6	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20 мм, Н1 0 см, коэф.уд. веса - 1,26	м2	600,0
6	Розлив бетона (600,0/0,005)	тн	0,30
7	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона кл.ч.4см, Марки II фр.20 фр.10 мм.	м2	600,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона кл.ч.4см, Марки II, тип II фр.10 мм.	м2	600,0
9	Устройство подстилающего слоя из шлакового щебня фр.5-20 мм дорожные бордюры В-30см, Н1 5 см коэф.уд. щебня - 1,26	м2	34,5
		м3	11,18
10	Установка бортовых камней на бетонном основании " в т.ч.: П-1У (длина 5,70м, объем 1м.м.-0,0325м3)	м.п.	115,0
	Защитка и планировка нахл. бортового камня с нанесением защитной смеси	м2	22,0
	Регулирование высотного положения краев колдос с подъемом на высоту до 5см (срок тяжелый)	шт.	2
<b>Раздел 2. Установка скамеек, урн</b>			
13	Установка скамеек	шт	4
14	Установка урн	шт	4
<b>Раздел 3. Ремонт парков</b>			
15	Разработка земляного корня на бетонном основании в парковке (разработка мощносты 79х61 (108 см х 200 см) 2) пр.с перемещением до 20м	м3	87,6
16	Плужка (грунта 83 т.124)	тн	122,6
17	Перезагрузка щебня (класс грун I) (87,6/0,14)15 см	шт	122,6
18	Устройство шлакового основания, толщ. 15 см, (под дорожные бордюры Б-50 фр.В-30 фр.Н1 5 см коэф.уд. веса - 1,26	м3	3,87
19	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ.15 см (292,0,15)	м3	43,80
20	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (292,0/0,08)	м3	23,4
21	Установка бортовых камней на бетонном основании " в т.ч.: П-1У (длина 5,70м, объем 1м.м.-0,0325м3)	м.п.	86,0
22	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона кл.ч.4см, Марки II фр.20 фр.10 мм.	м2	86,0
23	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона кл.ч.4см, Марки II, тип II фр.10 мм.	м2	292,0
24	Устройство подстилающего слоя из шлакового щебня фр.5-20 мм дорожные бордюры В-30см, Н1 5 см коэф.уд. щебня - 1,26	шт.	3

25	Засыпка и планировка паху бортовых камней с нанесением растительной земли	м2	86,0
<b>Раздел 4. Ремонт тротуаров</b>			
26	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР-100,20,8 (45°90,14°2+4) (45°90,04)	м.п.	45,0
27	Устройство подстилающих слоев (песок) (115мм)	тн	3,31
27	Арборная а/б покрытия а/б мюлитом (гравит) (226°0,04)	м3	9,04
28	Погружные работы (асфальтобетон) 3,31+0,94+1,98	тн	21,21
29	Перехода стропильного мюлитом (гравит) (115мм)	тн	21,21
30	Разработка а/б каменной корды под новый тротуар, булыжники мюлитом 79хВ (108 а/б (х88,5°0,2) Грунт 2 группы.	м2	88,50
31	Погружные работы (гравит) (17,70°1,4)	м3	17,70
31	Погружные работы (гравит) (17,70°1,4) 1) (15мм)	тн	24,78
33	Устройство подстилающих слоев (песок) а/б 20-40 под тротуара, Н=16 см (88,5°0,16)	м3	14,16
34	Устройство шпального основания ф=5,20, толщ. коэф.пл. щепя - 1,26	м2	314,5
35	Устройство подстилающих слоев из шпального щепя ф=5,20 под тротуара БР-20см, Н=10 см коэф.пл. щепя - 1,26	м2	11,0
35	Устройство подстилающих слоев из шпального щепя ф=5,20 под тротуара БР-20см, Н=10 см коэф.пл. щепя - 1,26	м3	1,1
36	Установка бортовых камней на бетонном основании в т.ч.: П-55 (длина-3,0м, обьем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	55,0
37	Устройство покрытия из мелкестроительного плотного а/бтона толщ.4см, Марки II, тип Б ф=6 мм (раск.а/б на 100 м2 - 9,56 тн.)	м2/тн	314,5 / 30,07
38	Засыпка и планировка паху бортовых камней с нанесением растительной земли	м2	55,0
<b>Раздел 5. Ремонт отмостки</b>			
39	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР-100,20,8 (45°90,14°2+4) (45°90,04)	м.п.	65,0
40	Устройство подстилающих слоев (песок) (115мм)	тн	4,78
41	Разработка а/б покрытия а/б мюлитом (гравит) (65°0,04)	м3	7,6
41	Погружные работы (асфальтобетон) 4,78+2,6°1,98	тн	9,93
42	Перехода стропильного мюлитом (гравит) (115мм)	тн	9,93
43	Обозначения бугорками гидроизоляция в 2 слоя	м2	29,00
44	Устройство подстилающих слоев из шпального щепя ф=5,20 под тротуарные бордюр БР-20см, Н=10 см коэф.пл. щепя - 1,26	м2	13,0
45	Устройство шпального основания ф=5,20, толщ. коэф.пл. щепя - 1,26	м3	1,3
46	Установка бортовых камней на бетонном основании в т.ч.: П-55 (длина-3,0м, обьем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	65,0
47	Устройство покрытия из мелкестроительного плотного а/бтона толщ.4см, Марки II, тип Б ф=6 мм (раск.а/б на 100 м2 - 9,56 тн.)	м2	65,0
48	Засыпка и планировка паху бортовых камней с нанесением растительной земли	м2	50,0
<b>Раздел 6. Озеленение</b>			
49	Посадочноматериалом соразмерных мест для двукоричной а/б корды (группы) а/б с добавлением растительной земли до 25%	м.п.	34,00

50	Посадка кустарников ( дерен ауреа)в живую изгородь	шт	170.00
----	--	----	--------

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м <sup>2</sup>	2 720,18
2	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	824,8
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м <sup>2</sup>	1 198,5
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	892
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	186,5
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	120
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	308

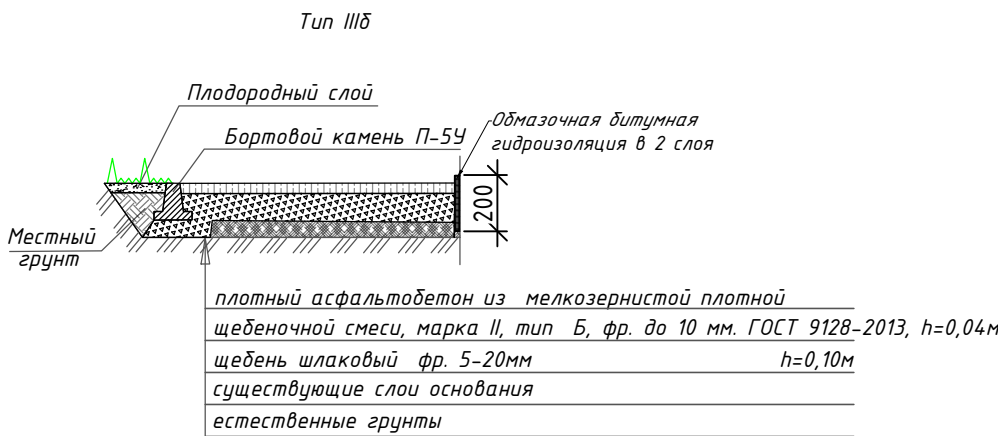
Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	1	600	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1		Уличная скамья ЛЗ	4	
2		Урна для мусора СО-1	4	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ			
Поз.	НАЗВАНИЕ ПОРОДЫ И ВИДА НАСАЖДЕНИЙ	Количество штук	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Кустарник дерен "АУРЕА"	170	

						20-09-20/СК			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 20 по ул. Спартака			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал	Перелыгин					Жилой дом №20	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Смирнов						П	1	1
Согласована									
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	ООО УК «Перспектив»		

Формат А2



П-19

Швы на стыках бортовых камней заполняют цементным раствором состава 1:2 из цемента марки 400.

Бортовой камень

Бетон В15  
 $V=0,06\text{м}^3$

доменный шлак фр. 5-20мм по ТУ 0799-003-67684077-2011,  $h=0,15\text{м}$

доменный шлак фр. 5-20мм по ТУ 0799-003-67684077-2011,  $h=0,40\text{м}$

0,15

0,50

0,50

П-59

Швы на стыках бортовых камней заполняют цементным раствором состава 1:2 из цемента марки 400.

Бортовой камень

Бетон В15  
 $V=0,03\text{м}^3$

доменный шлак фр. 5-20мм по ТУ 0799-003-67684077-2011,  $h=0,15\text{м}$

доменный шлак фр. 5-20мм по ТУ 0799-003-67684077-2011,  $h=0,40\text{м}$

0,10

0,40

0,40

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Тун IIa



## Tun M

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

