

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующе
- Дорожное покрытие новое
- Покрытие отмостки, тротуаров
- Газон обыкновенный
- Регулировка высотного положения

Минимальный перечень работ

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дорожных проездов.			
1	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	1030 / 72,1
2	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	142,76
3	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20см, Н=10 см	м2	1030,0
4	Розлив битума (1030,0*0,0005)	тн	0,52
5	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона 4 см, Марки II	тн	98,88
6	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см, Марки II, тип Б	м2	1030,0
7	Засыпка и планировка пазух бортовых камней толщиной 15 см, с внесением растительной земли.	м2	50,0
8	Регулирование высотного положения крышек колодезь с подъемом на высоту до 5см (лок тяжелый)	шт.	1
Раздел 2. Ремонт парковок			
9	Разработка земельного корыта под упрочнения в парковке бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.) (310,0*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	93,0
10	Погрузка грунта (93*1,4)	тн	130,2
11	Перевозка грунта (класс груза 1) (93*1,4)(15 км)	тн	130,2
12	Устройство шлакового основания, толщ. 15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20,В=30см,Н=15см, укл. щебня - 1,26	м3	0,90
13	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см (310*0,15)	м3	46,50
14	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (310*0,08)	м3	24,8
15	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	20,0
16	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	310,0
17	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марки II, тип Б	м2	310,0
Раздел 3. Ремонт отмостки			
18	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У (180)	м.п.	180,0
19	Разборка а/б покрытия отбегом (отмостка) (180*0,04)	м3	7,2
20	Погрузочные работы (асфальтобетон) 180*0,05+7,2*1,98	тн	23,26
21	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	23,26
22	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см укл. щебня - 1,26	м3	3,6
23	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см	м3	18,0
24	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	180,0
25	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б	м2	180,0

26	Засыпка и планировка пазух бортовых камней толщиной 15 см, с внесением растительной земли.	м2	200,00
----	--	----	--------

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м²	4 331
2	Площадь застройки	м²	836
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м²	1520
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м²	1340
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м²	0
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м²	180
4	Площадь озеленения	м²	250

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	1030	

3-3-ГП

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 3 ул. Шолохова.

Жилой дом №3

Разбивочный план  
благоустройства и озеленения  
Масштаб 1:500

ТСЖ "РАСЦБЕТ"