

СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ
ООО "ЖИФОНД СММ"

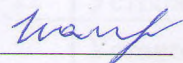
**Ведомость объемов
на ремонт придомовой территории по адресу
Центральный район Квартал 65 (ул. Циолковского, 76)**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.30.18 (230,0+20,0)(Мусор)(250,0*0,12+0,032*250,0*2,4)	м.п.	250,0
		тн	49,2
2	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	420,0/29,4
3	Погрузочные работы	тн	49,2
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	107,41
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.0-10см, Н=5 см	м2	420,0
6	Розлив битума (420,0*0,0005)	тн	0,21
7	Устройство выравнивающего слоя из пористого а/бетона 4 см, Марки II	м2	420,0
		тн	20,2
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см, Марки II, тип Б	м2	420,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0- 10 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	75,0
		м3	11,25
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		250,0
	П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	230,0
	П-1У (длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	20,0
11	Подготовка почвы толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	250,0

Составил: Мамсат М.

Проверил: Мамсат

СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:



ООО УК "Жилфонд СММ"

**Ведомость объемов
на ремонт придомовой территории по адресу
Центральный район Квартал 65 (ул. Циолковского, 76)**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт парковки			
1	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	3
		м3	0,9
2	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	3
		м3	0,9
3	Погрузка строительного мусора 0,9*0,61	тн	0,55
4	Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(180,0*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	54,0
5	Погрузка грунта (54,0*1,75)	тн	94,5
6	Перевозка грунта (класс груза 1) (54,0*1,75)(15 км)	тн	94,5
7	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.0-10,В=30см,Н=15см.	м3	1,8
8	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см (180*0.15)	м3	27,0
9	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. 76,5*0,08	м3	6,2
10	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.15см. 103,5*0,15	м3	15,6
11	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	40,0
	П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	40,0
12	Устройство покрытия из крупнозернистого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	76,5
13	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марки II, тип Б	м2	76,5
14	Демонтаж люка	шт	8
15	Установка опор из колец диаметром до 1000 мм (7*0,02)	м3	0,16
16	Установка нового люка	шт	8
Раздел 2. Ремонт тротуаров			
17	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (40*0,014*2,4)+(40*0,04)	м.п.	24,0
		тн	1,77
18	Разборка а/б покрытия отб.молотком(тротуар) (70*0,04)	м3	2,8
19	Погрузочные работы (асфальтобетон) 2,94+2,8*1,98)	тн	7,31

20	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	7,31
21	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см	м2	16,8
		м3	1,7
22	Устройство шлакового основания фр.0-10,толщ.10см.	м3	14,0
23	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	84,0
	П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	84,0
24	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м2	140,0
Раздел 3. Ремонт отмотки			
25	Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (83*0,014*2,4)+(83 *0,04)	м.п.	83,0
		тн	6,11
26	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмотка) (60*0,04)	м3	2,4
27	Погрузочные работы (асфальтобетон) 6,11+2,4*1,98)	тн	10,86
28	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	10,86
29	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см	м2	16,6
		м3	1,66
30	Устройство шлакового основания фр.0-10,толщ.10см.	м3	6,0
31	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	83,0
	П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	83,0
32	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м2	60,0
33	Подготовка почвы с внесением растительной земли толщиной 15см.	м2	114,0

Составил: Матвеев А.В.

Проверил: Иванов