



**Ведомость объемов**  
**на Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу:**  
**г.Новокузнецк, ул. Тольяти 48**  
**(минимальный перечень)**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Раздел 1.Ремонт дворовых проездов</b>			
1	Разборка бортовых камней П-1у на щебеночном основании (162*0,125)	м.п.	162,0
		тн.	20,3
2	Срезка асфальтобетонного покрытия фрезой В=1000мм. Н=7см.	м2/м3	641/44,9
3	Погрузочные работы (строительный мусор)	тн	20,30
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км) 20,3+(44,9*1,98)	тн	109,20
5	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.0-10 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	48,6
		м3	7,3
6	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	162,0
	П-1У ( объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	152,0
7	П-1У-1 ( длина -1 м.п. объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	10,0
8	Розлив битума (641*0,0005)	тн	0,32
9	Устройство выравнивающего слоя из щебня шл. фр.0-10 Н-5см (641*0,05)	м3	32,1
10	Регулировка высоты колодца с установкой нового люка	шт	1,0
11	Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси (641*0,04*2,4) Марки Б II толщиной 4 см.	м2	641,00
		тн	61,5
12	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см. Марки II, тип Б	м2	641,0
13	Подготовка почвы толщиной 15см с внесением растительной земли.	м2	40

Составила: Глухова И.А.

Проверил:





**Ведомость объемов  
на Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу  
г.Новокузнецк, ул. Тольятти 48  
(дополнительный перечень)**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Раздел 1. Ремонт автомобильных парковок</b>			
1	Срезка асфальтобетонного покрытия фрезой В=1000мм. Н=7см.	м2/м3	275/19,25
2	Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(146*0,3)	м3	43,8
3	Погрузка грунта, (43,8*1,75)	тн	76,65
4	Перевозка грунта, а/бетона на 15 км.	тн	114,77
5	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.0-10 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	3,00
		м3	0,45
6	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м.п.	10,00
7	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	10,00
8	Розлив битума (275*0,0005)	тн	0,13
9	Устройство выравнивающего слоя из щебня шл. фр.0-10 Н-5см (275*0,05)	м2	13,75
10	Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси (275*0,04*2,4) Марки Б II толщиной 4 см.	м2	275,00
		тн	26,40
11	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см. (146*0,15)	м3	21,9
12	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (146*0,08)	м3	11,7
13	Устройство покрытия из крупнозернистого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	146,0
14	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марки II, тип Б	м2	421,0
15	Подготовка почвы толщиной 15 см. с внесением растительной земли	м2	10,0
<b>Ремонт тротуаров (264м2), отмостки(190м2)</b>			
16	Валка деревьев диаметром : береза диаметром до 0,30м	шт./м3	5/5,41
17	Корчевка пней диаметром до 0,32м	шт.	5
		м3	0,80
18	Погрузка строительного мусора (5,41+0,8)*0,61	м3	3,79
19	Перевозка строительного мусора (класс груза1) (15 км)	тн	3,79
20	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У, (227*0,05) (отмостка - 142 м.п. тротуар - 85 м.п.)	м.п.	227,0
		тн	11,35
21	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмостка, тротуары). (85+142)*0,04	м3	9,1
		м2	227,0
22	Разработка земляного корыта под уширения тротуара в ручную 179,*0,10. Грунт 2 группы.	м2	179
		м3	17,9



23	Погрузочные работы (бортовой камень, асфальтобетон, грунт) (9,1*1,98)+11,35+17,9*1,75	тн	60,69
24	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	60,69
25	Регулировка высоты колодца с установкой нового люка	шт	1,0
26	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10см.	м2	93,20
		м3	9,32
27	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-5У (объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	466,0
28	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.20-40 под тротуары, Н=10 см (179*0,10)	м3	17,90
29	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.0-10 под тротуары, Н=5 см (264*0,05)	м3	13,20
30	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10, под отмостку Н=10 см	м3	19,00
31	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона Марка П, тип Б толщ.4см.	м2	454,0
32	Подготовка почвы толщиной 15 см. с внесением растительной земли	м2	347,0

Составила: Глухова И.А.

Проверил:

*И.А. Глухова*