



Ведомость объёмов работ №1

Благоустройство общественной территории – сквер в д. Волжанец Советского района по Курской области

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Земляные работы						
<i>Разработка грунта</i>						
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3	0,039	3995-ПЗУ	39 / 1000
2	2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т	1 т	68,25	3995-ПЗУ	39*1,75
Раздел 2. Устройство плиточного покрытия						
<i>Тип 1</i>						
3	3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,105	3995-ПЗУ	((105*0,1)) / 100
4	4	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм-до 5% по массе	м3	11,55	3995-ПЗУ	105*1,1*0,1
5	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т	1 т	17,33	3995-ПЗУ	11,55*1,5
6	6	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	1,05	3995-ПЗУ	105 / 100
7	7	Щебень М 1000, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	16,44	3995-ПЗУ	18,27*0,9
8	8	Щебень М 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	1,827	3995-ПЗУ	18,27*0,1
9	9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза	29,23	3995-ПЗУ	18,27*1,6
10	10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100	0,042	3995-ПЗУ	((105*0,04)) / 100
11	11	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м3	4,62	3995-ПЗУ	105*0,04*1,1
12	12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза	8,66	3995-ПЗУ	5,775*1,5
13	13	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке	10	10,5	3995-ПЗУ	105/10
14	14	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	107,1	3995-ПЗУ	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7
Установка бортового камня						
15	15	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100	1,45	3995-ПЗУ	145 / 100
16	16	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	-8,555	3995-ПЗУ	
17	17	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	7,3573	3995-ПЗУ	0,86*8,555
18	18	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,087	3995-ПЗУ	
19	19	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,02871	3995-ПЗУ	0,33*0,087
20	20	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	145	3995-ПЗУ	
Раздел 3. Электроосвещение						
21	21	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов	100	0,06615	3995-ПЗУ	(0,7*0,7*1,5*9) / 100
22	22	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,06615	3995-ПЗУ	(0,7*0,7*1,5*9) / 100
23	23	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	6,7473	3995-ПЗУ	
24	24	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	0,387	3995-ПЗУ	(43)*9/1000
25	25	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-5-ц (К170-130-4х14)	шт	9	3995-ПЗУ	
26	26	Установка закладных деталей: более 4 кг	т	0,4167	3995-ПЗУ	46,3*9/1000
27	27	Закладная деталь фундамента ЗДФ-0,108-1,2 (К170-130-4х14)-02	шт	9	3995-ПЗУ	
28	28	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	9	3995-ПЗУ	
29	29	Светильник уличный GM: U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K (Светильник консольный уличный со встроенной солнечной батареей Solar SL 60W)	шт	9	3995-ПЗУ	
30	30	Кронштейн К1К-1,0-1,0-К80-0,048-ц	шт	9	3995-ПЗУ	

Составил: _____



Галаева Д.Х./

Проверил: _____



Музеева Л.В./