

Ведомость объёмов работ

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Подготовительные работы					
Земляные работы					
1	1	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	6,157	
2	2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	2,008	
3	3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	923,55	
4	4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза	1 т груза	923,55	
5	5	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	0,54327	
Обратная засыпка					
6	6	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	7,66	
7	7	Песок природный для строительных работ средний	м3	766	
Раздел 2. Монтажные работы КЛ-6 кВ					
Монтажные работы КЛ-6 кВ					
8	8	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	11,39	
9	9	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,92	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6
10 10	Песок природный для строительных работ средний	м3		92	
11 11	Укладка трубопроводов из полистиленовых труб диаметром: 100 мм	1 км трубопрово да		0,448	
12 12	Труба ПРОТЕКТОРФЛЕКС БК - 110/12,5 SN48 F120 T95C TY 2248-003-34311042-2015	м		448	
13 13	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		0,84	
14 14	Кабель АСБл-10 3х240	м		85,68	
15 15	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	100 м кабеля		11,39	
16 16	Кабель АСБл-10 3х240	м		1161,78	
17 17	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля		4,48	
18 18	Кабель АСБл-10 3х240	м		456,96	
19 19	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля		1,139	
20 20	Кирпич (8 шт/1 м)	шт		7150	
21 21	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4- жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	1 шт.		20	
22 22	Соединительная муфта ЗСТг-10(150/240)	шт		16	
23 23	Концевая муфта GUSJ-12/150-240/	шт		4	
24 24	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт		10	
25 25	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полистиленовых труб в грунтах I- III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН): для труб Ду=225 мм длиной до 300 м (для труб Ду=160 мм)	м		1000	
26 26	Труба ПРОТЕКТОРФЛЕКС БК - 160/12,5 SN48 F120 T95C TY 2248-003-34311042-2015	м		1000	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6
27	27	Бентонит	кг	1250	
28	28	Полимер для стабилизации буровых скважин	кг	15	
29	29	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм	1 футляр	8	
30	30	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	8,7	
31	31	Кабель АСБл-10 3х240	м	887,4	
32	32	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	10	

Раздел 3. Благоустройство

Демонтаж покрытий дороги

33	33	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкци й	2,1065	
34	34	Разборка покрытий и оснований: из тротуарной плитки	100 м3 конструкци й	0,315	
35	35	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,01	
36	36	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	463,43	
37	37	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза	1 т груза	463,43	
38	38	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	100 м шва	8,274	
Укладка асфальта					
39	39	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	3,3427	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6
40	40	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	334,27	
41	41	Розлив вяжущих материалов (Огрунтовка битумом подстилающего слоя из щебня. Расход 0,8 л/1 м2.)	1 т	0,1831	
42	42	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	1,915	
43	43	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	1,915	
Укладка тротуарной плитки					
44	44	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	2,31	
45	45	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	2,31	
46	46	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	34,65	
47	47	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,9902	
48	48	Песок природный для строительных работ средний	м3	99,02	
49	49	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 25 шт.	10 м2	21	
50	50	тротуарная плитка 200х200	м2	214,2	
Монтаж бордюра					

1	2	3	4	5	6
51	51	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м бортового камня	1,01	
52	52	Бордюрный камень	шт	101	

Составил: Начальник ПТО _____ // Нурманбетова А.М.

Проверил: Главный инженер _____ // Верещатин И.В.