

Ведомость объёмов работ

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6

Раздел 1. Земляные работы

1	1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,1	
2	2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,754	
3	3	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	75,4	
4	4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	75,4	
5	5	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,33	
6	6	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	36,3	

ГНБ

Раздел 2. Ремонт КЛ 10кВ

7	7	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,51	
8	8	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	100 м	0,51	
9	9	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичном одного кабеля	100 м	0,51	
10	10	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	1000 шт	0,408	
11	11	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	100 м	0,8	
12	12	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х240-10	1000 м	0,13362	

1	2	3	4	5	6
13 13	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм ²	шт	2		
14 14	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	2		
15 15	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм ²	100 шт	0,06		
Раздел 3. ГНБ					
16 16	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	1		
17 17	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН): для труб Ду=225 мм длиной до 300 м	м	160		
18 18	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 160 мм (Двустенная труба ПНД гибкая для кабельной канализации д. 160мм с протяжкой, SN6, 450Н, в бухте 50м, цвет красный)	м	160		
19 19	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	1		
Раздел 4. Восстановление покрытия					
20 20	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³	0,1		
21 21	Снятие газонов	1000 м ²	0,35		
22 22	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном 1:2	100 м ²	3,5		

Гранд-СМЕТА					
1	2	3	4	5	6

Составил:

Иванов И.И. Иванов

Проверил:

Иванов И.И. Иванов