


Ведомость объёмов работ

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт КЛ 10кВ АП12 - РП-6 (инв.№454), протяженность 1,9 км.					
<i>Строительные работы кл</i>					
1	1	Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях: экскаваторами (траншея)	100 м2	0,24	
2	2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,024	
3	3	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,4	
4	4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,05	
5	5	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	5	
6	6	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м	0,4	
7	7	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2	0,024	
<i>ГНБ</i>					
8	8	Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях: экскаваторами (котлованы гнб)	100 м2	0,125	
9	9	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	1	
10	10	Водоотлив: из котлованов	100 м3	0,1125	
11	11	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	60	
12	12	Глина бентонитовая, ПБМГ	т	0,1428	
13	13	Полимер для стабилизации буровых скважин	т	0,00477	
14	14	Сварка <встык> полиэтиленовых труб нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб свыше 110 до 160 мм	соединение	4	
15	15	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 160 мм	м	60	
16	16	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	1	
<i>кл 10</i>					
17	17	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 13 кг	100 м	0,4	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6
18	18	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 13 кг	100 м	0,6	
19	19	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм ²	шт	2	
20	20	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	
Благоустройство					
21	21	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м ³	0,01	
22	22	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	100 м ²	1,8	
Испытания					
23	23	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 1000 м	кабель	1	
24	24	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: за каждые последующие 500 м добавлять к норме 01-11-001-02	500 м кабеля	1,8	
25	25	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытани е	1	
26	26	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к норме 01-12-027-01	500 м кабеля	2,8	

Составил: _____ //

Проверил:  // *Валентин Н.А. Кочет*