

Ведомость объёмов работ

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. 2 кл 10 кВ					
Строительные работы кл					
1	1	Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях: экскаваторами	100 м2	0,48	
2	2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,02	
3	3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,02	
4	4	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,5	
ГНБ					
5	5	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичном одного кабеля	100 м	0,5	
6	6	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	1	
7	7	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=110 мм длиной до 400 м	м	90	
8	8	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	90	
9	9	Сварка <встык> полиэтиленовых труб нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб свыше 110 до 160 мм	соединение	8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6
10 10	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)		шт	1	

Раздел 2. Ремонт КЛ 10кВ

КЛ 10

11 11	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	100 м	0,5	
12 12	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	100 м	0,98	
13 13	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 9 кг	100 м	0,1	
14 14	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	шт	1	
15 15	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм ²	шт	1	
16 16	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм ²	100 шт	0,04	

Раздел 3. Новый Раздел

Составил:

II

Проверил:

