

# Ведомость объемов работ

Ремонт КЛ-6 кВ РП-48 - ТП-466А в филиале  
Краснодарэлектросеть

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Земляные работы</b>				
1	1	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,03
2	2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,98
3	3	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1	100 м3	0,5
4	4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,78
5	5	Песок	м3	50
6	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	87,5
<b>Раздел 2. Прокладка закрытым способом</b>				
7	7	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	2
8	8	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=400 мм длиной до 200 м	м	130
9	9	Глина бентонитовая, ПБМГ	т	17,16
10	10	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9.5 мм	м	260
11	11	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	2
<b>Прокладка труб в траншее</b>				
12	12	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	канал.км	0,052
13	13	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	-52
14	14	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9.5 мм	м	52
<b>Раздел 3. Прокладка кабеля</b>				
15	15	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	1,04
16	16	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	100 м	1,04
17	17	Кабель АСБл-10 3х240(ОЖ)-10	100м	0,10608
18	18	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля	100 м	1,04
19	19	Плита ПЗК 240х480х16	шт	217
20	20	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	100 м	1,56
21	21	Кабель АСБл-10 3х240(ОЖ)-10	100м	0,15912
22	22	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 9 кг	100 м	0,2
23	23	Кабель АСБл-10 3х240(ОЖ)-10	100м	0,0204
24	24	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4- жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	шт	2
25	25	Муфта Стп-10-150/240	шт	2
26	26	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	шт	1
27	27	Муфта концевая внутр. КВтп-10-150/240	шт	1

Составил:

Проверил: