

Ведомость объёмов работ

на объект: Ремонт кабельной линии 2КЛ-10кВ от ПС "Тонкий мыс" присоединение
ТМ-1,ТМ-12 до РП-3-7 (ТП-3-39 А,Б)

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонтно-строительные работы КЛ-10 кВ					
<i>Прокол</i>					
1	1	Разработка грунта при ремонте КЛ, грунты: 3-4 группы, с креплением	100 м3	0,36	
2	2	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	переход	2	
3	3	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01	переход	0,8	
4	4	Памя пропитанная	кг	-0,152	
5	5	Замаска защитная	кг	-0,312	
6	6	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 100 мм	м	-4,8	
7	7	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1,5-2 м	м3	-0,0016	
8	8	Муфта полиэтиленовая для хризотилцементных труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	шт	-1,6	
9	9	Пробка кабельная полиэтиленовая для асботруб 100 мм	100 шт	-0,008	
10	10	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	24	
11	11	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: свыше 160 до 225 мм	соединение	2	
12	12	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,045	
<i>Земляные работы (траншея)</i>					
13	13	Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях: экскаваторами	100 м2	1	
14	14	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42	
15	15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 40 км	1 т груза	42	
16	16	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,7	
<i>Монтажные работы</i>					
17	17	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	2	
18	18	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	100 м	2	
19	19	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	33	
20	20	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	100 м	0,24	
21	21	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	100 м	4	
22	22	Кабель АСБЛ-10 3*240	м	432,48	
23	23	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля	100 м	2	
24	24	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами каждого последующего	100 м	2	
25	25	Плита монтажная одинарная	шт	840	
26	26	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб: свыше 160 до 225 мм	соединение	2	
27	27	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	шт	10	
28	28	Муфта соединительная GUST-12/150-240/450		10	
<i>Восстановление щебеночного покрытия дороги</i>					
29	29	Ремонт щебеночных оснований дорог	100 м2	5,05	
30	30	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	42,94	
31	31	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	6,161	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе ПТО Мерцалова С.Н. Мерцалова С.Н.

Проверил: Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Геленджикэлектросеть" Л.С.Цирипова Л.С.Цирипова