

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО "Трансэнергосеть"

\_\_\_\_\_ М.С. Павлова

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**  
Монтаж ВЛИ 0,4кВ от ТП-1Т для электроснабжения ГСПК СМФ "Дельфин"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Общестроительные и монтажные работы</b>				
1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	13	
2	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	1 опора	7	
3	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	3	
4	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	1 котлован	1	
5	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т	1 т конструкций	0,12	
6	Установка стальных оцинкованных опор высотой до 10 метров, Ртах, т 0,7	1 т конструкций	0,286	
7	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,004	
8	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	10	
9	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 4 кг	100 м кабеля	6,46	
10	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 4	1 шт.	2	
11	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	0,6	
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>				
12	Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов	1 схема	2	
13	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,14	
14	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	14	
15	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	6	
16	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	8	

1	2	3	4	5
17	Определение удельного сопротивления грунта	1 измерение	1	
<b>Раздел 3. Материалы</b>				
18	Опора ж/б СВ-95-3	шт	13	
19	Опора оцинкованная усиленная в комплекте с ЗДФ	шт	1	
20	Узел крепления анкерной опоры К-52	шт	4	
21	Провод СИП2 3х150+1х70	км	0,65892 0,646*1,02	
22	Кронштейн анкерный СА1500	шт	20	
23	Комплект промежуточной подвески ES 54-14	шт	6	
24	Зажим анкерный РА 1500	шт	34 17*2	
25	Лента F207	м	52	
26	Бугель	шт	52	
27	Ремешок	шт	50	
28	Наконечник СРТАУ 150	шт	6	
29	Наконечник СРТАУ 70	шт	2	

Составил:

А.А. Скрыпников