

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Трансэнергосеть"

_____ М.С. Павлова

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
Монтаж КРУН-10 кВ ВЛ-10 кВ Ф-4 Ш - ТП-Т127 (II с.ш.) и Ф-5 Ш - ТП-Т127 (I с.ш.)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Общестроительные и монтажные работы				
1	Решетчатые конструкции (изготовление каркасов фундаментов)	1 т конструкций	0,247	
2	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,014	
3	Установка оборудования пунктов секционирования: на фундаментах из блоков	1 пункт	2	
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,0768	
5	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,24	
6	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,24	
7	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	0,24	
8	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,048	
9	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 150 мм2	1 соединение (3 муфты)	1	
10	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 6 кВ, сечением до 1х240 мм2	1 компл. (3 фазы)	2	
11	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением: 6 кВ, сечением до 1х240 мм2	1 присоединение (3 фазы)	2	
12	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт.	0,08	
13	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,18	
14	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	1,2	
Раздел 2. Пусконаладочные работы				
15	Выключатель: нагрузки напряжением до 11 кВ	1 шт.	2	
16	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	1 испытание	6	
17	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1	

1	2	3	4	5
18	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: до 35 кВ	1 измерение	6	
19	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	1 измерение	6	
20	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,02	
21	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	1 фазировка	2	
22	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	6	
Раздел 3. Материалы				
23	Камеры распределительные наружной установки	шт	2	
24	Кабель ААБл-10 3х150 мм ²	м	20	
25	Муфта концевая 10 кВ 150-240 мм ²	шт	2	
26	Муфта соединительная 10 кВ 150-240 мм ²	шт	1	
27	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	0,247	
28	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16 мм	т	0,038	
29	Сталь полосовая 50х5 мм	т	0,0353	
30	Песок	м ³	1,92	
31	Кирпич	шт	192	
32	Бетон М200	м ³	1,4	

Составил:

А.А. Скрыпников