

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО "Трансэнергосеть"

_____ М.С. Павлова

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
Монтаж КВЛ-10 кВ от ПС 220 Шепси до ТП-Т525

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Монтажные работы				
Строительство ВЛЗ 10 кВ				
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	2	
3	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	4	
4	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с двумя подкосами	1 опора	1	
5	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	0,7	
6	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 4 кг	100 м кабеля	3	
7	Хомут на опоре	1 шт.	21	
Строительно-монтажные работы по устройству КРУН				
8	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	1 м3 конструктивно о объема свай	1,52	
9	Решетчатые конструкции (изготовление каркасов фундаментов)	1 т конструкций	0,365	
10	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков	100 м2 площади горизонтально й проекции	0,075	
11	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в лее	0,01	
12	Демонтаж опалубки	100 м2 площади горизонтальной проекции ростверков	0,075	
13	Изготовление лестиц, ограждений	1 т конструкций	0,16596	
14	Монтаж: лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой	1 т конструкций	0,165	
15	Установка оборудования пунктов секционирования: на фундаментах из блоков	1 пункт	1	
16	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 13 кг	100 м кабеля	0,2	
17	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 13 кг	100 м кабеля	0,6	

1	2	3	4	5
18	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 6 кВ, сечением до 1х240 мм ²	1 компл. (3 фазы)	2	
19	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением: 6 кВ, сечением до 1х240 мм ²	1 присоединение (3 фазы)	1	
Раздел 2. Пусконаладочные работы				
20	Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов	1 схема	1	
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	
23	Выключатель: нагрузки напряжением до 11 кВ	1 шт.	1	
24	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	1 испытание	3	
25	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: до 35 кВ	1 измерение	3	
Раздел 3. Материалы				
26	Стойка железобетонная: вибрированная для опор	шт.	13	
27	Узел крепления анкерной опоры У1	шт.	6	
28	Кабель АНХАМК 3х95+62	км	0,306 0,3*1,02	
29	Комплект промежуточной подвески ES 50-25	шт	5	
30	Кронштейн анкерный CSF-10	шт	16	
31	Анкерный зажим А50R+TR	шт	16	
32	Муфта концевая POLT-12D/1XO-L12A	шт	6	
33	Комплект непаянного заземления SMOE 62589	шт	2	
34	Хомут Х-1	шт	21	
35	Муфта концевая 3КВТП-10-150/240	шт	1	
36	Муфта концевая 3КНТП-10-150/240	шт	1	
37	Кабель АСБл-10 3х120 мм ²	м	70	
38	Ограничитель перенапряжения РВО-10 У-1	шт	3	
39	Камеры распределительные наружной установки с ВНА-Л-10/630	шт	1	
40	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 18 мм	т	0,128	
41	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,237	
42	Труба профильная 60х40 мм	т	0,1556	
43	Труба профильная 15х10 мм	т	0,01036	
44	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,012	
45	Закладная деталь фундамента КРН	т	0,025	
46	Бетон М200	м ³	2,52	

Составил: А.А. Скрыпников