

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор ООО "Электросети"



В.В. Макаренко

" " 2025

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 02-01-07

Модернизация "Кабельные трассы ВЛ 10кВ № 5 (ВЛ-10 кВ № 5 от по.4 до оп. 17 замена опор и проводов инв. № 1010300860

ВЛ-10 кВ № 5 от по.4 до оп. 17 замена опор и проводов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры	шт	15	
2	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	шт	1	
3	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных	шт	1	
4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	1 т груза	0,75	
5	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	1 т груза	0,75	
6	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	0,96	
7	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	0,96	
8	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	1 т груза	0,2236	
9	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	1 т груза	0,2236	
10	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,547	
11	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	1,9336	
12	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: II класс груза до 5 км	1 т груза	0,547	
13	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	16	
Раздел 2. Монтажные работы				
14	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	3	
15	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	3	
16	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	шт	1	
17	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	1	
18	Траверса на опоре	шт	3	
19	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт	60	
20	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	шт	1	
21	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	м	5	
22	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	-0,005	

1	2	3	4	5
23	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт	12	
24	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм ² с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии	км	1,013	
25	Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на линиях электропередачи до 10 кВ: с использованием автогидроподъемника	опор	12	
26	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл	1	
Раздел 3. Общестроительные работы				
27	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли	м2	9000	
28	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: густые	га	0,9	
29	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	27	
30	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	27	
Раздел 4. Пусконаладочные работы				
31	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	1	
Раздел 5. Материалы				
32	Стойка опоры СВ 110-5	шт	3	
33	Изолятор ЛШП-10 исполнение А	шт	60	
34	Крепление подкоса У-52	шт	1	
35	Траверса ТМ 51 27.0002	шт	1	
36	Траверса ТМ 56	шт	2	
37	Серьга СРС 7-16	шт	12	
38	Изолятор ЛК 70/10 ИЗ СП	шт	12	
39	Зажим НБ 2-6А	шт	12	
40	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х95	м	3039	
41	Вязка спиральная ВС-70/95.2	шт	60	
42	Хомут Х42	шт	1	
43	Наконечник ТА 95-12-13	шт	9	
44	Ст. круг D-16	кг	15,8	
45	Ушко У1-7-16	шт	12	
46	Труба ВГП Ду32*3,2 (2,82*8м=16)	кг	43,64	
47	Кронштейн У-52 (для подкоса)	шт	1	
48	Кронштейн М-3 (для РЛНД) с приемной	шт	1	
49	Колпачёк К-9	шт	60	
Раздел 6. Оборудование				
50 О	Разъединитель РЛНД 10/400 3-полюсный	шт	1	
51 О	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12	шт	12	

Мастер уч-ка ВЛ СЭЭ ООО "Электросети" _____ В.В.Школкин
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]