

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор ООО "Электросети"

В.В. Макаренко  
2023


## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 3

к ЛСР №02-01-03

Строительство линии электропередачи ВЛ-10кВ ПС-35/10кВ "Наумовка-ТП-1002"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Монтаж ВЛ-10кВ</b>				
1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	30	
2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	18	
3	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	14	
4	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	2	
5	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт	1	
6	Траверса на опоре	шт	18	
7	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	шт	26	
8	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	-0,13	
9	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии	км	1,846	
10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-02	шт	16	
11	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл	1	
<b>Раздел 4. Материалы</b>				
12	Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,08 кг	шт.	30	
13	Траверсы стальные ТМ-51-14шт*22,5=315кг, ТМ-53 -4шт*18,8кг=75,2кг	т	0,3902	
14	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х120-20	м	5815	

1	2	3	4	5
15	Вязка спиральная ВС-120 (прим.) (60шт*0,05кг)	т	0,003	
16	Узел крепления У-52	компл	4	
17	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 10 мм	т	0,0186	
18	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 20 мм	т	0,284	
19	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	20	
<b>Раздел 3. Оборудование</b>				
20	Разъединитель РЛНД 10/400 3-полюсный	шт	1	
<b>Раздел 4. Пусконаладочные работы ВЛ-10кВ</b>				
21	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	измерений	26	
22	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	1	

Составил: начальник производства ООО "Электросети"  А.Л. Назаренко