

Утверждаю:
Генеральный директор АО «ЯрЭСК»
В.В. Плещев
« 2 » _____ 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

на капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ №1 от КТП-250кВА №1019 СНОТ «Заволжье» ВЛ-6кВ ТП 955-ТП 958
Ярославская область, Ярославский район, вблизи с д. Вакарево, СНТ "Заволжье"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	16	
2	Демонтаж одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	-16	
3	Траверса на опоре	1 шт.	7	
4	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок односоечных	1 опора	16	
5	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	44	
6	Отключение от зажимов жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2	100 шт.	0,12	
Раздел 2. Строительно-монтажные работы ВЛ-0,4				
7	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе односоечных железобетонных опор	1 опора	25	
8	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок односоечных	1 опора	7	
9	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок односоечных с одним подкосом	1 опора	9	
10	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,486	
11	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	1	
12	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,8	
13	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	44	
14	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2	100 шт.	0,24	
Раздел 3. Материалы ВЛ-0,4				
15	Стойка железобетонная СВ 95-3	шт	23	
16	Стойка железобетонная СВ 110-5	шт	2	
17	Провод СИП-2 3х35+1х54,6+1х16	м	187	
18	Провод СИП-4 4х25	м	79	
19	Провод СИП-4 4х16	м	220	
20	Крепление подкоса У52	шт	9	
21	Зажим РА1500	шт	4	
22	Зажим анкерный SO 158.1	шт	14	
23	Кронштейн анкерный SO 253	шт	18	
24	Комплект ES1500E	шт	8	
25	Зажим Р72	шт	18	
26	Зажим Р70	шт	38	
27	Лента бондажная F 207	м	62	
28	Скрепа NC 20	шт	56	
29	Скоба изолированная C200	шт	9	
30	Зажим Р70	шт	9	
31	Ремешок PER 15	шт	36	
32	Колпачок CE 25-150	шт	66	
33	Провод СИП-4 2х16	м	880	
34	Зажим анкерный SO 157.1	шт	100	
35	Кронштейн анкерный CA-25	шт	56	
36	Зажим Р70	шт	112	
37	Зажим Р616	шт	88	
38	Лента бондажная F 207	м	112	
39	Скрепа NC 20	шт	112	
Раздел 4. пусконаладочные работы ВЛ-0,4				
40	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	6	
41	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,1	
42	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	10	

Составил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]