

УТВЕРЖДАЮ

" " 2023

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

на реконструкцию ВЛ-0,4кВ СНТ "Рыжиково"

Ярославская область, Рыбинский район, д. Рыжиково

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Реконструкция ВЛ-0,4кВ СНТ Рыжиково</b>				
<b>демонтажные работы</b>				
1	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при редкой поросли	м2	80	
2	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных	1 опора	10	
3	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных с подкосом	1 опора	3	
4	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	15	
5	Демонтаж одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	-15	
6	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	16	
7	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2 (переподключение прим.)	шт.	12	
8	Складированное демонтированных опор ВЛ 0,38-10 кВ (прим)	1 опора	16	
9	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1	
<b>Развозка материалов по трассе</b>				
10	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе однострочных железобетонных опор	1 опора	18	
<b>Установка опор</b>				
11	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных	1 опора	10	
12	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных с одним подкосом	1 опора	4	
<b>Подвеска провода</b>				
13	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	м	523	
14	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	-15,167	
15	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	-1,046	
<b>Устройство ответвлений</b>				
16	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	16	
17	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2	шт.	94	
<b>Монтажные работы</b>				
18	Установка переносного заземления 0,4 кВ (прим.)	1 компл.	1	
19	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1	
20	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	м	9	
21	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	м	9	
22	Траверса на опоре	1 шт.	4	
<b>Заземление опор</b>				
23	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм	м	40	
24	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	-0,0016	
25	Круг стальной d10	т	0,0016	
26	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	шт.	5	
27	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	-0,0405	
28	Круг стальной d16	т	0,0405	
29	Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм	м	10	
30	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	-0,0092	
31	Круг стальной d12	т	0,0092	
<b>Пусконаладочные работы</b>				
32	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	1 измерение	5	

1	2	3	4	5
33	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точек	10	
34	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприем ник	1	
Материалы				
35	Стойка СВ 95-3	шт	18	
36	Провод СИП-2 3*35+1*54,6+1*16	м	404	
37	Провод СИП-4 2*16	м	370	
38	Траверса ТН9 с хомутом Х10	шт	4	
39	Изолятор ТФ-20		8	
40	Колпачок К5		8	
41	Кронштейн У4	шт	4	
42	Заземляющий проводник ЗП6	шт	9	
43	Зажим ответвительный Р 70	шт	16	
44	Зажим ответвительный Р 71	шт	14	
45	Зажим плашечный CD 35	шт	9	
46	Зажим плашечный CD 150	шт	5	
47	Зажим ответвительный Р 4	шт	32	
48	Зажим ответвительный Р 616	шт	44	
49	Зажим анкерный DN 123	шт	32	
50	Кронштейн анкерный СА 2000	шт	7	
51	Зажим анкерный РА 1500А	шт	6	
52	Комплект пром.подвески ES1500	шт	8	
53	Кронштейн СА 16	шт	12	
54	Крюк с резьбой ВТ8	шт	3	
55	Лента монтажная F207	м	62	
56	Бугель NB20	шт	62	
57	Хомут стяжной Е 260	шт	28	
58	Колпачок изолирующий CE 25-150	шт	10	
59	Зажим переносного заземления PC 481	шт	5	
60	Бандаж дистанционный SO 79.1	шт	2	
61	PAG 216/35 (2x16-2x35 мм2) Анкерный зажим для абонентских ответвлений	шт	6	
62	Кронштейн анкерный CS10.3	шт	6	
63	Труба гофрированная д25	м	9	

Составил:

Проверил: