

Утверждаю:
Начальник ПТО АО «ЯрЭСК»
Д.А. Князев
«18» апреля 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1

на капитальный ремонт ВЛ-0,4 "СНТ Волна" (инв. №10000603)

Ярославская область, Ярославский район, д. Сергеево

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП "Волна" (5, 6-я улицы)				
1	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	14	
2	Демонтаж 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	0,37	
3	Отсоединение зажимов жил проводов или кабелей сечением до 16 мм ² (прим)	100 шт.	0,56	
4	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	1	
5	Демонтаж траверс на существующих опорах	1 шт.	13	
6	Демонтаж. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	3	
7	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных	1 опора	10	
8	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор	1 опора	14	
9	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	7	
10	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	5	
11	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П-23 и доп.укосы)	1 опора	8	
12	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (ПП-23)	1 опора	2	
13	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (А-23)	1 опора	1	
14	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (УА-25)	1 опора	1	
15	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром до 12 мм	100 м	0,8	

1	2	3	4	5
16	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	-0,0736	
17	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0,8	
18	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	-0,0648	
19	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05024	
20	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02512	
21	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника (Перемонтаж №5-№6)	1000 м	0,038	
22	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	0,388	
23	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	-26,412	
24	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	-0,7668	
25	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	-12,354	
26	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	-0,852	
27	Зажим наборный без кожуха (P-70, P-71, P-481, P-635, CD-35)	100 шт.	1,18	
28	Зажимы наборные	шт.	-120,36	
29	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	1	
30	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм ²	100 шт.	0,02	
31	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (Перемонтаж)	1 шт.	3	
Раздел 2. Пуско-наладочные работы				
32	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	1	
33	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	0,8	
34	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,24	
Раздел 3. Материалы Подрядчика неучтенные ценником				
35	Стойка СВ 110-5	шт	4	
36	Стойка СВ-95-3с	шт	10	
37	Проводник заземляющий ЗП6 L1м	шт	14	
38	Узел креп. укоса У-3	шт	4	
39	Стяжка Х-89	шт	1	
40	Провод СИП-2 3х35+1х54,6+1*16 мм ²	м	388	

1	2	3	4	5
41	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
42	Натяжной зажим PA 1500	шт	10	
43	Комплект промежуточной подвески ES-1500E	шт	15	
44	Бугель NB-20	шт	91	
45	Лента металлическая F 207	м	91	
46	Провод СИП-4 2х16 мм2	м	20	
47	Кронштейн анкерный CA-25	шт	25	
48	Зажим анкерный SO 243 (DN-123)	шт	2	
49	Зажим P-6	шт	2	
50	Зажим P-635	шт	50	
51	Зажим P-70	шт	20	
52	Зажим P-71	шт	8	
53	Зажим плащечный CD 35	шт	24	
54	Зажим ответительный PC-481	шт	16	
55	Хомут стяжной E 760	шт	60	
56	Колпачок CE 25.150	шт	24	
57	Круг стальной d10	тн	0,05	
58	Круг стальной d18	тн	0,048	

Составил: _____

Проверил: _____