

УТВЕРЖДАЮ

2023


ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №


на реконструкцию ВЛ-0,4 кВ СНТ "Надежда ВОИ" (инв. №00-001055)

Ярославская область, Ярославский район, д. Долгуново

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Строительно-монтажные работы.				
1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	5	
2	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (Укосы)	1 опора	1	
3	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 опора	2	
4	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	1	
5	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	730	
6	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	-45,26	
7	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	-1,314	
8	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	-1,46	
9	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	-21,17	
10	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ²	шт.	82	
11	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм ²	шт.	36	
12	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	18	
13	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм: 10	100 м	0,7	
14	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	-0,0644	
15	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	шт.	7	
16	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	-0,0567	
17	Установка адаптеров вручную	1 компл.	2	
Раздел 2. Демонтажные работы.				
18	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли	м ²	20	
19	Обрезка и прореживание крон деревьев при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20	1 дерево	10	
20	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 24 см	1 дерево	11	
21	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных	1 опора	2	
22	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	13	
23	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	20	
24	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	2	
Раздел 3. Пусконаладочные работы .				
25	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,07	
26	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	7	
Раздел 4. Материалы не учтенные ценником.				
27	Стойки СВ-95-3	шт	5	
28	Провод самонесущий СИП2-3*35+1*54,6+16	м	550	
29	Провод самонесущий СИП4 2х16	м	670	
30	Крюк SOT 21.01	шт	2	
31	Гайка крюкообразная PD 2.3	шт	1	
32	Крюк SOT 76	шт	15	

1	2	3	4	5
33	Кронштейн анкерный SO253	шт	16	
34	Зажим поддерживающий SO 69.95	шт	15	
35	Кронштейн СА-16	шт	7	
36	Зажим анкерный SO 250.01	шт	10	
37	Зажим анкерный SO 157.1	шт	40	
38	Зажим прокалывающий SLIP 22.1	шт	48	
39	Зажим прокалывающий SLIW11.1	шт	36	
40	Зажим прокалывающий SLIP 12.1	шт	10	
41	Скоба изолированная ST208.1	шт	10	
42	Колпачок концевой PK99.2595	шт	54	
43	Ремешок бандажный PER15	шт	96	
44	Прокалывающий зажим SLIP22.127	шт	25	
45	Скрепа бандажная COT 36	шт	90	
46	Лента бандажная COT 37	м	90	
47	Зажим плашечный соединительный SL 37.2	шт	13	
48	Плашечный зажим PC2.2	шт	14	
49	Заземляющий проводник ЗП-6	шт	7	
50	Кронштейн У-52	шт	2	
51	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	0,0644	
52	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,0567	

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

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