

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф.Давлетгареев

" " 2022 г.

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ**  
Реконструкция ВЛ-6кВ ф21-13 1-80

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Монтаж</b>				
1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	23	
2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	15	
3	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	6	
4	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	15	
5	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	4	
6	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,789	
7	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	1 опора	13	
8	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.	1	
9	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	2	
10	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,01	
11	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1	
12	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	
13	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	1	
<b>Заземление</b>				
14	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м <sup>3</sup> грунта	0,03	
15	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,03	
16	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт.	0,4	
17	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м	0,12	
18	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	100 м	0,08	
<b>Демонтаж</b>				
19	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	21	
20	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	1 опора	14	
21	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	1 опора	4	
22	Демонтаж разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	1	
23	Демонтаж разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.	1	
<b>Раздел 2. Материалы и оборудование</b>				
24	Опора ж/б СВ 110-3,5	шт	23	
25	Узел крепления укоса У-3	шт	4	

1	2	3	4	5
26	Гайка ф20	шт	16	
27	Шайба ф20	шт	16	
28	Траверса ТМ-6	шт	7	
29	Траверса ТМ-3	шт	11	
30	Надставка ТС-1	шт	2	
31	Накладка ОГ-9	шт	4	
32	Кронштейн под ОПН-6	шт	2	
33	Ограничитель перенапряжения ОПН-6	шт	6	
34	Скобы изготовленные	шт	29	
35	Гайка М16	шт	58	
36	Шайба ф16	шт	58	
37	Болт 10	шт	10	
38	Гайка 10	шт	10	
39	Изолятор ШФ-10	шт	100	
40	Колпачек К-7	шт	100	
41	Изолятор натяжной ПС 70	шт	48	
42	Зажим НБ 2-6	шт	24	
43	Скоба СК 7	шт	24	
44	Серьга СРС 7	шт	24	
45	Ушко У 1-7-16	шт	24	
46	Круг ф10	м	40	
47	Зажим ПА 2-2	шт	110	
48	Зажим ПС 2-1	шт	37	
49	Зажим ПА 1-1	шт	6	
50	Провод АС-50	м	100	
51	Провод СИП-3 1*50	м	120	
52	Уголок 63х63	м	10	
53	Труба ф25	м	16	
54	Зажим аппаратный А2А-50	шт	6	
55	Металлоконструкция под разъединитель РЛНД	шт	1	
56	Металлоконструкция под привод РЛНД	шт	1	
57	Разъединитель РЛНД-10	шт	1	
58	Краска аэрозольная черная	шт	0,5	

Составил:  И.А.Абдуллин  
(должность, подпись, расшифровка)