

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф.Давлетгареев

" " 2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-106 до д/с "Радуга" с.Учалы

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Монтаж				
1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	8	
2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	4	
3	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	4	
4	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	2	
5	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	3	
6	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	0,194	
7	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	2	
8	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	2	
9	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	1	
Раздел 2. Материалы ВЛ-0,4кВ				
10	Адаптер для временного заземления AZ	шт	8	
11	Зажим анкерный РА54-1500	шт	10	
12	Зажим ответвительный 2ZP645M	шт	12	
13	Зажим плашечный ПС 1-1	шт	6	
14	Комплект пром.подвески ES 54-14	шт	1	
15	Кронштейн СА 2000 М	шт	9	
16	Лента бандажная F20,7 (уп.50м)	м	30	
17	Ограничитель перенапряжения LVA-260-1	шт	4	
18	Опора СВ 95-3с	шт	8	
19	СИП-2 3*70+1*54,6+1*16	м	218	
20	Скрепа для ленты НС-20-Т (с зубьями)	шт	14	
21	Скрепа для ленты С-20 ЕКФ	шт	16	
22	Узел крепления укоса У-3	шт	3	

Составил: Начальник участка ВЛ

(должность, подпись, расшифровка)

И.А. Абдуллин