

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф.Давлетгареев

" " 2022 г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

Создание центров питания для технологического присоединения
(Строительство КТПН-Т-ВВ на 250кВт)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Монтаж				
Монтаж КТПН и РЛНД				
1	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	6	
2	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	1 подстанция	1	
3	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами	1 подстанция	1	
4	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	1 шт.	1	
5	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	1	
Заземление				
6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,1	
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,1	
8	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,4	
9	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт.	1,2	
10	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	100 м	0,08	
ПНР				
11	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	
12	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,05	
13	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	1 шт.	1	
14	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	1	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
15	КТПН-Т-В/В-250/6/0,4-УХЛ1 с трансформатором	шт	1	
16	Полоса 40х4	м	40	
17	Уголок 63х63	м	30	
18	Круг ф10	м	8	
19	Щебень	т	8	
20	Блок фундаментный ФБС 24.4.6-Т	шт	2	
21	Блок фундаментный ФБС 12.4.6-Т	шт	2	
22	Разъединитель РЛНД-10-1-10-1 400 УХЛ1	шт	1	
23	Металлоконструкция под разъединитель РЛНД	шт	1	
24	Металлоконструкция под привод РЛНД	шт	1	
25	Скобы изготовленные	шт	4	
26	Ограничитель перенапряжения ОПН-6	шт	3	
27	Кронштейн под ОПН-6	шт	1	
28	Болт 10	шт	15	
29	Гайка 10	шт	15	

1	2	3	4	5
30	Труба ф25 мм	м	16	
31	Изолятор ШФ-10	шт	3	
32	Колпачек К-7	шт	3	
33	Зажим ПС 2-1	шт	4	
34	Зажим аппаратный А2А-50	шт	6	
35	Провод СИП-3 1*50	м	21	
36	Наконечник ТА-50	шт	3	
37	Краска аэрозольная черная	шт	0,5	

Составил:  С.В.Норилов
(должность, подпись, расшифровка)