

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

А.А.Самигуллин

2024 г.



ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

Строительство центров питания для технологического присоединения с.Буйда ТП-287

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Монтаж				
Монтаж КТПН				
1	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	7,11	
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	
Заземление				
5	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,06	
6	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,06	
7	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,6	
8	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,2	
9	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваем. поверхности	0,013	
ПНР				
10	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1	
11	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	
12	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	1 шт.	1	
Раздел 2. Материалы				
13	КТПН (Строительство центров питания для ТП (с.Буйда)	шт	1	
14	Трансформатор ТМГ-250/6/0,4 зав. №220642	шт	1	
15	Блок фундаментный ФБС 24.4.6-Т	шт	2	
16	Ввод кабельный	шт	1	
17	Зажим анкерный РА 54-1500	шт	1	
18	Зажим ПА 1-1	шт	3	
19	Кругляк 20	м	15	
20	Наконечник ТА-50	шт	7	
21	Полоса 40х4	м	20	
22	СИП-3 1*35	м	30	
23	Щебень фракции 20.40	т	9,24	

Составил: И.о. начальника участка ТП и РП

Р.И.Ибатуллин

(должность, подпись, расшифровка)