

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф.Давлетгареев

2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ
Реконструкция КЛ-6кВ от ТП-3 до ТП-8

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Монтаж				
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,3036	
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,048	
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,048	
4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,2504	
5	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	6,26	
6	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м кабеля	6,26	
7	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	6,26	
8	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм	1 км трубопрово да	0,0229	
9	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	1,01	
10	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,9 кг	100 шт.	0,2	
11	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	0,27	
12	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	0,1	
13	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2	1 шт.	2	
14	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	2	
15	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт.	0,06	
16	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	1	
17	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01	500 м кабеля	0,528	
18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
19	Мет. полка подвесная	шт	20	
20	Труба ПНД 160*14,6	м	22,9	
21	Щебень фракции 20.40	т	15	
22	Саморезы	кг	0,25	
23	Гвозди	кг	0,93	
24	Доска 150*30*6	шт	3	
25	Доска 200*40*6	шт	5	

1	2	3	4	5
26	Анкер-клин	шт	100	
27	Бур 5*160 мм	шт	2	
28	Бур по бетону 6*160 мм	шт	2	
29	Диск отр. 125*1,2*22,23	шт	7	
30	Дюбель распорный с шипами	шт	100	
31	Дюбель шуруп 6*80	шт	100	
32	Катанка ф6,5	кг	13	
33	Кирпич красный полнотелый 1.0	шт	470	
34	Кирпич печной	шт	2880	
35	Кирпич рядовой полнотелый одинарный	шт	1600	
36	Муфта соединительная ЗСТп-10 70-120	шт.	2	
37	Муфта КВтп-10 70/120	шт.	2	
38	Песок фракции 0,001-0,025	т	81	
39	Стяжки нейлоновые КСС 9*920	шт	30	
40	Труба ПНД 110*8,1	м	24	
41	Кабель ААШВ-6 3х95 мм2	м	764	
42	Щебень фракции 20.40	т	10	

Составил: Начальник участка КЛ, ИЗПИ и РЗА _____ Р.Ф.Музафин
(должность, подпись, расшифровка)