

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалыские электрические сети"

Ф.Ф. Давлетгареев

" " 2021 г.



**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ**  
Реконструкция КЛ-6кВ ф.4-13

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Монтаж КЛ</b>				
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,0222	
2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0222	
3	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,66	
4	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	100 м кабеля	0,66	
5	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м кабеля	1,32	
6	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	0,66	
7	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	100 м кабеля	0,66	
8	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,72	
9	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,72	
10	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2	1 шт.	2	
11	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	1 шт.	2	
<b>Раздел 2. Материалы КЛ</b>				
12	Кабель ААШВ-10 3х185 мм2	м	208	
13	Кирпич красный полнотелый 1.0	шт	528	
14	Муфта соединительная ЗСТп-10 150-240	шт.	2	
15	Муфта концевая КВТп-10 150/240	шт.	2	
16	Песок строительный	т	14,89	
17	Труба ПНД 110*5,3	м	24	
18	Труба ПНД 110*8,1	м	48	

Составил: \_\_\_\_\_ Л.А.Хусаинова  
(должность, подпись, расшифровка)

Составил: \_\_\_\_\_ Р.Ф.Музафин  
(должность, подпись, расшифровка)