

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «Учалынские электрические сети»

Ф.Ф.Давлетгареев

" 2021 г.



ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ
Строительство КЛ-6кВ от ТП-14 до ТП-38

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Монтаж КЛ				
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,04373	
2	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,0717	
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,1195	
4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,1195	
5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,0717	
6	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланированной площади	0,239	
7	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,019036	
8	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного	0,146	
9	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,073	
10	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0,0657	
11	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0,0073	
12	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	2,39	
13	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м кабеля	2,39	
14	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	2,39	
15	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2	1 шт.	2	
16	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	2	
17	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	2	
18	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	100 шт.	0,06	
Раздел 2. Материалы КЛ				
19	Кирпич	шт	960	
20	Кирпич красный полнотелый 1.0	шт	960	
21	Муфта соединительная 10СТп-10 70-120	шт.	2	
22	Песок строительный	т	22,5	
23	Кабель ААШв-6 3*120 мм2	м	239	
24	Муфта концевая 3КВтп-10 70/120	шт.	2	

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

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