

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Уфалинские электрические сети"

А.А.Самигуллин

2024 г.



ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

Строительство электроснабжения от ПС-2 "Иремель" мкр. "Юго-Восточный" (КЛ-10кВ) II этап

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. По территории ПС-2 "Иремель"				
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,0525	
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,0525	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0114	
4	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	1 переход	1	
5	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м	1 переход	1	
6	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	3,72	
7	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,18	
8	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	100 шт.	0,03	
9	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, трехфазный	1 шт.	1	
Раздел 2. Монтаж кабеля в траншее, на опорах, переход через дорогу				
В траншее				
10	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,224	
11	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,224	
12	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланированной площади	0,24	
13	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	2,4	
14	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	2,4	
15	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м кабеля	7,2	
16	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (прим. Укладка сигнальной ленты в траншею)	1 км кабеля	0,24	
17	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	1,2	
18	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,6	
19	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	100 шт.	0,03	
Раздел 3. Расчистка трассы				
20	Расчистка площадей от кустарника и мелкоколесья вручную: при средней поросли	100 м2	12	
21	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 16 см	100 деревьев	0,99	

1	2	3	4	5
22	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см	100 хлыстов	0,99	
23	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	100 деревьев	0,99	
Раздел 4. КЛ-10кВ от ТП-42 до опоры №1				
24	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,02135	
25	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,02135	
26	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланированной площади	0,007	
27	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,07	
28	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м кабеля	0,07	
29	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,15	
30	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	1 шт.	1	
31	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	1 шт.	1	
32	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	100 шт.	0,06	
33	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	1	
Раздел 5. Материалы				
34	Кабель АПвКаВнг 240/95-10 мм2	м	1350	
35	Кирпич красный полнотелый 1.0	шт	4	
36	Кирпич рядовой полнотелый одинарный М200	шт	960	
37	Лента сигнальная	шт	3	
38	Песок строительный (ГПС)	т	17	
39	Песок фракции 0,001-0,025	т	14	
40	Хомут кабельный 8*500	шт	600	
41	Хомут стяжка 7,6*450мм	шт	50	
42	Щебень фракции 20.40	т	0,76	
43	Муфта каб.конц.внутр.установки 10кВ 1ПКВТ-10 (150-240) с наконечн.	упак.	2	
44	Наконечник каб. алюм. ТА-95-12-13	шт	15	
45	Трансформатор ТЗЛКР-НТЗ-0,66-205-60/1	шт	1	
46	Кабель ААШВ-10 3*185	м	22	
47	Муфта 3КВТп-10 150-240	шт	2	

Составил: Начальник участка КЛ, ИЗПИ и РЗА

Р.Ф.Музафин

(должность, подпись, расшифровка)