

СОГЛАСОВАНО:

Приложение № \_\_\_\_\_ к договору № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_" "\_\_\_\_" 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала АО "ИЭСК"

Юрий электрические сети

А.В. Потанов

20 \_\_\_\_ г.

20 \_\_\_\_ г.

## Дефектная ведомость №3

Аварийный ремонт КЛ6-10кВ по Левобережному и Ленинскому РЭС г. Иркутска



(Зимние котлованы 1шт)

Наименование объекта, инв. №:

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и запчастях			
		Ед. изм	к-во	Наименование	ед. изм	к-во	Использование (лом, мусор, реализа	Наименование	ед. изм	к-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (2*0,1*6)	м3	1,2	а/бетон	т	2,88	утиль				
2	Оттаивание мерзлого грунта дымовыми газами глубина промерзания грунта до 0,9 м	м2	12								
2	Разработка мерзлого грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (1*2*6)	м3	12	грунт	т	5,4	утиль				
3	Демонтаж: кабеля до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	м	4,8	кабель	м	6	лом				
4	Демонтаж: кабеля до 35 кВ в трубах	м	1,2	кабель							
5	Демонтаж, проложенного в траншее: кирпича	м	4,8	кирпич	т	0,1344	утиль				
6	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	4,8					Песок средний	м3	1,2	Подрядчик
7	Прокладка кабеля до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	м	4,8					Кабель ААБл-3х240-10	м	6	Подрядчик
8	Прокладка кабеля в трубах	м	1,2					Труба SDR160	м	1,2	Подрядчик

9	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм <sup>2</sup>	шт.	2						Муфта СТП-10-150/240	шт.	2	Подрядчик
10	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: шпита одного кабеля	м	4,8						Плитка ПК 48*24	шт.	10	Подрядчик
11	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунтом: 1	м <sup>3</sup>	9									
12	Планировка площадей: ручным способом, грунтом 2 (8*4)	м <sup>2</sup>	32									
13	Вывоз земли с погрузкой на 15км	т	5,4									
14	Вывоз мусора с погрузкой на 15км	т	2,88									

Условия производства работ: 1. Степенные условия в застроенной части города. 2. Строительство вблизи объектов, находящихся под напряжением. 3. Окончание работ в 2 кв.2024г.

Начальник ЛРС:  Сестрев В.И.  
*(должность, подпись, расшифровка)*  
 Зам. главного инженера по ремонту:  Татаринов О.А.  
*(должность, подпись, расшифровка)*