


 Утверждаю:
 Технический директор
 ООО «Электросети»
 Макаренко В.В.
 « 12 » 02 2025г.

Дефектная ведомость № 07/135 от 12.02.25 г.
 на модернизацию эл. оборудования ГПП – 701 инв. №1010400828
 (инвестиционная программа на 2025г.)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Стоимость		Норма расхода материалов на единицу	Итого Израсход. Материалов
				за единицу	итого		
1.	Монтажные работы:						
	Комплект модернизации ячейки выключателя отходящей линии -7 компл.:						
1.1	Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом (прим. Комплект SRF ячейки вводного выключателя)	шт.	7				
1.2	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг(Модуль управления)	шт.	7				
1.3	Конструкции для установки приборов, масса: до 25 кг(дверь релейного отсека ячейки выключателя ввода (ОЛ))	шт.	7				
1.4	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (Комбинированный датчик тока и управления)	шт.	21				
1.5	Дополнительная установка на пультах и панелях: колодки клеммной на 20 клемм (прим. клеммы проходные)	шт.	2,4				
1.6	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	шт.	5,76				
	Комплект кабельно- проводниковой продукции, в составе:						
1.7	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м	12,0				

1.8	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	м	54				
	Итого:	Чел/ч					
2.	Материалы:						
2.1	Комплект модернизации ячейки ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОТХОДЯЩЕЙ ЛИНИИ	компл.	7				
2.2	Выключатель вакуумный с ТКМ для модернизации К-6У 630А	шт.	7				
	Итого:						
3.	Автотранспорт						
3.1	ГАЗ-3307 (автофургон «Вахта»)	маш/ч ас					

Зам.начальника СЭЭ  Шарыпов Ф.Р.