

«СОГЛАСОВАНО»
 Главный Энергетик ООО «СКС»
 Нагорный С.Л.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Начальник УКСиР
 Чаплашкин В.С.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № КНС-3-ЗЧБ.0
 на капитальный ремонт электрооборудование КНС-23

инв.№1839

№	Виды конструктивных элементов	Описание дефекта	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	Кабель АСБ 4х95	Нарушение целостности металлического корпуса, не соответствия схемы электроснабжения, снижение сопротивления изоляции.	Демонтажные работы Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм ² Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм ²	шт.	4	
2	Провод КГ 4х16		Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 2000x1000 мм	шт.	20	
3	Шкафа ВРУ-250		Монтажные работы	шт.	1	
4		Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 2000x1000 мм	шт.	1		
5	Кабель АСБ 4х95	При соединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм ²	шт.	4		
6	Провод КГ 4х16	При соединение к зажимам жил проводов или	шт.	20		

	кабелей сечением: до 35 мм ²		
	ПУСКО - НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ		
7	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	1	
8	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 3	3	
9	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	4	
10	Трансформатор тока измерительный въносной напряжением: до 1 кВ	12	
11	Испытание цепи вторичной коммутации	1	
12	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	1	

Начальник участка №5

Есин Н.А.

Начальник ЦКНС

Поселённов В.И.

Руководитель производственной группы О.К.Р.

Авдеева Т.В..