

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

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник УЖСир
Капилашкин В.С.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-ДМД-С-3-346.1
на капитальный ремонт электрооборудование КНС- 22

ИНВ.№1838

№	Виды конструктивных элементов	Описание дефекта	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	Кабель АСБ 4х95		Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм ²	шт.	4	
2	Провод КТ 4х16		Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм ²	шт.	20	
3	Шкафа ВРУ-250	Нарушение целостности металлического корпуса, не соответствие схемы электроснабжения, снижение сопротивления изоляции.	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 2000х1000 мм	шт.	1	
4			Монтажные работы Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 2000х1000 мм Шкаф вводно-распределительный 250А.	шт.	1	
5	Кабель АСБ 4х95		Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм ²	шт.	4	
6	Провод КТ 4х16		Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм ²	шт.	20	

		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 выносной 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

Начальник ЦКНС

Руководитель производственной группы О.К.Р.

Есин Н.А.

Поселёнов В.И.

Авдеева Т.В.