

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

«УТВЕРЖДАЮ»
 Начальник УКСиР
 Чаплишкин В.С.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № ШС-2019-С-3-346.2
 на капитальный ремонт электрооборудование КНС-23

ИНВ.№1839

№	Виды конструктивных элементов	Описание дефекта	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
			Демонтажные работы			
			Демонтажные работы			
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 соответствия 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	
			Монтажные работы			
4			Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 2000х1000 мм	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	шт.	20	

		кабелей сечением: до 35 мм ²			
		ПУСКО - НАЛАЗОЧНЫЕ РАБОТЫ			
7		Выключатель трехполосный 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..