

Согласовано

Утверждено
Директор филиала АО "ИЭСК"
"Западные электрические сети"

2024 г.

А.Е. Утомонов
2024 г.

Ведомость объёмов работ № 9-24 У

Техническое обслуживание устройств РЗА и ПА обслуживания 500 кВ на ПС Тайшет

(наименование объекта, стационный номер, инвентарный номер)

№ пп	Наименование	Объем работ		Демонтируемый материал			Потребность в основных материалах и запчастях				
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик / подрядчик)
Раздел 1. Профилактический контроль ПА на ПС Тайшет (инв. № 8000261595)											
1	Профилактический контроль приемника АНКА (Применительно к ТК-1 и ТК-2, в т.ч. шкаф Кедр и ЕТЛ-681)	1 обслуживание	8								
Раздел 2. Профилактический контроль устройств РЗА ВЛ-500 кВ и СВ-1-500 на ПС Тайшет (инв. № 8000261595)											
2	Профилактический контроль панели дифференциально-фазной защиты, ДФЗ-503 (Применительно к Мисом Р-47, ПВЗУЕ)	1 обслуживание	4								
3	Профилактический контроль РЗ с ВЧ блокировкой и автоматики обходного выключателя 110-220 кВ или совмещенного секционного и обходного выключателя 110-220 кВ при использовании в качестве обходного, выполненной на панелях ЭПЗ-1636-67, ЭПЗ-1643-69 (постоянный оперативный ток)	1 обслуживание	6								
Раздел 3. Профилактический контроль устройств РЗА УШР-1-500, 2РР-500 кВ на ПС Тайшет (инв. № 8000261595)											
4	Профилактический контроль РЗА реактора 500 кВ, подключенного к шинам	1 обслуживание	2								
5	Профилактический контроль комплекта защиты КЗ-1, КЗ-9 (Применительно к 1, 2 комплекту защиты СО, КО и ОУ, защита шинных)	1 обслуживание	8								
6	Первый профилактический контроль шкафа автоматики обхода трансформатора ШАОТ-4 (система ДЦ) (переменный оперативный ток) (Применительно к шкафу САУ)	1 обслуживание	2								
7	Профилактический контроль схемы управления выключателем 6-10 кВ типа ВМПЗ-10 (переменный оперативный ток) (Применительно к ВВ-10 ТПО, ТПР)	1 обслуживание	3								
8	Профилактический контроль РЗА трансформатора напряжения 6-10 кВ (переменный оперативный ток)	1 обслуживание	1								

