№		Пантария									
п/п	Показатель	При заполнении нужное выделить или вписать									
1	Тип КТП	<u>Тупиковая</u>					Проходная				
2	Компоновка КТП	однотрансформаторная				двухтрансформаторная					
3	Тип трансформатора	TM			<u>TM</u>		, 45				
4	Мощность трансформат., кВА	100 <u>160</u> 2		250	250 400		630 1000 Другое				
5	Напряжение обмоток	10/0,4		<mark>6/0,4</mark>		4	Другое				
	трансформатора ВН/НН, кВ				_	, u.y					
6	Схема и группа соединения обмоток трансформатора	Д/Ун-11 <u>У/Ун</u>			<u>-0</u>	Другое					
	Распределительное устройство высокого напряжения (РУВН)										
7	Ток предохранителей ВН, А	10	16	20		31,5	50	80	160		
8	Номинальное рабочее										
ð	напряжение, кВ		<u>6</u>				10				
9	Наличие разрядников РВО	<u>Да</u>					Нет				
	(ОПН)										
10 11	Наличие ВНА на стороне ВН Наличие РВЗ на стороне ВН	<u>Да</u> Па				+	<u>Нет</u> <mark>Нет</mark>				
12	Наличие РЛНД на стороне ВН	<u>Да</u> Да					нет Нет				
13	Ввод на стороне ВН	да Воздух					<u>нет</u> Кабель				
	Соединение РУВН с										
14	трансформатором	<u>Шина</u>					Кабель				
	Распределительное	устройст	во низко	го на	пряж	ения (Р	УНН) 0,4 к	В			
15	Вводное устройство	Разъединитель				A	Автоматический выключатель				
15	· -	PE19-44(2000A)					BA55-43 (<u>1600A</u>)				
16	Соединение трансформатора с РУНН	Шина					Кабель				
17	Счетчик учета электроэнергии	<u> Активный СЕ 303</u>					Реактивный				
18	Приборы контроля	<u>Вольтметр</u>					Амперметр				
19	Уличное освещение, (А)	Да Да				<u>Нет</u> Нет					
20	Резисторный подогреватель					<u>H</u>					
21	Трансформаторы тока	1500 5							Д	угое	
22	Трансформаторы тока на								Д	<u>угое</u>	
	амперметр				1	Dogg or	инитель				
23	Коммутирующий аппарат на	Автом вык				динитель- хранитель		Другое			
	отходящих линиях	дык. (ті	U	1		ранитель <mark>a РПС)</mark>	4	другос			
	Ток отходящих линий, А	Номинальный ток аппарата				Ì	Ток теплового расцепителя				
	Линия 1	<u>РПС-4</u>				(предохранителя) 400A					
24	Линия 1	<u>PΠC-4</u> <mark>PΠC-4</mark>				400A 400A					
	Линия 3	РПС-4 РПС-4			+	250A					
	Линия 4	РПС-4					250A				
	Линия 5	<mark>РПС-4</mark>					400A				
	Линия 6	<mark>РПС-4</mark>					400A				
	Линия 7	<mark>РПС-4</mark>					250A				
	Линия 8	<mark>РПС-4</mark>					250A				
25	Вывод на стороне НН	Воздух					<u>Кабель</u>				
26	Наличие разрядников РВО	<mark>Да</mark>					Нет				
	(OПH)		_								

р.И.О.:	
Г олжность:	
Гел./факс/e-mail:	

Контактное лицо для проведения технических переговоров: