

1	Номинальный ток сборных шин, А:				
2	Номинальное напряжение, кВ:				
3	Тип и номинальное напряжение вторичных цепей, В:				
4	Номинальный ток отключения выключателей, кА:				
5	Схема главных цепей:				
6	Порядковый номер камеры в РУ:		1	2	... n
7	Номер схемы главных цепей:				
8	Назначение камеры:				
9	Номинальный ток камеры, А:				
10	Тип коммутационного аппарата:				
11	Трансформатор тока	Тип:			
		Количество, шт.:			
		Класс точности:			
		Коэффициент трансформации, А/А:			
12	Трансформатор напряжения:	Тип:			
		Класс точности:			
		Коэффициент трансформации, В/В:			
13	Трансформатора собственных нужд:	Тип:			
		Мощность:			
14	Тип трансформатора тока нулевой последовательности:				
15	Номинальный ток плавкой вставки предохранителя, А:				
16	Тип ограничителей перенапряжений:				
17	Микропроцессорное реле защиты или УПНКЛ	Тип: Функции защит в кодах ANSI:			
18	Учет электроэнергии:				
19	Телеуправление:				
20	Телесигнализация:				
21	Тип измерительных преобразователей:				
22	Тип дуговой защиты:				
23	Электромагнитная блокировка:	По положению коммутационных аппаратов			
		По наличию напряжения на участке главных цепей			
		С помощью ключей			
24	Количество, марка и сечение подключаемых кабелей:				
В комплект поставки включить:			Контактное лицо:		
1	Шкаф оперативного тока	шт.	Заказчик:		
2	Шкаф учета	шт.	Проектный институт:		
Примечания:					