

1	Наименование объекта									
2	Наименование заказчика и его адрес									
3	Проектная организация и ее адрес									
4	Номинальное напряжение главных цепей,									
5	Номинальное ток сборных шин, А									
6	Ток термической стойкости, кА									
7	Порядковый номер шкафа по плану									
8	Номер схемы главных цепей по ТИ									
9	Назначение шкафа									
10	Номинальн. ток главных цепей шкафа, А									
11	Силовой выключатель	Тип								
		Номинальный ток, А								
		Номинальный ток откл., кА								
12	Предохранитель. Номинальный ток, А									
13	Тр-ры тока	Коэффициент трансф-ции								
		Количество								
		Класс точности								
14	Тр-ры напряжения	обм. II	Мощность, VA							
			Класс точности							
		обм. II	Мощность, VA							
			Класс точности							
15	Тр-ры тока нулевой последовательности,									
16	Ограничители перенапряжений, тип									
17	Мощность тр-ра собственных нужд, кВА									
18	Емкость конденсаторной батареи, кВАр									
19	Микропроцессорное устройство защиты	Функции (коды ANSI)								
20	Счетчик электроэнергии									
21	Амперметр									
22	Вольтметр									
23	Обогрев шкафов	Автоматический								
		Ручной								

Изм. №подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Заказчик _____
 должность _____ подпись _____ дата _____

Изм.	Кол. экз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Опросный лист КРУ серии "Power" 6(10), кВ

Лист