



№																			
1	Наименование объекта																		
2	Наименование заказчика																		
3	Проектная организация																		
4	Номинальное напряжение главных цепей, кВ																		
5	Номинальный ток сборных шин, А (630,800,1000,1250)																		
6	Ток термической стойкости, кА																		
7	Расположение ячеек (однорядное, двухрядное, иное)																		
8	Устройство АВР																		
9	Напряжение вторичных цепей В:	постоянное	24,48,110,220																
		переменное	230																
10	Наличие системы визуализации (SCADA)																		
11	Порядковый номер ячейки по плану																		
12	Номер схемы главных цепей																		
13	Назначение ячейки (ввод, отходящая линия, ТН, ТСН, СВ, СР, или др)																		
14	Номинальный ток главных цепей ячейки, А (630,800,1000,1250)																		
15	Силовой выключатель	тип																	
		номинальный ток, А																	
		ном. ток отключения, ( Iкз), кА																	
16	Предохранитель. Ном. ток плавкой вставки, А																		
17	Измерительный трансформатор тока	коэфф. Трансформации																	
		кол-во																	
		класс точности																	
		кол-во обмоток																	
18	Измерительный трансформатор напряжения	обмотка 1	коэф. Тр-ции																
			мощность, VA/класс точности																
			коэф. Тр-ции																
		обмотка 2	мощность, VA/класс точности																
			коэф. Тр-ции																
		обмотка 3	мощность, VA/класс точности																
			коэф. Тр-ции																
19	Трансформатор тока нулевой последовательности, кол-во																		
20	Ограничитель перенапряжения (ОПН), тип																		
21	Трансформатор собственных нужд, кВа																		
22	Микропроцессорное устройство защиты	тип																	
		функции защиты (ANSI)																	
23	Счетчик электроэнергии	тип																	
		коммерческий/технический																	
24	Вольтметр																		
25	Амперметр																		
26	Дуговая защита	тип																	
27	Обогрев отсевов																		
28	Функции телемеханики	управление																	
		протокол передачи данных																	
29	Подключение кабелем/шиной (снизу, сверху, сбоку)																		
30	Тип/сечение кабеля																		
31	Примечание:																		