



Организация (контактное лицо, телефон)		
Проект		
1	Порядковый номер камеры в РУ	
2	Номинальное напряжение, кВ	
3	Номинальный ток сборных шин, А	
4	Материал и сечение сборных шин, мм	
5	Схема главных цепей	
6	Номер схемы главных цепей	
7	Назначение шкафа	
8	Номинальный ток шкафа, А	
9	Номер схемы вспомогательных цепей	
10	Номинальное напряжение цепей оперативного тока, В	
11	Выключатель, тип, ном.ток, ток отключения, А	
12	Блок управления вакуумным выключателем	
13	Трансформатор тока	тип
14		коэффициент трансформации
15		класс точности
16		номинальная мощность, ВА
17	Трансформатор напряжения	тип
18		коэффициент трансформации
19		класс точности
20		мощность обмоток, ВА
21	Трансформатор собственных нужд	
22	Трансформатор тока нулевой последовательности	
23	Тип предохранителей, ток плавкой вставки	
24	Ограничители перенапряжения	
25	Индикатор напряжения	
26	Разветвитель интерфейса	
27	Тип счетчика учета электроэнергии	
28	Разветвитель интерфейса RS-485	
29	Преобразователь (измерительный прибор)	Амперметр
30		Преобразователь тока
31		Преобразователь напряжения
32	Тип микропроцессорного устройства	
33	Блок питания (фильтр питания)	
34	Реле, требующие уточнения характеристик	Защита от замыкания на землю
35		МТЗ
36		Отсечка
37		Перегрузка
38		АЧР, ЗМН
39	Дуговая защита	
40	Наличие обогрева в релейном шкафу	
41	Количество и сечение подключаемых кабелей	
42	Разъемные контакты вспомогательных цепей	
43	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	
44	Вал вката (верхний, нижний)	
45	Наличие эл. Блок-замков ЗБ-1	на заземляющий разъединитель
46		на выкатной элемент
47	Выключатель путевой ВП-19	на заземляющий разъединитель
48		на выкатной элемент
50	Цвет окраски КРУ	каркас
51		остальное