

## Опросный лист на ячейку КРУИТ-113 «Спарта»

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Наименование проекта: \_\_\_\_\_

1	Порядковый номер шкафа		
2	Номер схемы главных цепей		
3	Назначение шкафа		
4	Номинальное напряжение главных цепей, кВ		
5	Номинальный ток сборных шин, кА		
6	Номинальный ток главных цепей, А		
7	Ток термической стойкости, кА		
7	Вспомогательные цепи	величина напряжения, В	
		род тока	
7	Силовой выключатель	тип*	
		номинальный ток, А	
		ток отключения, кА	
8	Предохранитель	тип*	
		номинальный ток плавкой вставки, А	
9	Трансформаторы тока	тип*	
		коэффициент трансформации	
		количество	
		класс точности обмоток	
10	Трансформаторы тока нулевой последовательности	тип*	
		количество	
11	Ограничитель перенапряжения	тип*	
12	Трансформатор напряжения собственных нужд	тип*	
		мощность, кВА	
13	Измерительный трансформатор напряжения	тип*	
		обмотка 2	мощность, ВА
			класс точности
		обмотка 3	мощность, ВА
	класс точности		
14	Кабельные линии	тип*	
		количество, шт.	
		сечение, мм <sup>2</sup>	
15	Микропроцессорное устройство защиты	тип*	
		МТЗ	
		ТО	
		Токовая перегрузка	
		Защита от замыканий на землю	
		Защита от технологических неисправностей	
		Защита от перегрева	
		ЗМН	
		АЧР с возможностью ЧАПВ	
		АВР	
	АПВ		
16	Устройство дуговой защиты	тип*	
17	Счетчик электроэнергии	тип*	коммерческий учет
			технический учет
18	Амперметр	тип*	
19	Вольтметр	тип*	
20	Обогрев шкафа	Автоматический	
		Ручной	
21	Примечания		

В пунктах, отмеченных \*, возможно указание:

- 1 «тип оборудования, определяемого заказчиком»
- 2 «+» тип оборудования определяется изготовителем
- 3 «-» оборудование не устанавливается