

ФОРМА ОПРОСНОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАКАЗА КСО

№	Запрашиваемые данные		Заполняет заказчик
1	Порядковый номер камеры		
2	Номинальное напряжение	кВ	
3	Номинальный ток	А	
4	Род тока вторичных цепей		
5	СХЕМА ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ		
6	Назначение камеры (ввод, линия, СВ, ТН, ТСН)		
7	Номер и исполнение схемы главных цепей		
8	Шинный разъединитель		
9	Линейный разъединитель		
10	Выключатель: тип, ток, напряжение		
11	Тип и коэффициент трансформации трансформатора тока		
12	Трансформатор напряжения		
13	Трансформатор собственных нужд		
14	Предохранители (тип и номинальный ток)		
15	Трансформатор тока нулевой последовательности		
16	Устройства контроля напряжения		
17	Элементы электромагнитной блокировки		
18	Микропроцессорная защита		
19	Вид защиты	Защита от замыканий на землю	
20		МТЗ	
21		Отсечка	
22		Перегрузка	
23		Защита мин. напряжения	
24	Наличие учета и тип		
25	Амперметр, вольтметр		
ДОПОЛНИТЕЛЬНО			
26	Количество камер		
27	Наличие боковых экранов левых		
28	Наличие боковых экранов правых		
29	Наименование объекта		
30	Наименование заказчика и его адрес		
31	Проектная организация и ее адрес		

План расположения камер КСО (с указанием размеров помещения)



ФОРМА ОПРОСНОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАКАЗА КСО

Наименование организации заказчика: _____

Контактная информация, адрес, телефон: _____

№	Запрашиваемые данные		Ответы заказчика						
1	Порядковый номер панели РУ								
2	Номинальное напряжение	кВ							
3	Номинальный ток сборных шин	А							
5	СХЕМА ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ								
6	Назначение камеры (ввод, линия, СВ, ТН, ТСН)								
7	Номенклатурное обозначение камеры								
8	Род тока вспомогательных цепей								
9	Выключатель: тип, ток, напряжение								
10	Тип релейной защиты								
11	Трансформатор собственных нужд, тип, напр.								
12	Трансформатор тока, тип, класс точности								
13	Трансформатор напряжения, тип, напр.								
14	Шинный разъединитель								
15	Линейный разъединитель								
16	Тип предохранителя, ток плавкой вставки								
17	Тип и кол-во транс-ов тока нулевой послед-ти								
18	Наличие ППН								
19									
20									
21	Кол-во замков заземляющего разъед. при миним. блокир.								
22	Тип счетчиков								
23	Обогрев счетчиков								
24	Реле, требующие уточнения	Вид защиты (ANS1)							
25									
26									
27	Кол-во и сечение кабелей								

План расположения камер в РУВН: _____

М.П.

Должность, Ф.И.О., подпись, тел. ответственного лица