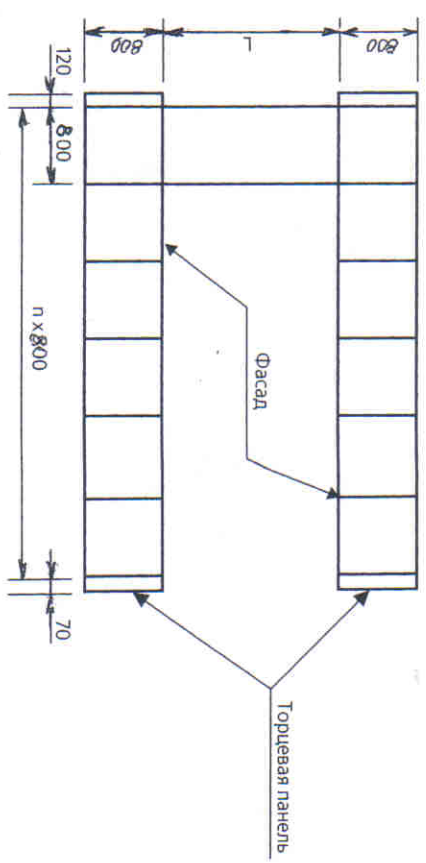


Запрашиваемые данные			
Порядковый номер ячейки по плану			
Сборные шины	Напряжение, кВ		
	Ток, А		
Схема первичных соединений			
Назначение камеры			
Номенклатурное обозначение	Схемы первичных цепей		
	Схемы вторичных цепей		
Тип выключателя, номинальный ток отключения, кА			
Тип, классы точности, коэффициенты трансформации трансформаторов тока и напряжения			
Силовые предохранители			
Количество трансформаторов нулевой последовательности			
Тип реле и аппаратуры, требующие уточнения характеристик			
Количество ячеек (в т.ч. торцовых)			
Объект			
Заказчик и его адрес			
Проектная организация и ее адрес			

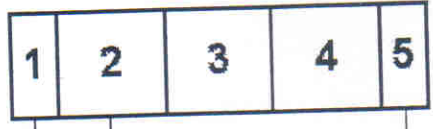


План расположения камер

Пример заполнения опрсноного листа

(для однорядного расположения камер)

Запрашиваемые данные		Ответы заказчика				
		1	2	3	4	5
Порядковый номер камеры по плану						
Обозначение камер		Опора с изоляторами	КСО-305-03	КСО-305-06	КСО-305-04	Панель торцовая
Скоба для крепления кабеля в каб. канале				1	1	
Данные заказчика	Наименование заказчика					
	Контактные телефоны					



Фасад
Торцовая панель
Опора с изоляторами

(для двухрядного расположения камер)

Запрашиваемые данные		Ответы заказчика				
		1	2	3	4	5
Порядковый номер камеры по плану						
Обозначение камер		Опора с изоляторами	КСО-305-03	КСО-305-06	КСО-305-04	Панель торцовая
Скоба для крепления кабеля в каб. канале				1	1	
Тип шинного моста		ШМР				
Данные заказчика	Наименование заказчика					
	Контактные телефоны					

План расположения камер



Подп. и дата
 инв. № дубл.
 Взам. Инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

ЗАПРАШИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ				ОТВЕТЫ ЗАКАЗЧИКА	
1	Порядковый номер камеры				
2	Номинальное напряжение, кВ				
3	Номинальный ток сборных шин, А				
4	Напряжение оперативного тока, В				
5	СХЕМА ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ				
6	Назначение камеры				
7	Номер схемы главных цепей				
8	Номер схемы вторичных цепей				
9	Выключатель				
10	Шинный разъединитель				
11	Линейный разъединитель				
12	Трансформаторы тока; кол-во				
13	Трансформатор тока нулевой последовательности; кол-во				
14	Трансформатор напряжения				
15	Трансформатор собственных нужд				
16	Предохранители; кол-во				
17	Ограничители перенапряжений; кол-во				
18	Марка и сечение кабеля				
19					
20	Устройство РЗА		Виды зашит		
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29	Счетчик учета электроэнергии				
			ДОПОЛНИТЕЛЬНО	КОЛ.	Наименование объекта, адрес
30	Шинный мост				
31	Боковой экран левый				
32	Боковой экран правый				Наименование заказчика, адрес
33	Шкаф оперативного тока (ШОТ)				
34	Шкаф центральной сигнализации (ЦС)				Наименование проектной организации, адрес
35					

План расположения камер КСО (с указанием размеров помещения и длин шинных мостов)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Секция 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Секция 2

Помещение РУ: Длина _____ м, ширина _____ м, высота _____ м. Длина шинного моста _____ м.