

Приложение Б - Форма опросного листа на КСО СЭЩ-298М

1 Порядковый номер ячейки				
2 Назначение шкафа				
3 Номинальное напряжение КСО, кВ				
4 Ток термической стойкости, кА				
5 Схемы главных цепей ячеек				
6 Номич. ток сборных шин, кА				
7 Вариант исполнения	УЗ.			
8 Вид опер. тока и его напряжение, В	-/+220.110			
9 Номенклатурный обозначение шкафа	КСО-298М			
10 Номинальный ток шкафа				
11 Выключатель тип				
11.1 Характеристик привода (или опросный лист)	УАС УАТ	В		
11.2 2xYAA A, YAV B				
11.3 Вид Задор пружины М (пер. пост.)	В			
11.4 Блок управления для выкл ВВ/TEL или ВВМ-СЭЩ				
11.5 Выключатель нагрузки ВНА-10/630-20				
12 Трансформаторы тока тип	Ктм /	кол		
12.1 Кол обмоток, класс точн. и мощность				
13 Трансформатор напряжения тип				
13.1 Кол обмоток, класс точн. и мощность				
14 Трансформатор собствен нужд тип				
14.1 Предохранитель Тип характерист (ток плавкой вставки)				
15 Тр тока нулевой последовательности тип кол				
16 Тип ОПН				
16.1 Расположение ОПН(на линиях, на сборных шинах)				
17 Тип и кол. силовых кабелей				
18 Вид высоковольтных присоединений (кабельн. шинн.)				
19 Индикатор напряжения стационарный тип				
20				
21 Полный тип микропроцессорного устройства (МПУ)				
21.1 Блоки питания				
21.2				
21.3 Дифференциальная защита				
21.4 Максимальная токовая защита (МТЗ)				
21.5 Максимальная токовая защита II ступени				
21.6 Перегрузка				
21.7 Отсечка				
21.8 Защита от замыканий на землю				
21.9				
22 Тип дуговой защиты				
22.1 Наличие центра блока (схемы) ЗДЗ тип расположение				
23 № № схем заданий вспомогат. цепей ячеек (схемы -задания проектной организации; тип проекта, ТИ- ОГК)				
24 Типы и характеристики измер. приборов	амперметр А/вольтметр кВ			
25 Тип				
25.1 Счетчик	Схема подключения (коробка ТВБ; БИ; клеммы)			
27				
28 Техническая АСУ ТП. АСКЭЗ и тп.	Преобразователи тип, хар- ка	тока, напряжения Тока к.з. мощности цифровые		
	Система связи Наличие и тип ответвительных, терминалов и т.п.	Для МПУ Для счетчиков Для преобразователей измерит приборов		
	Схемы задания системы связи АСУ	Подкл счетчиков Преобразователей Подицы измерительные цифровые		
29		Перечень сигналов черт №		
35				
36 Заполняется отделом согласования	Постройки упрощл. защ. автотом. сигн	Основная сх. ОГК		
36.1	Схема оперативной блокировки	ОГК		
36.2	Схема подключения счетчиков			
36.3	Схема подключения преобразователей			
36.4				
36.5				
36.6				
36.7				
36.8				
36.9				
37	Общая схема защиты от дуговых замыканий			

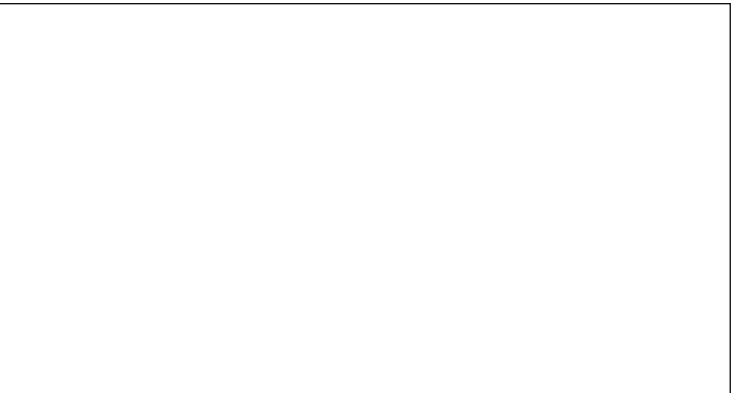
2 Таблица дополнительных параметров

№	Запрашиваемые данные		
1	Вид поставки		
2	Поставка релейных шкафов (панели) komplektno c KSO	Полный тип микропроцессорного устройства	
3.1	Ввод питания оперативных шинок	ОГК	
3.2	Центральная сигнализация	ОГК	
3.3	АЧР	ОГК	
3.4	Центральные аппараты ЗДЗ	ОГК	
3.5			

3 - Перечень технических требований для выполнения заданий:

- 1
2
3
4
5

План расположения шкафов КРУ



Адрес проектной организации			
Адрес заказчика			
Из. №	№ листа	Лист	Макет
Рисунок			
Гравюра			
Изображение			
Чертеж			
Опросный лист на КРУ			
Формат А4			