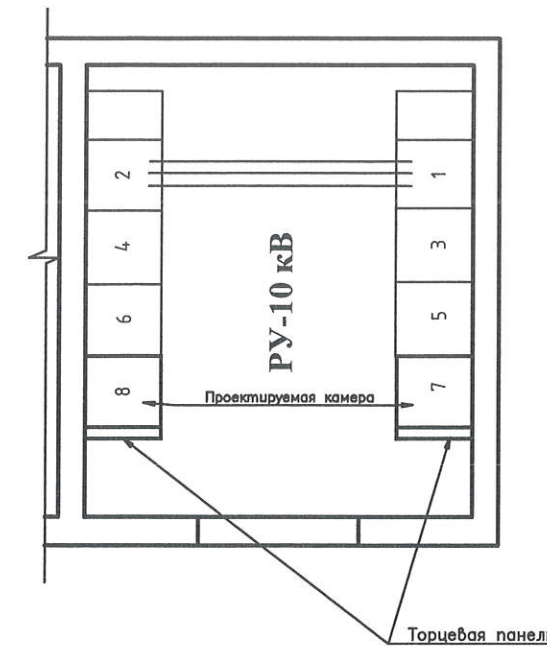


№ п/п	Запрашиваемые данные				
	1	Сборные шины			Напряжение, В Ток, А
2	Схема первичных соединений (с указанием количества кабелей)				
3	Номер камеры по плану		7	8	
4	Назначение камеры		Отходящая линия	Отходящая линия	
5	Номенклатурное обозначение камеры по каталогу	Номер камеры	ЗН-400	ЗН-400	
6		Номер схемы вторичных соединений			
7	Номинальный ток камеры, А		630	630	
8	Тип и технические данные	Выключатель	ВНА-10/630 -103 УЗ	ВНА-10/630 -103 УЗ	
9		Привод выключателя	Тип и номер схемы исполнения	-	-
			Пределы уставок РТМ, А	-	-
			Пределы уставок РТВ, А	-	-
			Напряжение и род тока включения и отключения электромагнита	-	-
10		Предохранитель, плавкая вставка	-	-	
11		Трансформатор тока, тип, класс точности, коэффициент трансформации	-	-	
12		Трансформатор напряжения	-	-	
13		Разрядник	-	-	
14		Количество трансформаторов тока ТЗЛ	-	-	
15	Реле, требующие уточнения характеристик по заказу		-	-	
16			-	-	
17			-	-	
18	Наименование объекта, место нахождения		ТП-747		
19	Наименование заказчика		АО "ПГЭС"		
20	Наименование проектной организации		АО "ПГЭС"		

Фрагмент плана строительной части и расположения эл. оборудования ТП 747



						Заказчик: АО "ПГЭС"		
						Шифр: 31-03-24-ЭС		
						Переустройство электрических сетей для повышения надежности и качества электроснабжения потребителей, подключенных от ТП-663		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						РД	4	
Нач. отдела Ходаковский						Опросный лист на камеры КСО-366 В РУ-10 кВ ТП-747		
Исполнил Напалков						ПГЭС		