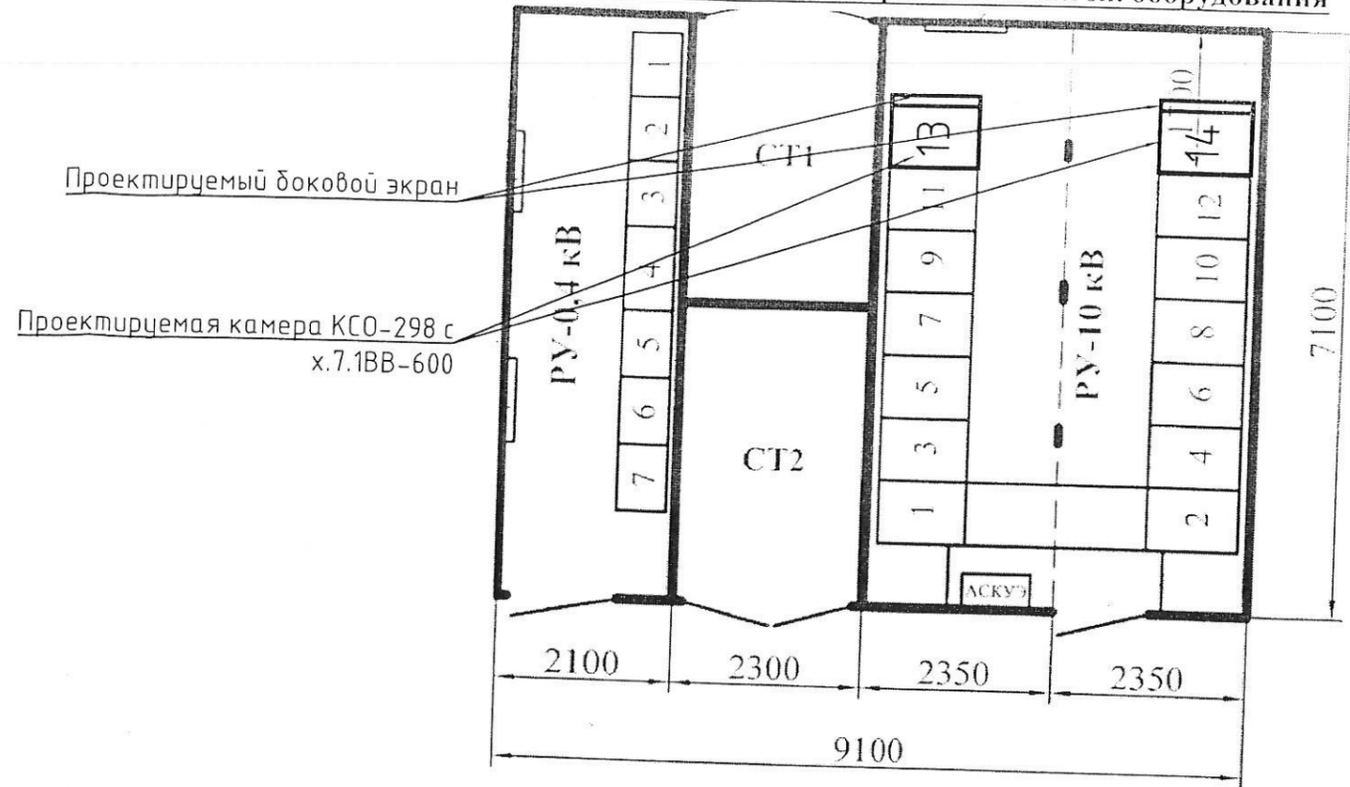
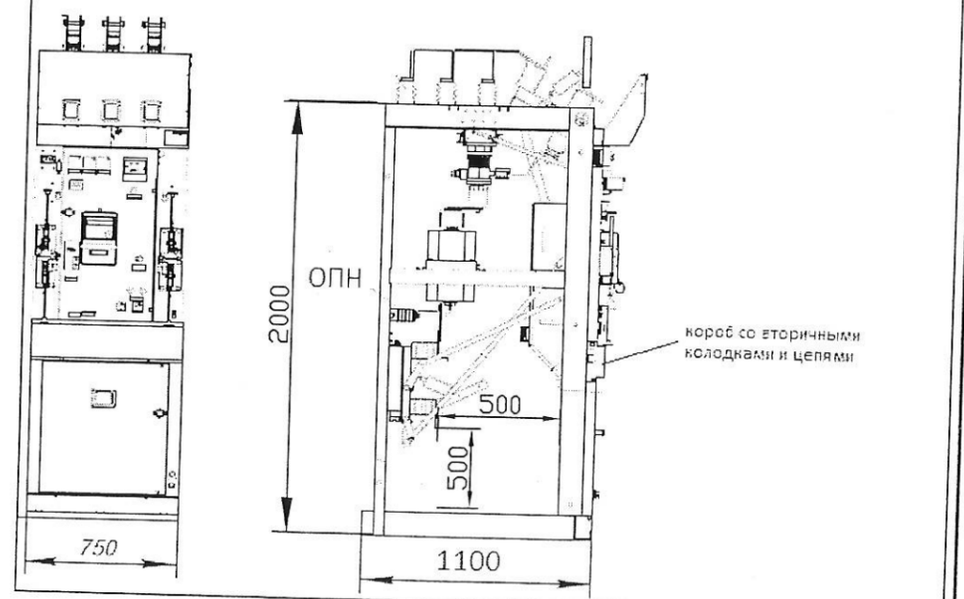


Запрашиваемые данные		Ответы заказчика	Ответы заказчика
Порядковый номер ячейки по плану		13	14
Номинальное напряжение КСО	10 кВ		
Номинальный ток сборных шин	630 А		
Механическая блокировка на замках ГИДОМАН	Нет		
Материал и сечение сборных шин	АДЗ1Т 50x5		
Схема главных цепей			
Номенклатурное обозначение камеры КСО-298		7.1ВВ-600	7.1ВВ-600
Назначение ячейки (ввод; отход к транс.; отход к эл.двиг.; и т.д.)		Отходящая	Отходящая
Блок управления TER CM 16_2		+	+
Ширина камеры по фасаду		750	750
Высоковольтный выключатель, тип, напр., ток		ВВ/ТЕЛ 10-20/630	ВВ/ТЕЛ 10-20/630
Трансформатор собственных нужд, тип, напр. мощность		-	-
Трансф. тока, тип, коэфф. трансформации		3хТПЛ-10М 200/5	3хТПЛ-10М 200/5
Трансф. тока, класс точности		0,5S/10 P	0,5S/10 P
Трансф. напряжения, тип, напряжение		-	-
Шинный разъединитель		РВФЗ-10/630	РВФЗ-10/630
Линейный разъединитель		РВЗ-10/630	РВЗ-10/630
Электромеханическая блокировка		нет	нет
Тип предохранителей, ток плавкой вставки		-	-
Тип, кол-во трансформаторов нулевой последовательности		ТЗРЛ-70	ТЗРЛ-70
Разрядники, ограничители перенапряжения		ОПН-РТ/ТЕЛ-10/11,5	ОПН-РТ/ТЕЛ-10/11,5
Тип отходящей линии (кабельная или воздушная)		Кабельная	Кабельная
Тип нагрузки (двигатель, трансформатор)			
Реле, требующие уточнения	Вид защиты	Защита от замыкания на землю	РС83-А2.0
		МТЗ	252021
		Отсечка	
		Перегрузка	RS-485
		Другая защита	
Защита по минимальному напряжению			
Телемеханика		ЭНМВ-1-6/3R-220-А1	+
АВР			+
ЛЗШ			+
УРОВ			+
Род тока вспомогательных цепей		-220 В	-
Количество и сеч. кабеля		1x185мм2	1x185мм2
Измерительные приборы	Счетчик электроэнергии	СЭТ-4ТМ.03М.01	СЭТ-4ТМ.03М.01
	ИПКЭ		
	Амперметр	0-200 А	0-200 А
	Вольтметр		
Ширина прохода между камерами в РУ			
Количество боковых экранов правых		1	-
Количество боковых экранов левых		-	1
Количество шинных мостов		-	-
Резервный источник питания			
Шкаф ШЭ-2			
Шкаф ШПСН			
Наименование объекта и его местонахождение		РП-40	
Наименование заказчика		ЗАО ПГЭС	
Наименование проектной организации ее адрес		ЗАО ПГЭС	
Наименование организации-изготовителя ее адрес			

План строительной части и расположения эл. оборудования



Требуемые габариты и расположение оборудования внутри линейной и вводной ячеек.



*Примечание: расположение сборных шин горизонтальное согласно общего вида

Заказчик: ЗАО "ПГЭС" Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Фаворит"					
Код: 2019-01043-ТП Шифр: 20-02-20-ЭС					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Тех. директор	Комаров				
Зам. тех. дир.	Репин				
Нач. УУЗ	Власов				18.02.20
Нач. УПП	Максаков				
Нач. цеха	Кармишин				
Нач. РЗ	Нырялкин				
Проверил	Ходаковский				
Исполнил	Тимошина				
Технологическое присоединение 4 КЛ-10 кВ для подключения двух трансформаторных подстанций для электроснабжения многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в границах земельного участка с кадастровым номером 58:29:3002002:3799, ориентир: г. Пенза, ул. Мира, д.58а					
			Стадия	Лист	Листов
			РД	2	
Проектируемое положение РП-40. Опросный лист на камеру КСО-298 в РУ-10кВ РП-40. Внешний вид					
ПГЭС					