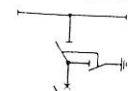
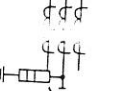
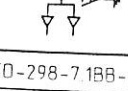
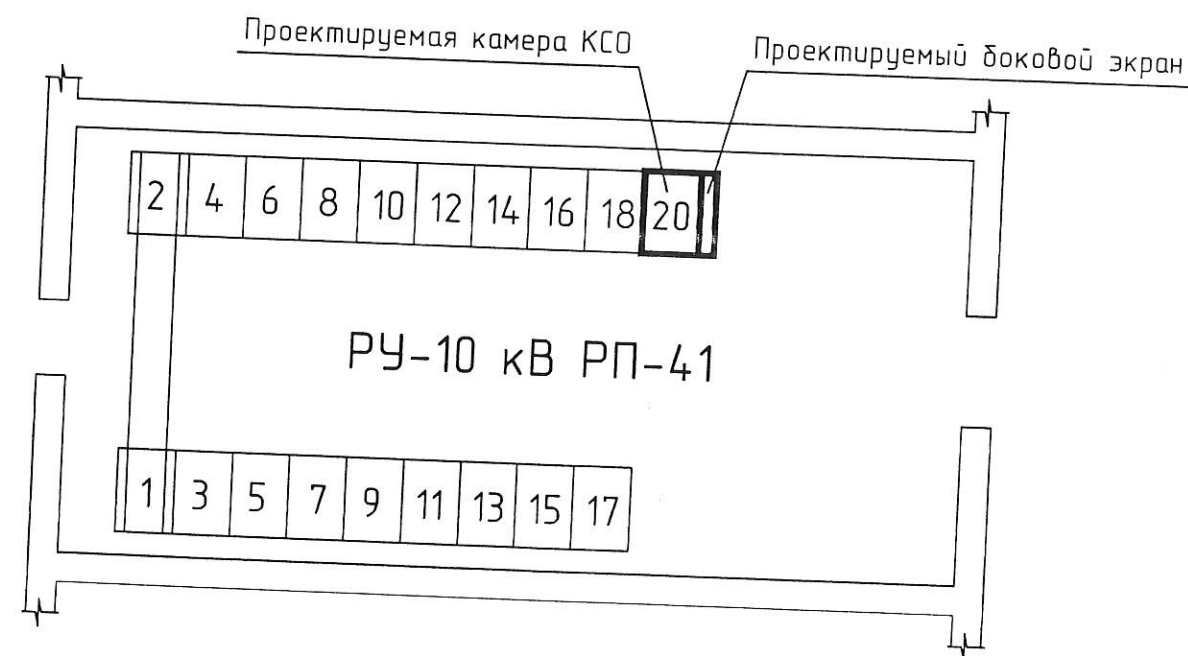
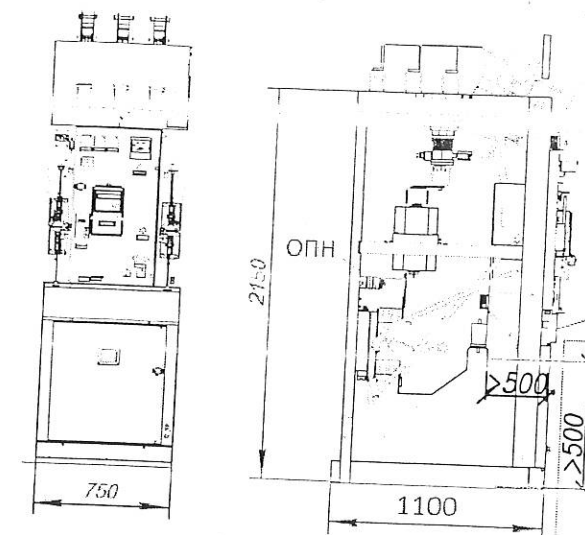


Запрашиваемые данные		Ответы заказчика	
Порядковый номер ячейки по плану		20	
Номинальное напряжение КСО	10 кВ		
Номинальный ток сборных шин	630 А		
Механическая блокировка на замках	Нет		
Материал и сечение сборных шин	АД31Т 50x5		
Схема главных цепей			
Номенклатурное обозначение камеры	КСО-298-7 18В-600		
Назначение ячейки (обод; отход к транс.; отход к эл.обор.; и т.п.)	Отходящая линия		
Блок управления ТЕР СМ 16_2	+		
Ширина камеры по фасаду	750		
Высоковольтный выключатель, тип, напр., ток	ВВ/ТЕЛ 10-20/630		
Трансформатор собственных нужд, тип, напр. мощность	-		
Трансф. тока, тип, коэфф. трансформации	3хТТ100Л-10М-2 100/5		
Трансф. тока, класс точности	0,5S/10P		
Трансф. напряжения, тип, напряжение	-		
Шинный разъединитель	РВФ3-10/630		
Линейный разъединитель	РВ3-10/630		
Электромеханическая блокировка	нет		
Тип предохранителей, ток плавкой вставки	-		
Тип, кол-во трансформаторов нулевой последовательности	ТЗРЛ-70		
Разрядники, ограничители перенапряжения	ОПН-РТ/ТЕЛ-10/1,5		
Тип отходящей линии (кабельная или воздушная)	Кабельная		
Тип нагрузки (двигатель, трансформатор)			
Реле, требующие уточнения	Защита от замыкания на землю МТЗ Отсечка Перезрузка Дуговая защита ДГ лайм	РС83-А2.0 252021 RS-485 0.82 +	
Телемеханика	Защита по минимальному напряжению ЭНМВ-1-6/ЗР-220-А1	+	
АВР			
ЛЗШ			
УРОВ			
Род тока вспомогательных цепей			
Количество и сеч. кабеля		~220 В 1x120мм2	
Измерительные приборы	Счетчик электроэнергии ИПКЭ BINOM 334IU3.57I3.5	СЭТ-4ТМ.03М.01	
	Амперметр	0-100 А	
	Вольтметр	-	
Ширина прохода между камерами в РУ		2850	
Количество боковых экранов правых		1	
Количество боковых экранов левых		-	
Количество шинных мостов		-	
Резервный источник питания			
Шкаф ШПСН			
Наименование объекта и его местонахождение		РП-41, мкр. "Заря"	
Наименование заказчика		ЗАО ПГЭС	
Наименование проектной организации ее адрес		ЗАО ПГЭС	
Наименование организации-изготовителя ее адрес			

Требуются обратная и распределенная
оборудования внутри линейной ячейки.



Код уч. Изм.	Лист N док.	Погн.	Дата	Заказчик: ЗАО "ПГЭС"	Заказчик: ИП Бидарсов Р.
				Код: 2020-00732-ТП	Шифр: 11-01-21-ЭС
Тех. директор	Репин			Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП до точки подключения на з/у с кад. № 58:29:1001002:66, ориентир: г. Пенза, ул. Новоселов, з/у № 121В.	
Нач. УАиЦЭС	Власов		20.01.20		
Нач. УлПП	Максаков				
Нач. цеха	Кармишин				
Нач. РЗ	Нырялкин				
Рук. гр.	Ходаковский		20.01.20	Опросный лист на камеру КСО-298	
Исполнитель	Мисов				
				Стадия	Лист
				РД	5
					Листов
					ПГЭС