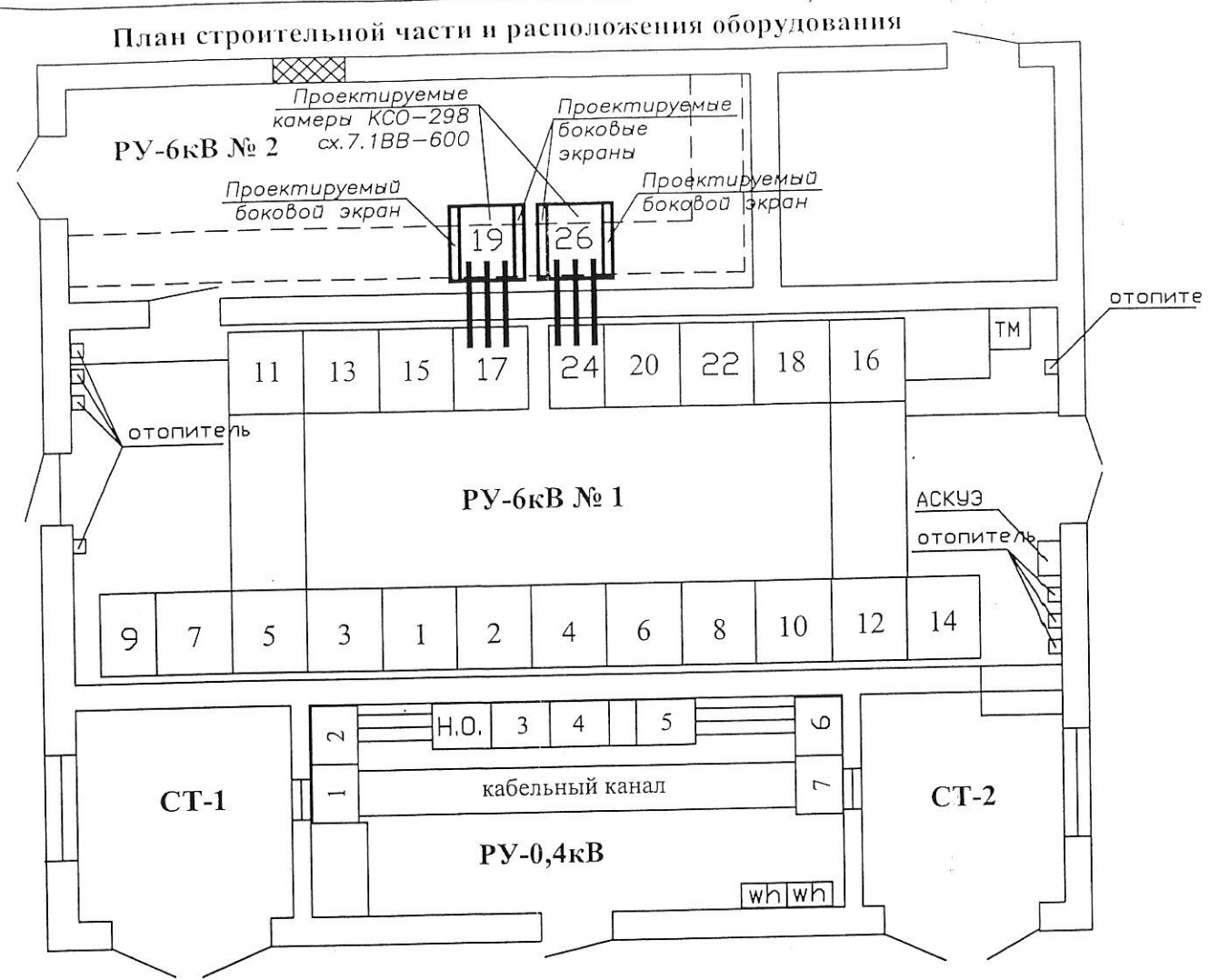
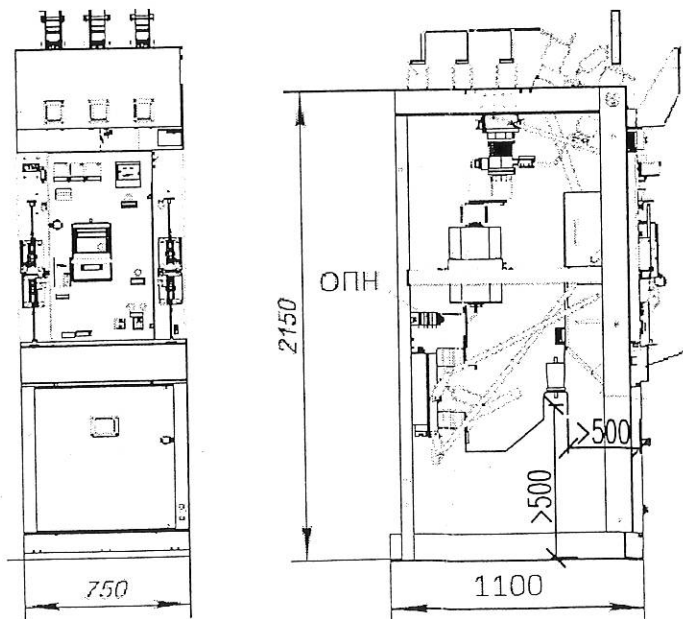


Запрашиваемые данные		Ответы заказчика		
Порядковый номер ячейки по плану		19	26	
Номинальное напряжение КСО	10 кВ			
Номинальный ток сборных шин	630 А			
Механическая блокировка на замках Гиндмана	Нет			
Материал и сечение сборных шин	АД31Т 50x5			
Схема главных цепей				
Номенклатурное обозначение 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	ЗТПОЛ-10М 200/5	ЗТПОЛ-10М 200/5		
Трансф. тока, класс точности	0,5S/10 Р	0,5S/10 Р		
Трансф. напряжения, тип, напряжение	-	-		
Шинный разъединитель	РВФ3-10/630	РВФ3-10/630		
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-6/7,2			
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	РС83-А2.0
		МТЗ	252021	252021
		Отсечка		
		Перегрузка	RS-485	RS-485
		Дуговая защита ДГ	+	+
Телемеханика		ЭНМВ-1-6/3R-220-А1	+	+
АВР				
ЛЗШ			+	+
УРОВ			-	-
Род тока вспомогательных цепей		-220 В	-220 В	
Количество и сеч. кабеля		1x150мм ²	1x150мм ²	
Измерительные приборы	Счетчик электроэнергии	СЭТ-4ТМ.03М.01	СЭТ-4ТМ.03М.01	
	ИПКЗ	-	-	
	Амперметр	0-200 А	0-200 А	
	Вольтметр			
Ширина прохода между камерами в РУ		Уточнить при заказе		
Количество боковых экранов правых			2	
Количество боковых экранов левых			2	
Количество шинных мостов			-	
Резервный источник питания				
Шкаф ШПСН				
Наименование объекта и его местонахождение		РП-5, ул. Гоголя, 42Б		
Наименование заказчика		ЗАО ПГЭС		
Наименование проектной организации ее адрес		ЗАО ПГЭС		
Наименование организации-изготовителя ее адрес				



Требуемые габариты и расположение оборудования внутри линейной и вводной ячеек.



*Примечание: расположение сборных шин горизонтальное согласно общего вида.

Заказчик ЗАО "ПГЭС" Заявитель: ООО "Новое решение"					Ког: 2020-00145-ТП Шифр: 55-05-20-ЭС		
Технологическое присоединение энергопринимающего устройства для подключения многоквартирного дома перем. этажности со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями общественного назначения с подземными и наземными машино-местами в границах э/у кад. № 58:29:3003003:1525. г. Пенза ул. Богданова з/у №34.					Стация	Лист	Листо
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	РД	6
Тех директор	Репин				22.06.20		
Нач. УЭ	Власов				22.06.20		
Нач. УлПП	Максаков				24.06.20		
Нач. цеха	Кармишин				19.05.2020		
Нач. РЗ	Нырялкин				20.05		
Рук гр.	Ходаковский				20.05		
Исполнил	Икаев				20.05		
Опросный лист на камеры КСО-298 в РУ-6кВ РП-5.						ПГЭС	

Согласован

Взам. инв. №

Попр. и дата

Инв. № подл.