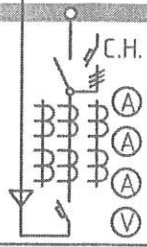
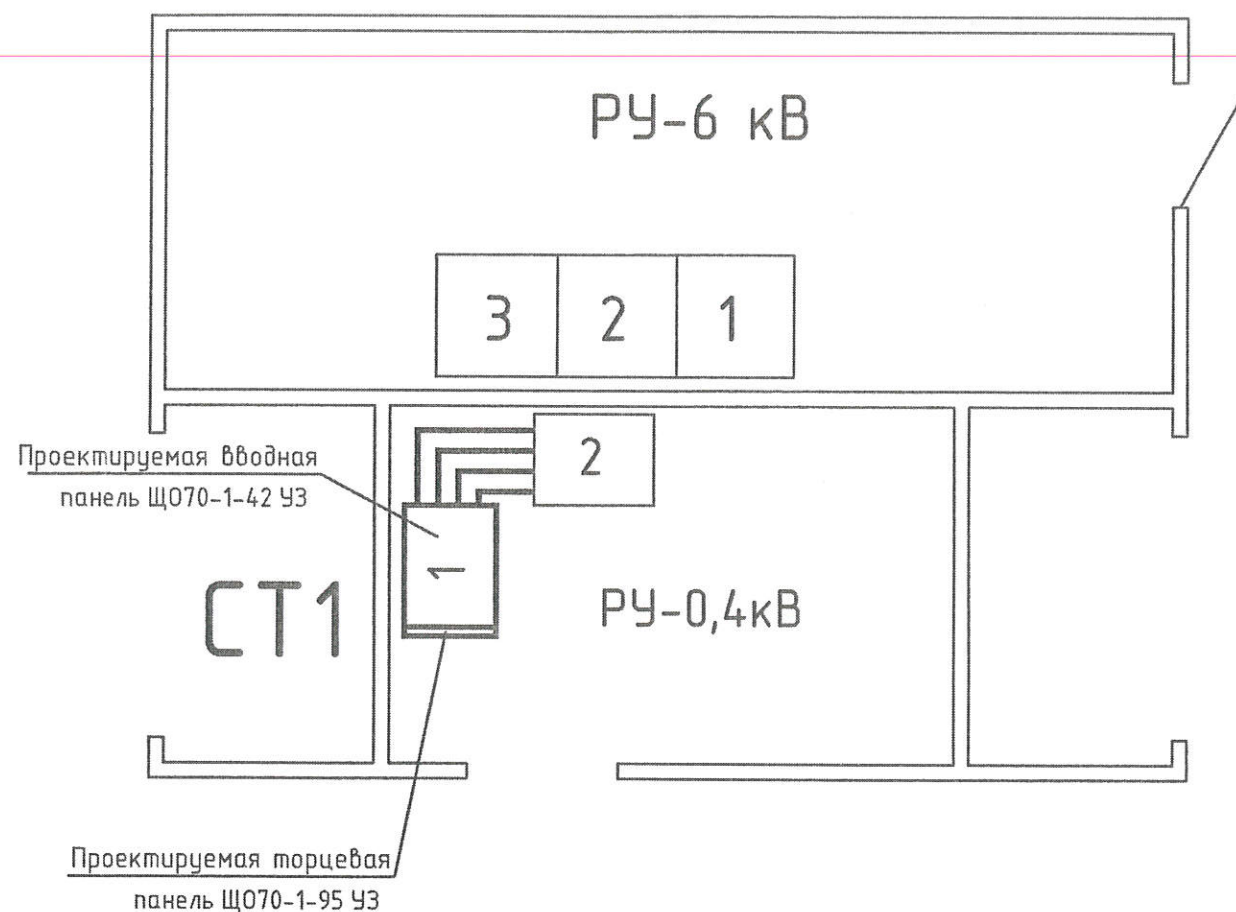


Запрашиваемые данные			
1	Порядковый номер панели	1	
2	Номинальное напряжение	380	В
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	665	А
		АД31Т-50х5	мм
4	Схема первичных соединений		
5	Сечение нулевой жилы	АД31Т-50х5	мм
6	Тип панели	Щ070-01-42 УЗ	
7	Высота панели (с козырьком) 2000 мм		
8	Назначение панели	Ввод	
9	Тип коммутационно-защитного аппарата	Автомат, пускатель	Тип ВА57-39-344630, 630А с эл. приводом
10		Рубильник	
11		Разъединитель	РЕ 19-39-31160, 630А
12	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А		
13	Ток плавкой вставки, А		
14	Трансформатор тока	ТШП-0,66-10ВА-0,5s	600/5
15	Амперметр шкала, А		
16	Вольтметр шкала, В		
17	ЭНМВ-1-6/3R-220 А1		
18	Автоматический выключатель собственных нужд 3 пол. ВА47-29С25, 25А		
19	Прибор учета Милур 307S.12-GRR-2		
20	Прибор учета Милур 307S.12-GRR-2		
21	Количество панелей (в том числе торцевых)		2(1)



План ТП-1082



Изм. №года.	Подпись и дата	Введен инв. №
I	Наименование объекта	ТП-1082 г. Пенза, ул. Набережная реки Мойки, 4г
II	Наименование заказчика, его адрес	АО "ПГЭС" г. Пенза, ул. Московская, 82 В
III	Наименование проектной организации и адрес	АО "ПГЭС" г. Пенза, ул. Московская, 82 В

Заказчик: АО "ПГЭС" Заявители: ИП Борискина Э.П., Чуреков И.В. Яцценко Н.Н.

Код: 2023-00352-ТП Шифр: 141-07-23-ЭС

Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП в границах з/у с кад. №58:29:4005008:1918, г. Пенза, ул. Свердлова.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№вок	Подпись	Дата
Зам. ген. директ. по тех. вост.					
Нач. УАП/ИВТ				Найденков	19.01.23
Нач. УПЭ				Зацепин	24.07
Нач. цеха				Кармишин	
Нач. отдела				Ходаковский	
Исполнил				Икаев	18.07

Стадия	Лист	Листов
РД	4	

Опросный лист на панели Щ070 в РУ-0,4кВ ТП-1082.

ПГЭС