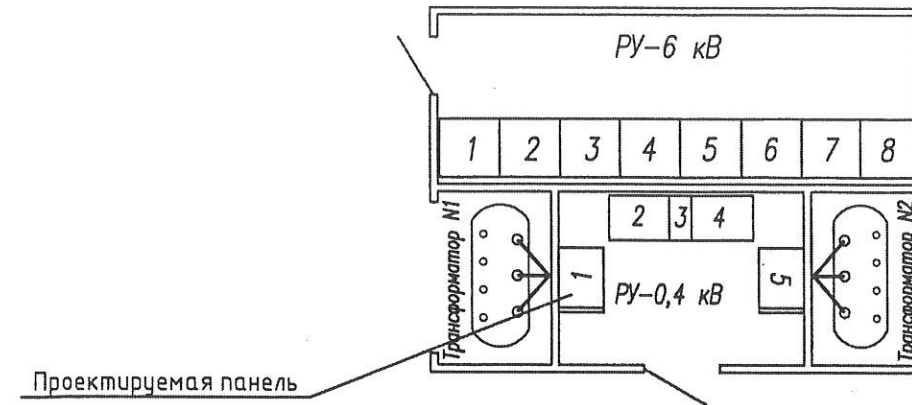


№п/п	Запрашиваемые данные			
1	Порядковый номер панели			1
2	Номинальное напряжение	380	В	
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	1025	А	
		АД31Т-60х8	мм	
4	Схема первичных соединений			
5	Сечение нулевой жилы	АД31Т-60х8	мм	N
6	Тип панели			Щ070-01-42 УЗ
7	Высота панели (с козырьком) 2000 мм			
8	Назначение панели			Ввод
9	Тип коммутационно-защитного аппарата	Автомат, пускатель	Тип	ВА55-41-344630, 1000А с эл. приводом
10		Рубильник		
11		Разъединитель		РЕ 19-41-31160, 1000А
12	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А			1000
13	Ток плавкой вставки, А			
14	Трансформатор тока	ТШП-0,66-15ВА-0,5s		1000/5
		ТШП-0,66-15ВА-0,5		1000/5
		ТШП-0,66-10ВА-0,5s		
15	Амперметр шкала, А			0-1000
16	Вольтметр шкала, В			0-500
17	ЭНМВ-1-6/3R-220 А1			+
18	Автоматический выключатель собственных нужд Э пол. ВА47-29С25, 25А			+
19	Прибор учета Меркурий 234(2) ARTM-03 DPBR.G			+
20	Прибор учета Меркурий-234(2) ARTM-03 DPR			
21	Количество панелей (в том числе торцевых)			2(1)
I	Наименование объекта			ТП 1136
II	Наименование заказчика, его адрес			ЗАО "ПГЭС" г. Пенза, ул. Московская, 82 В
III	Наименование проектной организации и адрес			ЗАО "ПГЭС" г. Пенза, ул. Московская, 82 В

Схема ТП-1136



Заказчик: ЗАО "ПГЭС" Заявитель: Шариков Р.В.

Код: 2022-00505-А-ТП Шифр: 181-12-22-ЭС

Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП нежилого здания (общедомовое) с кадастровым номером 58:29:3003006:349 в границах земельного участка с кадастровым номером 58:29:3003005:67 по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Тамбовская, д.21,

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	1	1	1	И.И.И.	14.12.
2	1	1	1	И.И.И.	15.12.
3	1	1	1	И.И.И.	16.12.
4	1	1	1	И.И.И.	17.12.
5	1	1	1	И.И.И.	18.12.

Стадия	Лист	Листов
РД	2	

Опросный лист на панели Щ0-70 В РУ-0,4 кВ (ТП-3810) с планом.

ПГЭС