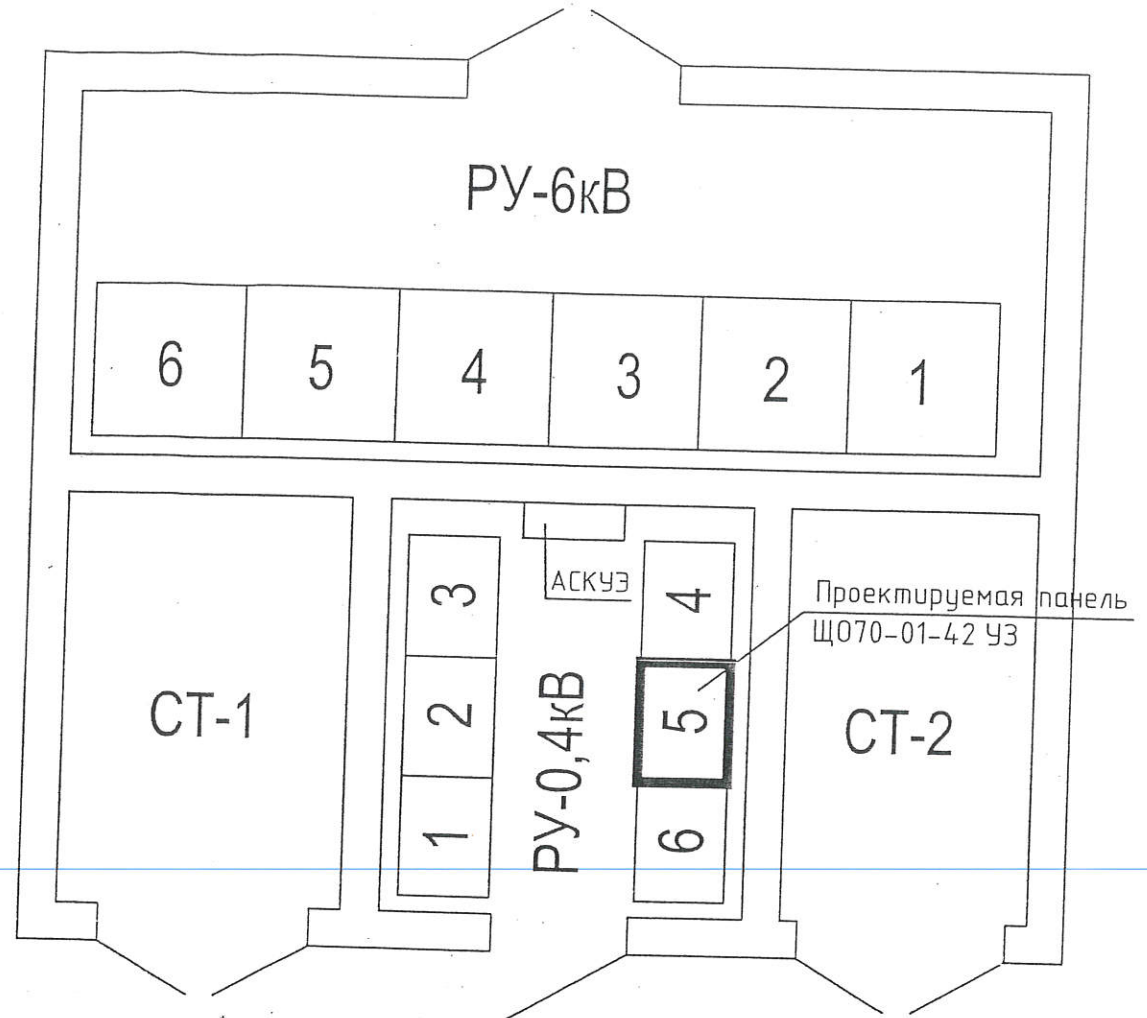


Запрашиваемые данные			
Порядковый номер панели			5
Номинальное напряжение	380	В	
Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	1025	А	
	АД31Т-60x8	мм	
Схема первичных соединений			
Сечение нулевой жилы	АД31Т-60x8	мм	N
Тип панели			Щ070-01-42 УЗ
Высота панели (с козырьком) 2000 мм			
Назначение панели			Ввод
Тип коммутационно-защитного аппарата	Автомат, пускатель	Тип	ВА55-41-344630, 1000А с эл. приводом
	Рубильник		
	Разъединитель	Тип	РЕ 19-41-31160, 1000А
Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А			1000
Пределы уставок по току расцепителей автомата АВМ	Замедленного срабатывания		
	Мгновенного срабатывания		
Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, сек.			
Ток плавкой вставки, А			
Трансформатор тока	Измерительный ТШП-0,66-10ВА-0,5		1000/5
	ТШП-0,66-0,5S-10ВА		1000/5
Амперметр шкала, А			0-1000
Вольтметр шкала, В			0-500
ЭНМВ-1-6/3R-220 А1			+
Автоматический выключатель собственных нужд 3 пол. ВА47-29С25, 25А			+
Прибор учета Меркурий 234 ARTM2-03 DPBR.G			+
Количество панелей (в т.ч. торцевых)			1 (0)
I	Наименование объекта		ТП-602 в ул. Островского, 2
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

План ТП-602



Код. уч.	Изм.	Лист	N док.	Погн.	Дата
Тех. директор	Репин				
Нач. УАП/ВТ	Савчихин			15.07	
Нач. УПЭ	Зацепин			20.07	
Нач. цеха	Кармишин			25.07	
Нач. отдела	Ходаковский			15.07	
Исполнил	Икаев			15.07	

Заказчик: ЗАО "ПГЭС"		Заказчик: Кусакин А.В.	
Код: 2022-00519-ТП		Шифр: 97-07-22-ЭС	
Технологическое присоединение 2КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-602 до ВРУ-0,4кВ для подключения нежилого помещения с кад. №58:29:4003002:580 по адресу: Пензенская область, г.Пенза, Проспект Победы, д. 24.			
Стадия	Лист	Листов	
РД	3		
Опросный лист на панель Щ0-70 в ТП-602			ПГЭС