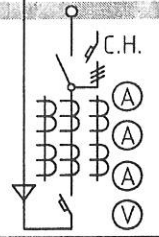
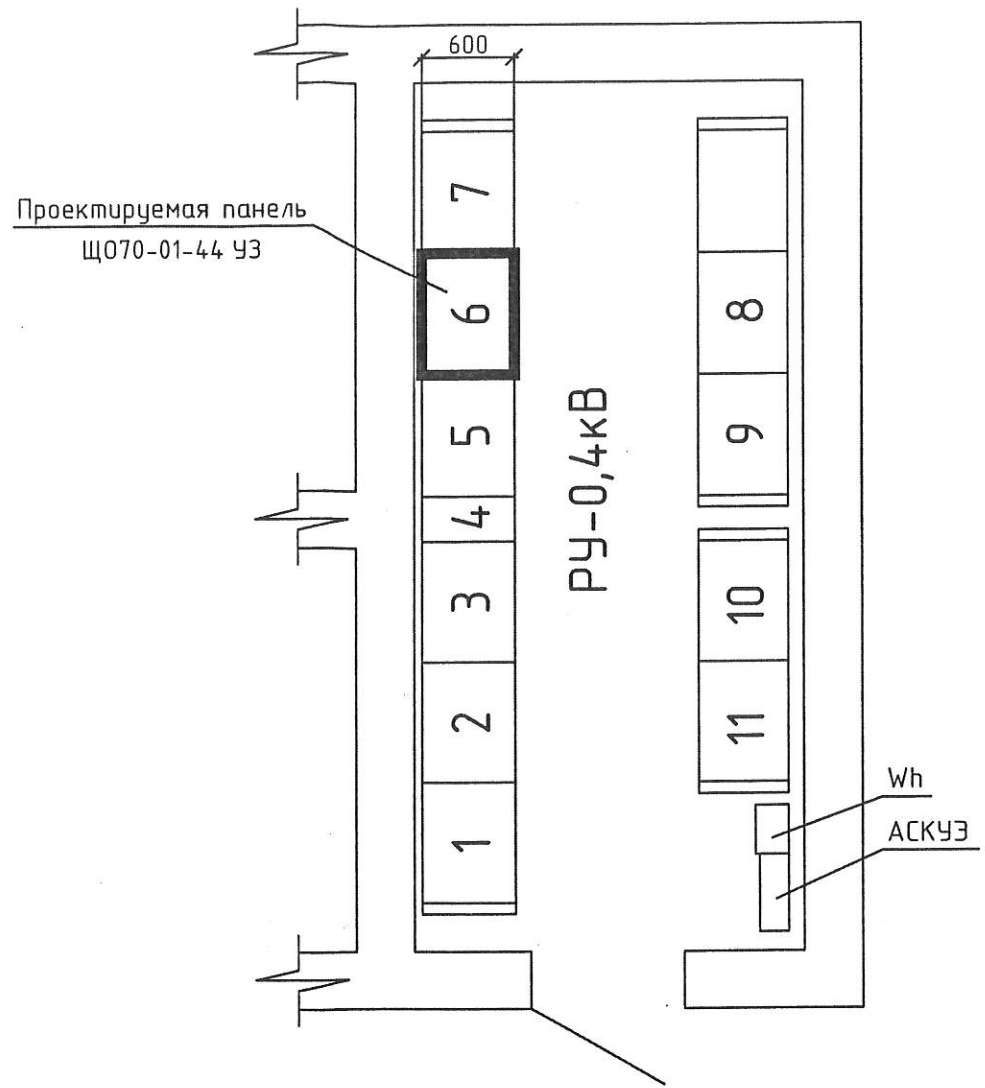


Запрашиваемые данные			
1	Порядковый номер панели	6	
2	Номинальное напряжение	380	В
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	1625	А
		АДЗ1Т-100х8	мм
4	Схема первичных соединений		
5	Сечение нулевой жилы	АДЗ1Т-100х8	мм
6	Тип панели	ЩО70-01-44 УЗ	
7	Высота панели (с козырьком) 2200 мм		
8	Назначение панели		
9	Тип коммутирующе-защитного аппарата	Автомат, пускатель	Тип
10		ВА55-43-344630, 1600А с эл. приводом	
11		Рубильник	
12	Разъединитель		РЕ 19-44-31160, 2000А
13	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А		
14	Пределы уставок по току расцепителей автомата АВМ	Замедленного срабатывания	
15		Мгновенного срабатывания	
16	Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, сек.		
17	Ток плавкой вставки, А		
18	Трансформатор тока	Измерительный ТШП-0,66-15ВА-0,5	1500/5
19		ТШП-0,66-0,5S-15ВА	1500/5
20			
21	Амперметр шкала, А		
22	Вольтметр шкала, В		
23	ЭНМВ-1-6/3R-220 А1		
24	Автоматический выключатель собственных нужд 3 пол. ВА47-29С25, 25А		
25	Прибор учета Меркурий 234 ARTM2-03 DPBR.G		
26			



27	Количество панелей (в т.ч. торцевых)	1 (0)
I	Наименование объекта	ТП-215 в р-не ул. Мира, 11
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-215



Заказчик: ЗАО "ПГЭС" Заказчик: ИП Никитин В.В., ИП Ровнов А.В.

Код: 2022-00408-ТП Шифр: 94-07-22-ЭС

Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП нежилых помещений с кад. №58:29:3002003:1292 в составе нежилого здания с кад. №58:29:3002003:977 в границах э/у с кад. №58:29:3002003:2, г. Пенза, ул. Мира, 9А

Кол. уч.	Изм.	Лист	N док.	Подп.	Дата
				Репин	15.07.17
				Савчихин	18.07
				Зацепин	20.07
				Кармишин	25.07
				Ходаковский	15.08
				Икаев	15.08

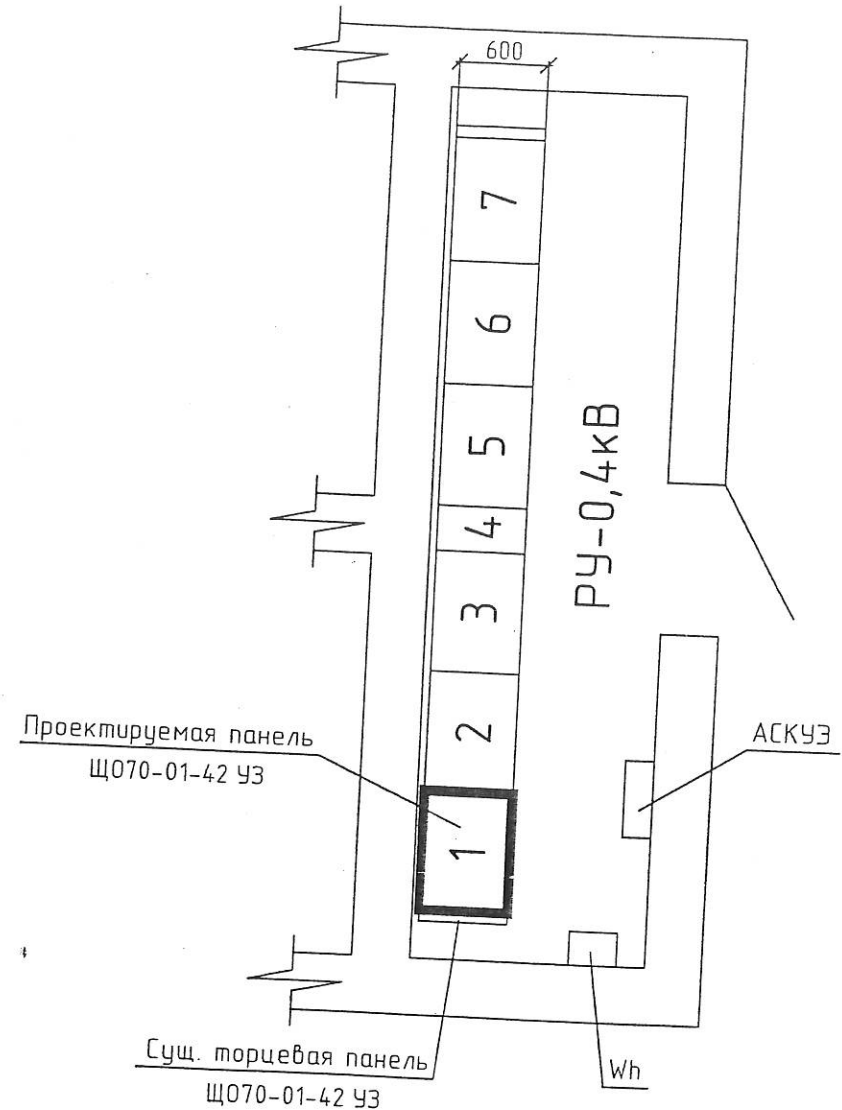
Стадия	Лист	Листов
РД	5	

Опросный лист на панель ЩО-70 в ТП-215

ПГЭС

Запрашиваемые данные			
1	Порядковый номер панели		1
2	Номинальное напряжение	380 В	
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	1025 А АД31Т-60x8 мм	
4	Схема первичных соединений		
5	Сечение нулевой жилы	АД31Т-60x8 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
14	Пределы уставок по току расцепителей автомата АВМ	Замедленного срабатывания	
15		Мгновенного срабатывания	
16	Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, сек.		
17	Ток плавкой вставки, А		
18	Трансформатор тока	Измерительный ТШП-0,66-10ВА-0,5	1000/5
19		ТШП-0,66-0,5S-10ВА	1000/5
20			
21	Амперметр шкала, А		0-1000
22	Вольтметр шкала, В		0-500
23	ЭНМВ-1-6/3R-220 А1		+
24	Автоматический выключатель собственных нужд 3 пол. ВА47-29С25, 25А		+
25	Прибор учета Меркурий 234 ARTM2-03 DPBR.G		+
26			
27	Количество панелей (в т.ч. торцевых)		1 (0)
I	Наименование объекта		ТП-181 в р-не ул. Мира, 5
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-181



Заказчик: ЗАО "ПГЭС" Заказчик: ИП Никитин В.В., ИП Ровнов А.В.

Код: 2022-00408-ТП Шифр: 94-07-22-ЭС

Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП жилых помещений с кад. №58:29:3002003:1292 в составе нежилого здания с кад. №58:29:3002003:977 в границах э/у с кад. №58:29:3002003:2, г. Пенза, ул. Мира, 9А

Кол. уч.	Изм.	Лист	N док.	Подп.	Дата
				Репин	18.07
				Савчихин	18.07
				Зацепин	20.07
				Кармишин	25.07
				Ходаковский	26.07

Стадия	Лист	Листов
РД	4	

Опросный лист на панель