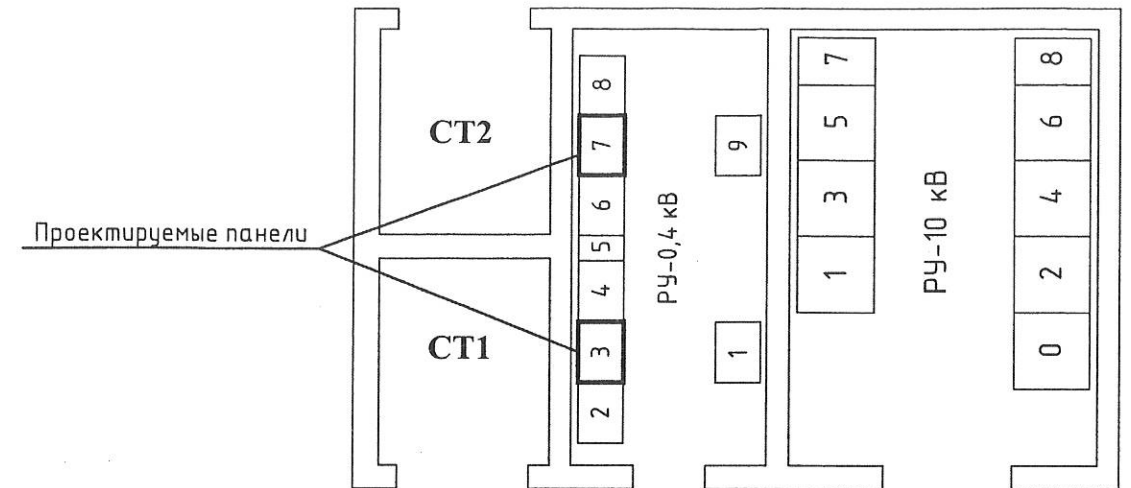


Запрашиваемые данные			
1	Порядковый номер панели	3	7
2	Номинальное напряжение	380	В
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	1625 АД31Т-100x8	А мм
4	Схема первичных соединений		
5	Сечение нулевой жилы	АД31Т-100x8	мм
6	Тип панели	Щ070-01-44 УЗ	Щ070-01-44 УЗ
7	Высота панели (с козырьком) 2200 мм		
8	Назначение панели	Ввод	Ввод
9	Тип коммутационно-защитного аппарата	Автомат, пускатель	Тип
10		Рубильник	
11		Разъединитель	
12	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А	1600	1600
13	Ток плавкой вставки, А		
14	Трансформатор тока	ТШП-0,66-10ВА-0,5s	1500/5
		ТШП-0,66-10ВА-0,5	1500/5
		ТШП-0,66-10ВА-0,5s	
15	Амперметр шкала, А	0-2000	0-2000
16	Вольтметр шкала, В	0-500	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) ARTM2-03 DPBR.G	+	+
20	Прибор учета Меркурий 234(2) ARTM2-03 DPR		
21	Количество панелей (в том числе торцевых)	2(0)	
I	Наименование объекта	ТП 672, ул. Терновского, 102	
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 строительной части и расположения эл.оборудования ТП 672



Заказчик: ЗАО "ПГЭС" Заявитель: ООО СЗ "Домостро

Код: 2022-00574-ТП Шифр: 100-07-22-3

Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП многоквартирного жилого дома в границах земельного участка с кадастровым номером 58:29:3007015:796, г. Пенза, ул. Терновского, 114

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						РД	4	
Тех. директор		Репин		<i>Репин</i>		Опросный лист на панели Щ0-70 в РУ-0,4 кВ ТП 672.		
Нач. УАП и ВТ		Савчихин		<i>Савчихин</i>	27.07			
Нач. УПЗ		Зацепин		<i>Зацепин</i>	25.07			
Нач. цеха		Кармишин		<i>Кармишин</i>	25.07			
Нач. отдела		Ходаковский		<i>Ходаковский</i>	22.07			
Исполнил		Напалков		<i>Напалков</i>	22.07	ПГЭС		