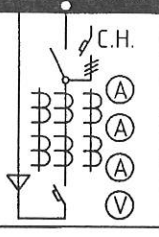
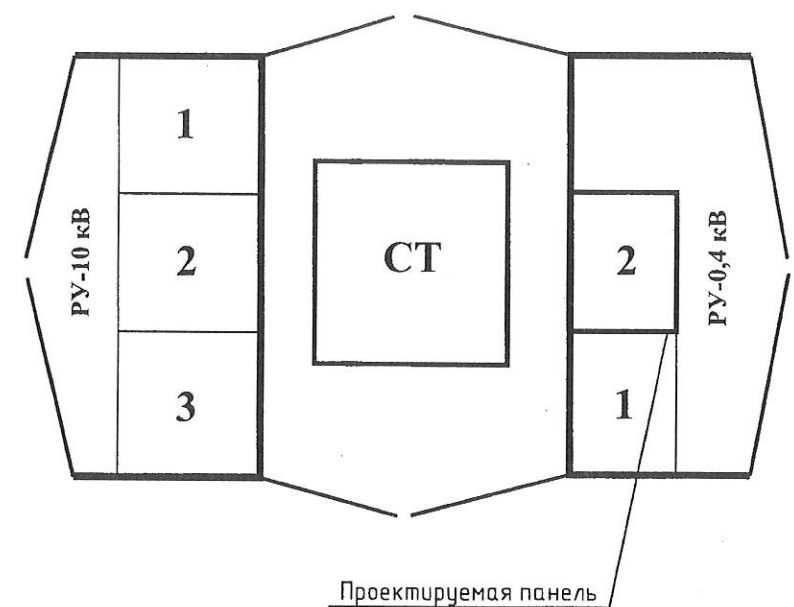


Запрашиваемые данные			
1	Порядковый номер панели	2	
2	Номинальное напряжение	380	В
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	480 АДЗ1Т-40x4	А мм
4	Схема первичных соединений		
5	Сечение нулевой жилы	АДЗ1Т-40x4	мм
6	Тип панели	Щ070-01-42 УЗ	
7	Высота панели (с козырьком) 2000 мм		
8	Назначение панели	Ввод	
9	Тип коммутирующе-защитного аппарата	Автомат, пускатель	Тип
10		Рубильник	
11		Разъединитель	РЕ 19-39-31160, 630А
12	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А	400	
13	Ток плавкой вставки, А		
14	Трансформатор тока	ТШП-0,66-10ВА-0,5s	400/5
		ТШП-0,66-10ВА-0,5	400/5
		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 3 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	
I	Наименование объекта	ТП 1112 ул. Тиражная	
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



Заказчик: ЗАО "ПГЭС" Заявитель: Шариков Р.В.					
Код: 2022-00455-ТП Шифр: 89-07-22-ЭС					
Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП нежилого здания (мастерская для ремонта и обслуживания автомобилей) с кадастровым номером 58:29:1004:002:305 в границах земельного участка с кадастровым номером 58:29:1004:002:304 по адресу: Пензенская область, г. Пенза, в районе ул. Тиражная, 16.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Тех. директор				Репин	
Нач. УАП и ВТ				Савчихин	15.07
Нач. УПЗ				Зацепин	2002.02
Нач. цеха				Кармишин	25.01
Проверил				Ходаковский	
Исполнил				Напалков	
				Стадия	Лист
				РД	4
				Листов	
Опросный лист на панели Щ0-70 в РУ-0,4 кВ (ТП-1112) с планом.				ПГЭС	