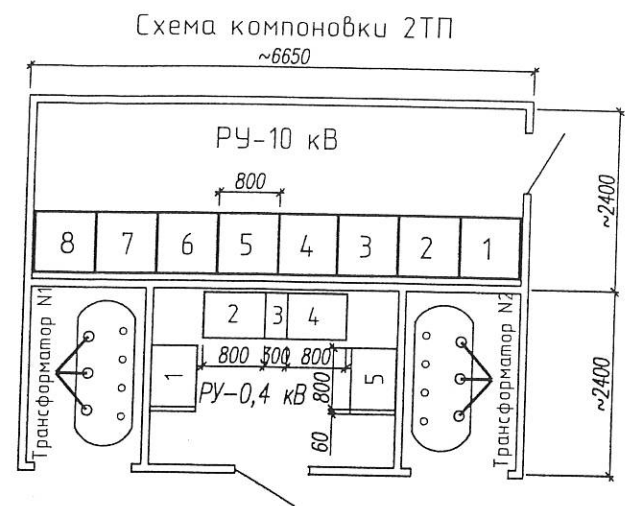


Запрашиваемые данные			1 2 3 4 5				
1	Порядковый номер панели						
2	Номинальное напряжение	380 В					
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	480 А АД31Т-40x4 мм					
4	Схема первичных соединений						
5	Сечение нулевой жилы	АД31Т-40x4 мм					
6	Тип панели		Щ070-01-32 ЧЗ				
7	Высота панели (с козырьком) 2000 мм						
8	Назначение панели		Ввод				
9	Тип коммутационно-защитного аппарата	Автомат, пускатель	ВА57-39-344630, 320А с эл. приводом				
10		Рубильник					
11		Разъединитель	РЕ 19-39-31160, 630А				
12	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А		320				
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		250 400 250 400				
18	Трансформатор тока	ТШП-0,66-10ВА-0,5s	400/5				
19		Отходящей линии ТШП-0,66-10ВА-0,5s	250/5				
20	ЭНМВ-1-6/3R-220 А1		+				
21	Автоматический выключатель собственных нужд 3 пол. ВА47-29С25, 25А		+				
22	Прибор учета Меркурий 234(2) ARTM-03 DPBR.G		+				
23	Прибор учета Меркурий-234(2) ARTM-03 DPR		+				
24	Количество панелей (в том числе торцевых)		7(2)				



- Комплектная 2ТП.
- Угол уклона кровли не менее 12,5°, свес кровли не менее 200мм.
  - Стандартная окраска: стены - серые, двери - синие.
  - Кабельные перемычки от камер КСО до силовых трансформаторов сеч. 3x70мм<sup>2</sup> включить в комплект лоспавки.
  - Выводы от силовых трансформаторов до вводных панелей РУ-0,4 кВ выполнить сборными шинами сеч. 40x4 мм.
  - Наличие тягоуловителей и боковых экранов с двух сторон в камерах КСО-393 обязательно.
  - Установку трансформаторов выполнить согласно схемы компоновки 2ТП.

I	Наименование объекта	2ТП 160/10/0,4 в г. Пенза, в р-не маг. "Универсам 175"
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

*Handwritten signatures and initials.*

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				Репин	
				Власов	10.02
				Максаков	14.02.22
				Кармишин	10.02.22
				Ходаковский	10.02
				Напалков	10.02

Заказчик: ЗАО "ПГЭС"	Заявитель: ИП Жукова Ю.А.	
Код: 2021-00586-А-ТП	Шифр: 9-01-22-ЭС	
Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП автомобильной мойки с магазином в границах земельного участка с кадастровым номером 58:29:1007008:7700, г. Пенза, юго-западнее магазина "Универсам №175" по проспекту Строителей.		
Стадия	Лист	Листов
РД	4	
Опросный лист на панели ЩО-70 в РУ-0,4 кВ проектируемой КТП.		ПГЭС

Запрашиваемые данные										
1	Сборные шины	Напряжение, В	10000							
		Ток, А	665							
		Материал и сеч.	АД-31Т 50x5							
2	Схема первичных соединений (с указанием количества кабелей)									
3	Номер камеры по плану		1	2	3	4	5	6	7	8
4	Назначение камеры		Отходящая	Ввод N2	Трансформатор N2 ТМГ-160/10/0,4	Секционный выключатель	Секционный разъединитель	Трансформатор N1 ТМГ-160/10/0,4	Ввод N1	Отходящая
5	Номенклатурное обозначение камеры по каталогу	номер камеры	КСО393 03	КСО393 03	КСО393 04	КСО393 03	КСО393 02	КСО393 04	КСО393 03	КСО393 03
6		номер схемы вторичных соединений								
7	Номинальный ток камеры, А		400	400	400	400	400	400	400	400
8	Выключатель		ВНА-10/630	ВНА-10/630	ВНАп-10/630	ВНА-10/630	РВЗ-10/630	ВНАп-10/630	ВНА-10/630	ВНА-10/630
	9	Тип и номер схемы исполнения								
		Пределы уставок РТМ, А								
		Пределы уставок РТВ, А								
10	Предохранитель, плавкая вставка									
11	Трансформатор тока, тип, класс точности, коэффициент трансформации				ПКТ101-10-20-31,593			ПКТ101-10-20-31,593		
12	Трансформатор напряжения									
13	Разрядник									
14	Количество трансформаторов тока ТЗЛ									
15	16 17 18 19 20	Реле, требующие уточнения характеристик по заказу								
21		Наименование объекта и его место нахождения		2ТП 160/10/0,4 в г. Пенза, в р-не маг. "Универсам 175"						
22		Наименование заказчика и его адрес		ЗАО "Пензенская горэлектросеть"						
23		Наименование проектной организ. и ее адрес		ЗАО "Пензенская горэлектросеть"						



- Комплектная 2ТП.
- Угол уклона кровли не менее 12,5°, свес кровли не менее 200мм.
  - Стандартная окраска: стены - серые, двери - синие.
  - Кабельные перемычки от камер КСО до силовых трансформаторов сеч. 3x70мм<sup>2</sup> включить в комплект поставки.
  - Выводы от силовых трансформаторов до вводных панелей РУ-0,4 кВ выполнить сборными шинами сеч. 40x4 мм.
  - Наличие тягоуловителей и доковых экранов с двух сторон в камерах КСО-393 обязательно.
  - Установку трансформаторов выполнить согласно схемы компоновки 2ТП.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Тех.директор	Репин				
Нач.цеха	Кармишин				
Проверил	Ходаковский				
Исполнил	Напалков				10.02

Заказчик: ЗАО "ПГЭС"	Заявитель: ИП Жукова Ю.А.	
Код: 2021-00586-А-ТП	Шифр: 9-01-22-ЭС	
Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП автомобильной мойки с магазином в границах земельного участка с кадастровым номером 58:29:1007008:7700, г. Пенза, юго-западнее магазина "Универсам №175" по проспекту Строителей.		
Стадия	Лист	Листов
РД	5	
Опросный лист на камеры КСО 393 в РУ-10 кВ проектируемой КТП.		ПГЭС