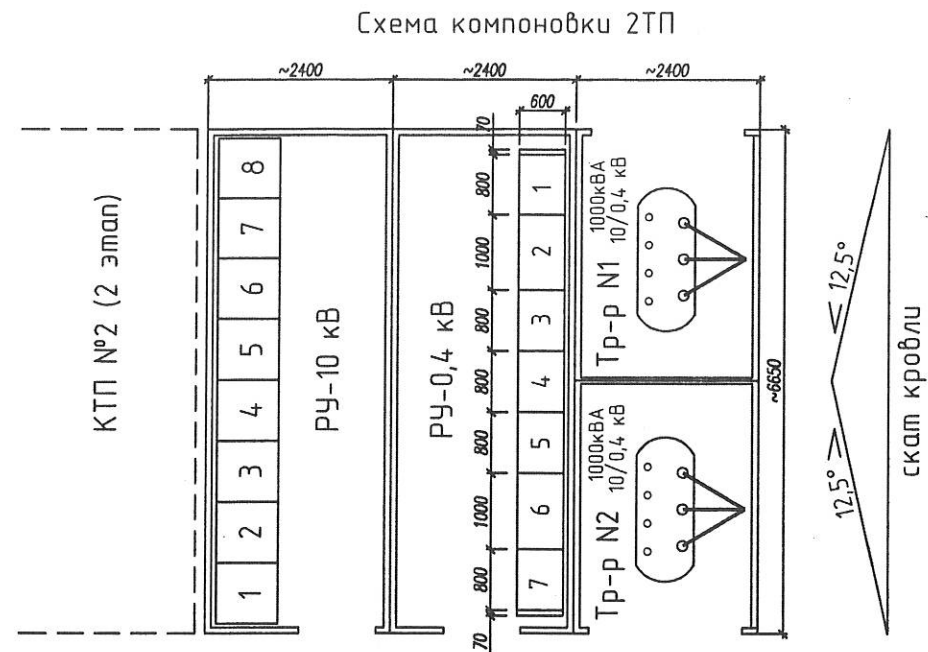


N/N		Запрашиваемые данные										
1	Сборные шины	Напряжение, В	10000		1	2	3	4	5	6	7	8
		Ток, А	665									
		Материал и сеч.	АД-31Т 50x5									
2	Схема первичных соединений (с указанием количества кабелей)											
3	Номер камеры по плану			1 2 3 4 5 6 7 8								
4	Назначение камеры			Отходящая Ввод N2 Трансформатор N2 ТМГ-1000/10/0,4 выключатель Секционный разьединитель Трансформатор N1 ТМГ-1000/10/0,4 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		
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 ВНАн-10/630 ВНА-10/630 РВЗ-10/630 ВНАн-10/630 ВНА-10/630 ВНА-10/630								
	9	Прибор выключателя	Тип и номер схемы исполнения									
			Пределы уставок РТМ, А									
			Пределы уставок РТВ, А									
			Напряжение и род тока включения и отключения электромагнита									
10	Предохранитель, плавкая вставка			ПКТ103-10-100-12,5У3 ПКТ103-10-100-12,5У3								
11	Трансформатор тока, тип, класс точности, коэффициент трансформации											
12	Трансформатор напряжения											
13	Разрядник											
14	Количество трансформаторов тока ТЗЛ											
15	15-20	Реле, требующие уточнения характеристик по заказу										
21	Наименование объекта и его место нахождения			КТП N1 2ТП 1000/10/0,4 в районе п. Мичуринский								
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. 3x70мм² включить в комплект поставки.
 - Выводы от силовых трансформаторов до вводных панелей РУ-0,4 кВ выполнить сборными шинами сеч. 120x10 мм.
 - Наличие тягоуловителей и боковых экранов с двух сторон в камерах КСО-393 обязательно.
 - Установку трансформаторов выполнить согласно схемы компоновки 2ТП.

Инв.№подл. Подпись и дата Взамен инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№вок	Подпись	Дата
				Репин	14.06
				Кармишин	14.06
				Ходаковский	14.06
				Икаев	14.06

Заказчик: ЗАО "ПГЭС"		Заявитель: ООО СЗ "Веселовка-4"	
Код: 2022-00057-ТП		Шифр: 54-05-22-ЭС	
Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП проектируемых многоквартирных ж/домов с нежилыми помещениями в границах э/у с кад.№58-24-02924.01-939 (1 этап), Пензенская область, район Пензенский, п. Мичуринский			
КТП №1 2ТП 1000/10/0,4	Стадия	Лист	Листов
	РД	5	
Опросный лист на камеры КСО-393 в РУ-10кВ проект. КТП №1 2ТП 1000/10/0,4			
ПГЭС			

Запрашиваемые данные																
№п/п	Порядковый номер панели		1	2	3	4	5	6	7							
2	Номинальное напряжение	380 В														
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	2070 А АДЗ1Т-120х10 мм														
4	Схема первичных соединений															
5	Сечение нулевой жилы	АДЗ1Т-120х10 мм														
6	Тип панели		Щ070-01-03 УЗ	Щ070-01-48 УЗ	Щ070-01-03 УЗ	Щ070-01-73 УЗ	Щ070-01-03 УЗ	Щ070-01-48 УЗ	Щ070-01-03 УЗ							
7	Высота панели (с козырьком) 2000 мм															
8	Назначение панели		Отходящие линии	Ввод	Отходящие линии	Секционный разъединитель	Отходящие линии	Ввод	Отходящие линии							
9	Тип коммутационно-защитного аппарата	Автомат, пускатель	Тип		ВА55-43-344630, 2000А с эл. приводом		ВА55-43-344630, 1600А с эл. приводом		ВА55-43-344630, 2000А с эл. приводом							
11	Тип коммутационно-защитного аппарата	Рубильник	РПС4 400	РПС4 400	РПС4 400	РПС4 400	РПС4 400	РПС4 400	РПС4 400	РПС4 400						
12		Разъединитель				РЕ 19-44-31190, 2000А			РЕ 19-41-31160, 2000А			РЕ 19-44-31190, 2000А				
13	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А				2000				2000						2000	
14	Ток плавкой вставки, А		400	400	400	400		400	400	400	400		400	400	400	400
15	Трансформатор тока	ТШП-0,66-10ВА-0,5s					2000/5					2000/5				
		ТШП-0,66-10ВА-0,5					2000/5					2000/5				
		ТШП-0,66-5ВА-0,5s														
16	Амперметр шкала, А				0-2000						0-2000					
17	Вольтметр шкала, В				0-500						0-500					
18	ЭНМВ-1-6/3R-220 А1				+						+					
19	Автоматический выключатель собственных нужд 3 пол. ВА47-29С25, 25А				+						+					
20	Прибор учета Меркурий 234(2) ARTM-03 DPBR.G				+						-					
21	Прибор учета Меркурий-234(2) ARTM-03 DPR				-						+					
27	Количество панелей (в т.ч. торцевых)		9(2)													

Взамен инв.№	I	Наименование объекта	КТП №1 2ТП 1000/10/0,4 в районе п. Мичуринский
	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

Инв.№подл.	Подпись и дата	1. Схему компоновки КТП см. лист 5

Заказчик: ЗАО "ПГЭС"		Заявитель: ООО СЗ "Веселовка-4"	
Код: 2022-00057-ТП		Шифр: 54-05-22-ЭС	
Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП проектируемых многоэтажных ж/домов с нежилыми помещениями в границах э/у с кад.№58:24:0292401:939 (1 этап), Пензенская область, район Пензенский, п. Мичуринский			
Изм. Кол.уч	Лист	№вок	Подпись
Тех.директор	Репин		
Нач.УАППиВТ	Савчихин		
Нач. УПЭ	Зацепин		
Нач. цеха	Кармашин		
Нач. отдела	Ходаковский		
Исполнил	Икаев		
КТП №1 2ТП 1000/10/0,4		Стадия	Лист
		РД	6
Опросный лист на панели Щ070 в РУ-0,4кВ проект. КТП №1 2ТП 1000/10/0,4		ПГЭС	