

N/N		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			8	7	6	5	4	3	2	1		
4	Назначение камеры			Отходящая	Ввод N2	Трансформатор N2 ТМГ-250/6/0,4	Секционный выключатель	Секционный разъединитель	Трансформатор N1 ТМГ-250/6/0,4	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			
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												
11	Трансформатор тока, тип, класс точности, коэффициент трансформации			ПКТ 102-6-50-31,5У3				ПКТ 102-6-50-31,5У3					
12	Трансформатор напряжения												
13	Разрядник												
14	Количество трансформаторов тока ТЗЛ												
15	Реле, требующие уточнения характеристик по заказу												
16													
17													
18													
19													
20													
21	Наименование объекта и его место нахождения			2ТП 250/6/0,4 в г. Пенза, в р-не проезда Жемчужный									
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.
 - Выходы от силовых трансформаторов до вводных панелей РУ-0,4 кВ выполнить сборными шинами сеч. 50x5 мм.
 - Наличие тягоуловителей и боковых экранов с двух сторон в камерах КСО-393 обязательно.
 - Установку трансформаторов выполнить согласно схемы компоновки 2ТП.

Заказчик: ЗАО "ПГЭС" Заявитель: ООО Производственно-Коммерческая Фирма "Термодам"					
Изм.			Код: 2019-01069-ТП		
Кол.уч.			Шифр: 120-09-20-31		
Лист			Технологическое присоединение ЭПУ в границах земельного участка с кад. № 58:29:2012004:3866 для подключения многоквартирных жилых домов, г. Пенза, проезд Жемчужный		
N в ок.			2ТП 250/6/0,4 кВ		
Подпись			Стадия		
Дата			Лист		
Тех. директор Репин			Лист		
Нач. УУЭ Власов			Лист		
Нач. УПП Максаков			Лист		
Нач. цеха Кармишин			Лист		
Рук. гр. Ходаковский			Лист		
Исполнил Икаев			Лист		

ПГЭС

N/№		Запрашиваемые данные						
1	Порядковый номер панели			1	2	3	4	5
2	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	1025	A					
3		АД31Т-60х8	мм					
3	Номинальное напряжение, В	380	В					
4	Схема первичных соединений							
5	Номер камеры по плану	АД31Т-60х8	мм					
6	Тип панели			ЩО70-1-42У3				
7	Номер схемы вторичных соединений			ЩО70-1-03У3				
8	Назначение линии (надпись в рамке)			Ввод N1				
9	Тип коммутационно-защитного аппарата	Автомат, пускатель	Тип	ВА57-39-344630				
10		Рубильник, ток А	Тип	РЕ19-39				
11				ВА57-39-344630				
12				400А				
13	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя			600				
14	Пределы уставок по току расцепителей автомата АВМ			400				
15				Замедленного срабатывания			400 250 400 250	
16	Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, сек.			600				
17	Ток плавкой вставки, А			400 250 400 250				
18	Трансформатор тока			400 250 400 250				
19	Количество и сечение кабелей			400/5 300/5 400/5 300/5				
20	Амперметр шкала, А			0-400				
21	Вольтметр шкала, В			0-500				
22	Реле			0-500				
23	Автомат. выкл. собств. нужд 3 пол. ВА47-29С25, 25А			+				
24	ЭНМВ-1-6/3R-220-А1			+				
25				+				
26								
27								
28	Щиток учета			ПСЧ-4ТМ.05МК.16.04				
29	Количество панелей (в том числе торцевых)			7 (2)				
I	Наименование объекта			2ТП 250/6/0,4 в г. Пенза, в р-не проезда Жемчужный				
II	Наименование заказчика, его адрес			ЗАО "ПГЭС"				
III	Наименование проектной организации и адрес			ЗАО "ПГЭС"				



- 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. 50x5 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	№вок	Подпись	Дата	Заказчик: ЗАО "ПГЭС" Заявитель: ООО Производственно-Коммерческая фирма "Термодом"			
							Код: 2019-01069-ТП	Шифр: 120-09-20-Э(
							Технологическое присоединение ЭПУ в границах земельного участка с кад. № 58:29:2012004:3866 для подключения многоквартирных жилых домов, г. Пенза, проезд Жемчужный			
Тех. директор	Репин					21.09.20	2ТП 250/6/0,4 кВ			
Нач. УУЭ	Власов					22.09.20	Стадия	Лист	Листов	
Нач. УПП	Максаков					22.09.20	РД	5		
Нач. цеха	Кармишн					24.09.20				
Рук. гр.	Ходаковский					24.09.20	Опросный лист на панели ЩО-70			