

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											
4	Назначение камеры			1 Отходящая 2 Ввод N2 3 Трансформатор N2 ТМГ-160/10/0,4 4 Секционный выключатель 5 Секционный разъединитель 6 Трансформатор N1 ТМГ-160/10/0,4 7 Ввод N1 8 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								
8	Выключатель			ВНА-10/630								
9	Тип и технические данные	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			ПКТ101-10-20-31,5У3								
11	Трансформатор тока, тип, класс точности, коэффициент трансформации			ПКТ101-10-20-31,5У3								
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 160/10/0,4 в г. Пенза, в р-не ул. Измайлова, д.27								
22	Наименование заказчика и его адрес			ЗАО "Пензенская горэлектросеть"								
23	Наименование проектной организ. и ее адрес			ЗАО "Пензенская горэлектросеть"								

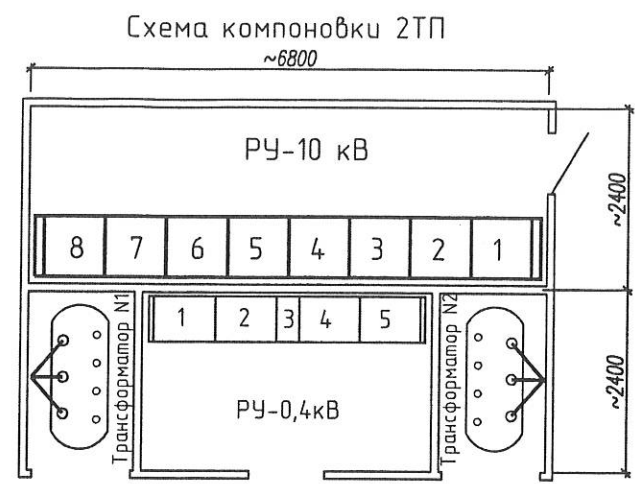


- Комплектная 2ТП.
- Угол уклона кровли не менее 12,5°, свес кровли не менее 200мм.
 - Стандартная окраска: стены - серые, двери - синие.
 - Кабельные перемычки от камер КСО до силовых трансформаторов сеч. 3x70мм² включить в комплект поставки.
 - Выводы от силовых трансформаторов до вводных панелей РУ-0,4 кВ выполнить сборными шинами сеч. 30x4 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. №

Заказчик: ЗАО "ПГЭС"		Заявитель: ООО "Теплоснабжающая Компания"	
Код: 2022-00416-ТП		Шифр: 102-07-22-ЭС	
Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП котельной южнее з/у с кад. № 58:29:2009016:73, г. Пенза, жилой дом по ул. Измайлова, 27.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№вок
Тех.директор	Репин	150/1	
Нач.цеха	Кармишин		28.01
Проверил: Ходаковский		20.01	
Исполнил: Икаев		22.01	
2ТП 160/10/0,4 кВ		Стадия	Лист
		РД	4
Опросный лист на камеры КСО-393 в РУ-10кВ 2ТП 160/10/0,4 кВ.		ПГЭС	

Запрашиваемые данные		1	2	3	4	5
1	Порядковый номер панели					
2	Номинальное напряжение	380 В				
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	365 А АДЗ1Т-30x4 мм				
4	Схема первичных соединений					
5	Сечение нулевой жилы	АДЗ1Т-30x4 мм				
6	Тип панели	Щ070-01-32 ЧЗ	Щ070-01-02 ЧЗ	Щ070-01-70 ЧЗ	Щ070-01-02 ЧЗ	Щ070-01-32 ЧЗ
7	Высота панели (с козырьком) 2000 мм					
8	Назначение панели	Ввод	Отходящие линии	Секционный разъединитель	Отходящие линии	Ввод
9	Тип коммутационно-защитного аппарата	Автомат, пускатель				
10		Тип	ВА57-39-344630, 320А с эл. приводом			ВА57-39-344630, 320А с эл. приводом
11		Рубильник	РПС2 250			РПС2 250
12		Разъединитель	РЕ 19-39-31160, 630А			РЕ 19-39-31160, 630А
13	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А	320		630		320
14	Ток плавкой вставки, А		250	250	250	250
15	Трансформатор тока	ТШП-0,66-10ВА-0,5s	400/5			400/5
16		ТШП-0,66-10ВА-0,5	400/5			400/5
17		ТШП-0,66-5ВА-0,5s	250/5			250/5
18	Амперметр шкала, А	0-400				0-400
19	Вольтметр шкала, В	0-500				0-500
20	ЭНМВ-1-6/3R-220 А1	+				+
21	Автоматический выключатель собственных нужд 3 пол. ВА47-29С25, 25А	+				+
22	Прибор учета Меркурий 234(2) ARTM2-03 DPBR.G	+				
23	Прибор учета Меркурий 234(2) ARTM2-03 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. 3x70мм² включить в комплект поставки.
 - Выводы от силовых трансформаторов до вводных панелей РУ-0,4 кВ выполнить сборными шинами сеч. 30x4 мм.
 - Наличие тягоуловителей и боковых экранов с двух сторон в камерах КСО-393 обязательно.
 - Установку трансформаторов выполнить согласно схемы компоновки 2ТП.

I	Наименование объекта	Проектируемая 2ТП 160/10/0,4 в р-оне ул. Измайлова, д.27
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

Заказчик: ЗАО "ПГЭС"	Заявитель: ООО "Теплоснабжающая Компания"		
Код: 2022-00416-ТП	Шифр: 102-07-22-ЭС		
Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП котельной южнее з/у с кад. № 58:29:2009016:73, г. Пенза, жилой дом по ул. Измайлова, 27.			
2ТП 160/10/0,4 кВ	Стадия: РД	Лист: 5	Листов:
Опросный лист на панели ЩО-70 в РУ-0,4 кВ 2ТП 160/10/0,4 кВ.		ПГЭС	

Изм.	Кол.уч	Лист	№вок	Подпись	Дата
				Репин	28.07
				Савчихин	25.07
				Зацепин	25.07
				Кармашин	25.07
				Ходаковский	27.07
				Икаев	27.07

Изм. и дата, Подпись и дата, Имя, И.Н. и отчество