

Запрашиваемые данные			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11												
1	Порядковый номер панели														
2	Номинальное напряжение	380	В												
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	2070	А												
		АД31Т-120х10	мм												
4	Схема первичных соединений														
5	Сечение нулевой жилы	АД31Т-120х10	мм												
6	Тип панели		Щ070-01-03 УЗ												
7	Высота панели (с козырьком) 2000 мм														
8	Назначение панели		Отходящие линии												
9	Тип коммутационно-защитного аппарата	Автомат, пускатель	Тип												
10		Рубильник	Тип												
11			Разъединитель												
12	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А														
13	Пределы уставок по току расцепителей автомата АВМ	Замедленного срабатывания													
14		Мгновенного срабатывания													
15	Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, сек.														
16	Ток плавкой вставки, А														
17	Трансформатор тока	ТШП-0,66-10-0,5													
18		ТШЛ-0,66-1-15ВА-0,5S													
19	Амперметр шкала, А														
20	Вольтметр шкала, В														
21	Реле														
22	ЭНМВ-1-6/3R-220 А1														
23	Автоматический выключатель собственных нужд 3 пол. ВА47-29С25, 25А														
24	Прибор учета СЕ308 S31.543.0AG.SYUVJLFZ GS01 SPDS														
25	Прибор учета СЕ308 S31.543.0AA.SYUVJLFZ SPDS														
26	Количество торцевых панелей		6												

Ив. N подл. Подпись и дата Взамен инв N

I	Наименование объекта	2ТП 1000/10/0,4 в г. Пенза, в р-не ул. 65-летия Победы
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

1. Схему компоновки 2ТП см. л4. 80-05-21-ЭС

[Handwritten signature]

Заказчик: ЗАО "ПГЭС" Заказчик: ООО "Специализированный застройщик "Парус"

Код: 2021-00238-ТП Шифр: 80-05-21-ЭС

Технологическое присоединение 4 КЛ-10кВ и 22 КЛ-0,4кВ для подключения трех трансформаторных подстанций для э/снабжения многоквартир. ж/домов в гран. з/у с № 58-29-1008004-1588 по адресу: Пензенская обл., г.Пенза, ул. 65-летия Победы, з/у №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№вок	Подпись	Дата
				Репин	
				Власов	17.06
				Максаков	22.06
				Кармишин	22.06
				Ходаковский	15.06
				Икаев	15.06

2ТП 1000/10/0,4 кВ		Стадия	Лист	Листо
		РД	5	
Опросный лист на панели Щ0-70 в РУ-0,4 кВ 2ТП 1000/10/0,4 кВ.				
ПГЭС				

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		12	10	8	6	4	2	1	3	5	7	9	11
4	Назначение камеры		Линейная	Линейная	Линейная	Линейная	Трансформатор N1 ТМГ-1000/10/0,4	Секционный выключатель	Секционный разъединитель	Трансформатор N2 ТМГ-1000/10/0,4	Линейная	Линейная	Линейная	Линейная
5	Номенклатурное обозначение камеры по каталогу	номер камеры	КСО393 03	КСО393 03	КСО393 03	КСО393 03	КСО393 04	КСО393 03	КСО393 02	КСО393 04	КСО393 03	КСО393 03	КСО393 03	КСО393 03
6		номер схемы вторичных соединений												
7	Номинальный ток камеры, А		400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
8	Выключатель	ВНА-10/630												
		Тип и номер схемы исполнения												
		Пределы уставок РТМ, А												
		Пределы уставок РТВ, А												
9	Предельные значения	Напряжение и род тока включения и отключения электромагнита												
		Предохранитель, плавкая вставка												
		Трансформатор тока, тип, класс точности, коэффициент трансформации												
		Трансформатор напряжения												
10-20	Тип и технические данные	Разрядник												
		Количество трансформаторов тока ТЗЛ												
		Реле, требующие уточнения характеристик по заказу												
		Разрядник												
		Количество трансформаторов тока ТЗЛ												
		Реле, требующие уточнения характеристик по заказу												
		Трансформатор тока, тип, класс точности, коэффициент трансформации												
		Трансформатор напряжения												
		Пределы уставок РТМ, А												
		Пределы уставок РТВ, А												
Тип и номер схемы исполнения														
Напряжение и род тока включения и отключения электромагнита														
Предохранитель, плавкая вставка														
Трансформатор тока, тип, класс точности, коэффициент трансформации														
Трансформатор напряжения														
Разрядник														
Количество трансформаторов тока ТЗЛ														
Реле, требующие уточнения характеристик по заказу														
Наименование объекта и его место нахождения														
Наименование заказчика и его адрес														
Наименование проектной организ. и ее адрес														



- Комплектная ЗТП.
- 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 ЗТП.

Заказчик: ЗАО "ПГЭС" Заказчик: ООО "Специализированный застройщик "Парус"

Код: 2021-00238-ТП Шифр: 80-05-21-ЭС

Технологическое присоединение 4 КЛ-10кВ и 22 КЛ-0,4кВ для подключения трех трансформаторных подстанций для э/снабжения многоквартир. ж/домов в гран. з/у с и № 58-29-1008004-1588 по адресу: Пензенская обл., г.Пенза, ул. 65-летия Победы, з/у №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ок	Подпись	Дата
Тех.директор	Релин				
Нач.цеха	Кармишин				22.06.21
Рук.гр.	Ходаковский				
Исполн.	Икряв				

2ТП 1000/10/0,4 кВ

Стадия	Лист	Листо
РД	4	

Опросный лист на камеры КСО-393 в РУ-10кВ ЗТП 1000/10/0,4 кВ. ПГЭС

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