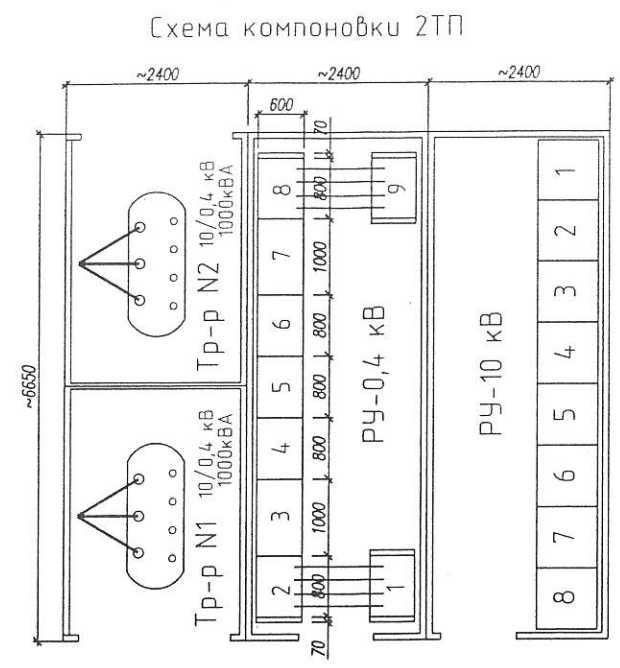


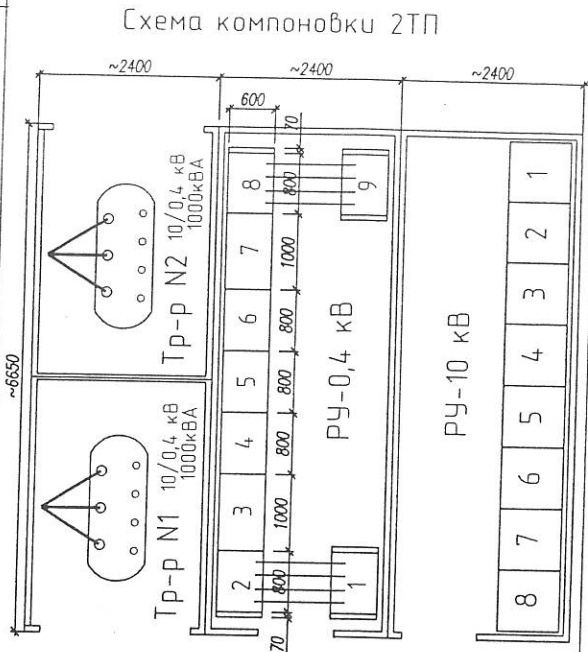
N/N		Запрашиваемые данные												
1	Сборные шины	Напряжение, В	10000		1	2	3	4	5	6	7	8		
		Ток, А	665											
		Материал и сеч.	АД-31Т 50x5											
2	Схема первичных соединений (с указанием количества кабелей)													
3	Номер камеры по плану													
4	Назначение камеры			Отходящая	Ввод N2	Трансформатор N2 ТМГ-1000/10/0,4	Секционный выключатель	Секционный разъединитель	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				
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 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					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	Реле, требующие уточнения характеристик по заказу													
16														
17														
18														
19														
20														
21	Наименование объекта и его место нахождения			2ТП 1000/10/0,4 в районе ул. Коммунистическая, 11а										
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.

Заказчик: ЗАО "ПГЭС"		Заявитель: ООО СЗ "Ньютон"	
Код: 2022-00498-А-ТП		Шифр: 146-10-22-ЭС	
Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП многоквартирного ж/дома в границах з/у с кад.№58:29:4003006:15 по адресу: Пензенская область, г.Пенза, ул. Коммунистическая, 11а/1,2,б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№вок
Тех.директор	Репин	1504	
Нач.цеха	Кармишин	0402/22	
2ТП 1000/10/0,4		Стадия	Лист
		РД	4
Нач.отдела Ходаковский		Опросный лист на камеры КСО-393 в РУ-10кВ проект. 2ТП 1000/10/0,4	
Исполнил Икаев		ПГЭС	

Запрашиваемые данные		1 2 3 4 5 6 7 8 9										
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	Щ070-01-03 УЗ	Щ070-01-48УЗ	Щ070-01-03 УЗ	Щ070-01-73УЗ	Щ070-01-03 УЗ	Щ070-01-48УЗ	Щ070-01-03 УЗ	Щ070-01-03 УЗ		
7	Высота панели (с козырьком) 2000 мм											
8	Назначение панели	Отходящие линии	Отходящие линии	Ввод N1	Отходящие линии	Секционный разъединитель	Отходящие линии	Ввод N2	Отходящие линии	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		Рубильник	РПС2 250	РПС4 400	РПС2 250	РПС4 400	РПС2 250	РПС4 400	РПС2 250	РПС4 400	РПС2 250	РПС4 400
12		Разъединитель			РЕ 19-44-31160, 2000А				РЕ 19-44-31190, 2000А			
13	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А				2000				2000			
14	Ток плавкой вставки, А		250	400	250	400	250	400	250	400	250	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)		15(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. 3х70мм² включить в комплект поставки.
 - Выходы от силовых трансформаторов до вводных панелей РУ-0,4 кВ выполнить сборными шинами сеч. 120х10 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 1000/10/0,4 в районе ул. Коммунистическая, 11а
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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№вок	Подпись	Дата
				Репин	
				Найденков	12.02
				Зацепин	14.02
				Кармишин	
				Ходаковский	12.10
				Икаев	12.10

Заказчик: ЗАО "ПГЭС"	Заявитель: ООО СЗ "Ньютон"
Код: 2022-00498-А-ТП Шифр: 146-10-22-ЭС	
Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП многоквартирного ж/дома в границах з/у с кад. №58:29:4003006:15 по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Коммунистическая, 11а/1,2,6.	
2ТП 1000/10/0,4	Стадия: РД
Лист: 5	Листов: 5
Запросный лист на панели Щ070 в РУ-0,4кВ проект. 2ТП 1000/10/0,4	
ПГЭС	