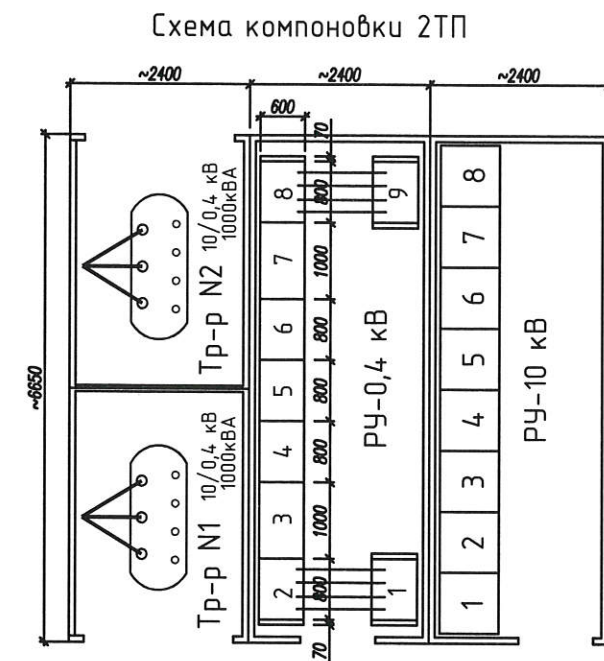


N/N		Запрашиваемые данные										
1	Сборные шины	Напряжение, В	10000		1	2	3	4	5	6	7	8
		Ток, А	665									
		Материал и сеч.	АД-31Т 50x5									
2	Схема первичных соединений (с указанием количества кабелей)											
3	Номер камеры по плану		1	2	3	4	5	6	7	8		
4	Назначение камеры		Отходящая	Ввод N1	Трансформатор N1 ТМГ-1000/10/0,4	Секционный выключатель	Секционный разъединитель	Трансформатор N2 ТМГ-1000/10/0,4	Ввод N2	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	ВНАн-10/630	ВНА-10/630	РВЗ-10/630	ВНАн-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. Рахманинова									
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.

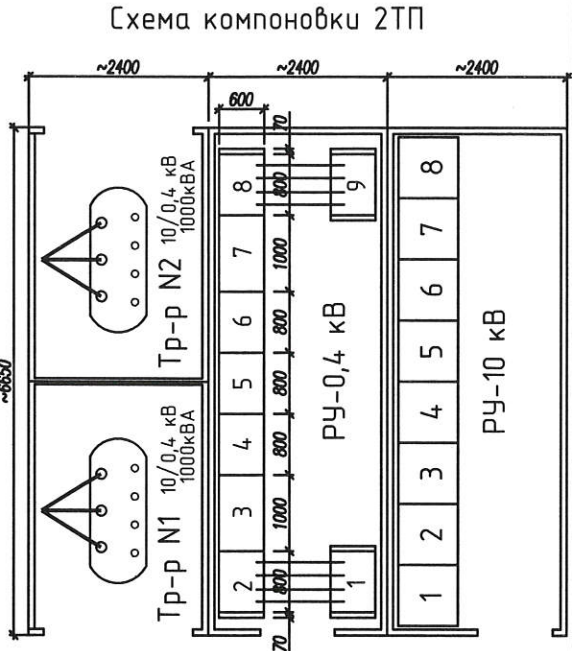
Имя, Инициалы, Подпись и дата

Взамен инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№вок.	Подпись	Дата
Зам. ген. директ. по тех. вопр.				Репин	13.03.22
Нач. цеха				Кармишин	13.03.22
Нач. отдела				Ходаковский	13.03.22
Исполнил				Икаев	13.03.22

Заказчик: АО "ПГЭС"		Заявитель: ООО СЗ "Парк Рояль"	
Код: 2022-00225-ТП		Шифр: 37-03-23-ЭС	
Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП многоквартирного жилого дома в гран. з/у с кад. N 58:29:1007005:64.69, г. Пенза, ул. Рахманинова			
2ТП 1000/10/0,4	Стадия	Лист	Листов
	РД	2	
Опросный лист на камеры КСО-393 в РУ-10кВ проект. 2ТП 1000/10/0,4			ПГЭС

Запрашиваемые данные											
№п/п	Порядковый номер панели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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	Щ070-01-03 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	РПС4	РПС2	РПС4	РПС2	РПС4	РПС2	РПС4	РПС2	РПС4
12		Разъединитель									
13	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А										
14	Ток плавкой вставки, А	250	400	250	315	250	315	80	315		
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										
17	Вольтметр шкала, В										
18	ЭНМВ-1-6/3R-220 А1										
19	Автоматический выключатель собственных нужд 3 пол. ВА47-29С25, 25А										
20	Прибор учета Милур 307S.12-GRR-2										
21	Прибор учета Милур 307S.12-GRR-2										
27	Количество панелей (в т.ч. торцевых)	15(6)									



- 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.
 - Выводы 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.
 - Установку панелей Щ070 выполнить согласно схемы компоновки 2ТП.

Ив. №подл.	Взамен инв. N	Подпись и дата	I	Наименование объекта	2ТП 1000/10/0,4 в районе ул. Рахманинова
			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: АО "ПГЭС" Заявитель: ООО СЗ "Парк Рояль"

Код: 2022-00225-ТП Шифр: 37-03-23-ЭС

Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП многоквартирного жилого дома в гран. з/у с кад. N 58:29:1007005:6469, г. Пенза, ул. Рахманинова

Изм.	Кол.уч	Лист	№вок	Подпись	Дата
				Репин	13.09.22
				Найденков	13.09.22
				Зацепин	13.09.22
				Кармишин	13.09.22
				Ходаковский	13.09.22
				Икаев	13.09.22

2ТП 1000/10/0,4

Опросный лист на панели Щ070 в РУ-0,4кВ проект. 2ТП 1000/10/0,4

Стадия	Лист	Листов
РД	3	

ПГЭС