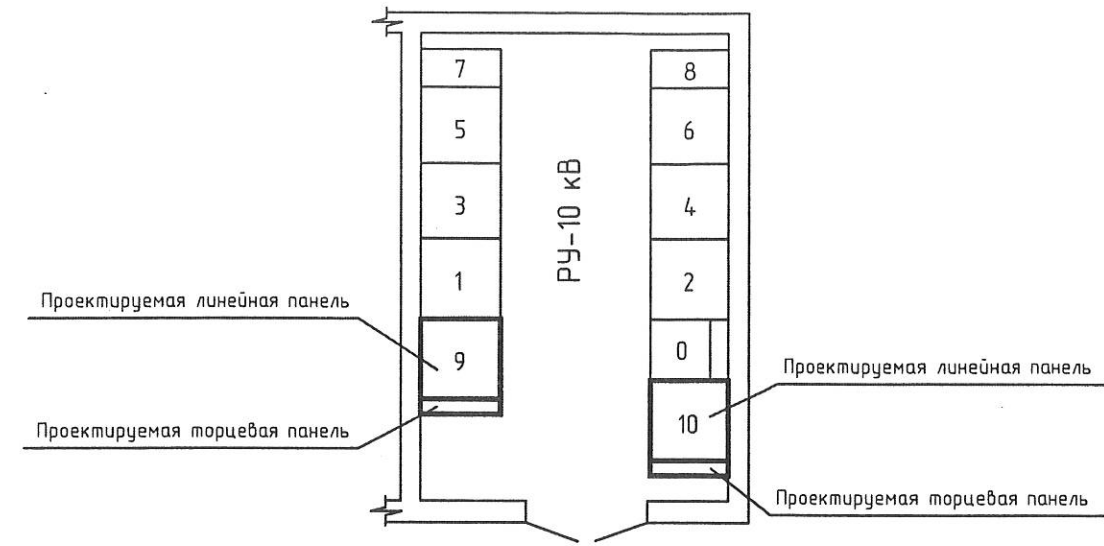


N/N		Запрашиваемые данные	
1	Общие данные	Напряжение, В	10000
		Ток, А	665
		Материал и сечение	АДЗ1Т 50x5
2	Схема первичных соединений (с указанием количества кабелей)		
3	Габаритные размеры ячейки, мм - 1000x1000x2080		
4	Номер камеры по плану		9 10
5	Назначение камеры		Линейная Линейная
6	Номенклатурное обозначение камеры по каталогу	номер камеры	КСО-366 КСО-366
		номер схемы вторичных соединений	Зн Зн
7	Номинальный ток камеры, А		630 630
8	Выключатель / разъединитель		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 и плавкая вставка		
11	Трансформатор тока, тип, класс точности, коэффициент трансформации		
12	Трансформатор напряжения		
13	Разрядник		
14	Количество трансформаторов тока		
15			
16	Тип и технические данные	Реле, требующие уточнения характеристик по заказу	
17			
18			
19			
20			

План РУ-10 кВ ТП-103



21	Количество торцевых панелей КСО-366	2
22	Наименование объекта и место нахождения	ТП-103, ул Антонова, 35а
23	Наименование заказчика и его адрес	ЗАО "Пензенская горэлектросеть", ул. Московская, 82 В
24	Наименование проектной организации и её адрес	

Ив. N подл. Подпись и дата. Взамен ив. N

Заказчик: ЗАО "ПГЭС" Заявитель: ООО СЗ "Контур Гарант"

Код: 2022-00102-ТП Шифр: 122-08-22-ЭС

Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП МКД в границах з/у с кад. № 58:29:2009005:16742, г. Пенза, ул. Ангарская.

Изм	Кол.уч	Лист	№вок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
				Репин	15.01			
				Кармишин	02.09.22	РД	7	
Проверил				Ходаковский	30.02	Опросный лист на камеры КСО-366 в РУ-10кВ ТП-103.		
Исполнил				Икаев	29.08	ПГЭС		