

N/N	Запрашиваемые данные			
	1	Общие данные		
Ток, А			665	
Материал и сечение			АДЗ1Т 50x5	
2	Схема первичных соединений (с указанием количества кабелей)			
3	Габаритные размеры ячейки, мм - 1000x1000x2000			
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 первичных соединений	Зн	Зн
7	Номинальный ток камеры, А			630 630
8	Выключатель/разъединитель			ВНА-10/630 ВНА-10/630
9	Принад. 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				
17	Реле, требующие уточнения характеристик по заказу			
18				
19				
20				
21	Количество торцевых панелей КСО-366			2
22	Наименование объекта и место нахождения			ТП-597, пр. Строителей, 112
23	Наименование заказчика и его адрес			ЗАО "Пензенская горэлектросеть", ул. Московская, 82 В
24	Наименование проектной организации и её адрес			



Заказчик: ЗАО "ПГЭС" Заявитель: ИП Жукова Ю.А.					
Код: 2021-00586-А-ТП Шифр: 9-01-22-ЭС					
Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП автомобильной мойки с магазином в границах земельного участка с кадастровым номером 58:29:1007008:7700, г. Пенза, юго-западнее магазина "Универсам №175" по проспекту Строителей.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				Стадия	Лист
				РД	6
				Листов	
Тех. директор	Репин				
Нач. цеха	Кармишун				
Проверил	Ходаковский				
Опросный лист на камеры КСО-366 В РУ-10кВ ТП 597					
ПГЭС					