






Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

						05-41438-801-ЭМ.СО		
1	-	Зам.	95-18		10.18	АО "АЭХК"		
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок	Подпись	Дата			
Разраб.	Андреева				10.18	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кобяшев				10.18	Р	1	3
Н. контр.	Беркун				10.18	АО «ЦПТИ» Ангарский филиал		
ГИП	Разборов							

Распределительный пункт РП САС СЦР

Заказчик

АО "АЭХК"

Комплекс

Модернизация САС СЦР ГЦ производства

Объект

Здание 801

Параметры

Значение заказа

Тип НКУ

Номинальное рабочее напряжение, В

400

Степень защиты щита, способ установки

IP 41, навесное исполнение

Вид обслуживания

Одностороннее

Уровень секционирования по классификации ГОСТ 51321.1-2007

2б





Каркас, цвет

Подвод кабелей внешних подключений

снизу

Дополнительные требования

Шина РЕ с возможностью подключения кабелей сечением 16 мм² (под кабельный наконечник с М6)

1	-	Зам.	95-18		10.18
Изм.	Кол. у.	Лист	Индок	Подпись	Дата
Разраб.		Андреева			10.18
Проверил		Кобяшев			10.18
Н. контр.		Беркун			10.18

05-41438-801-ЭМ.ОЛ

Опросный лист для заказа РП САС СЦР

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

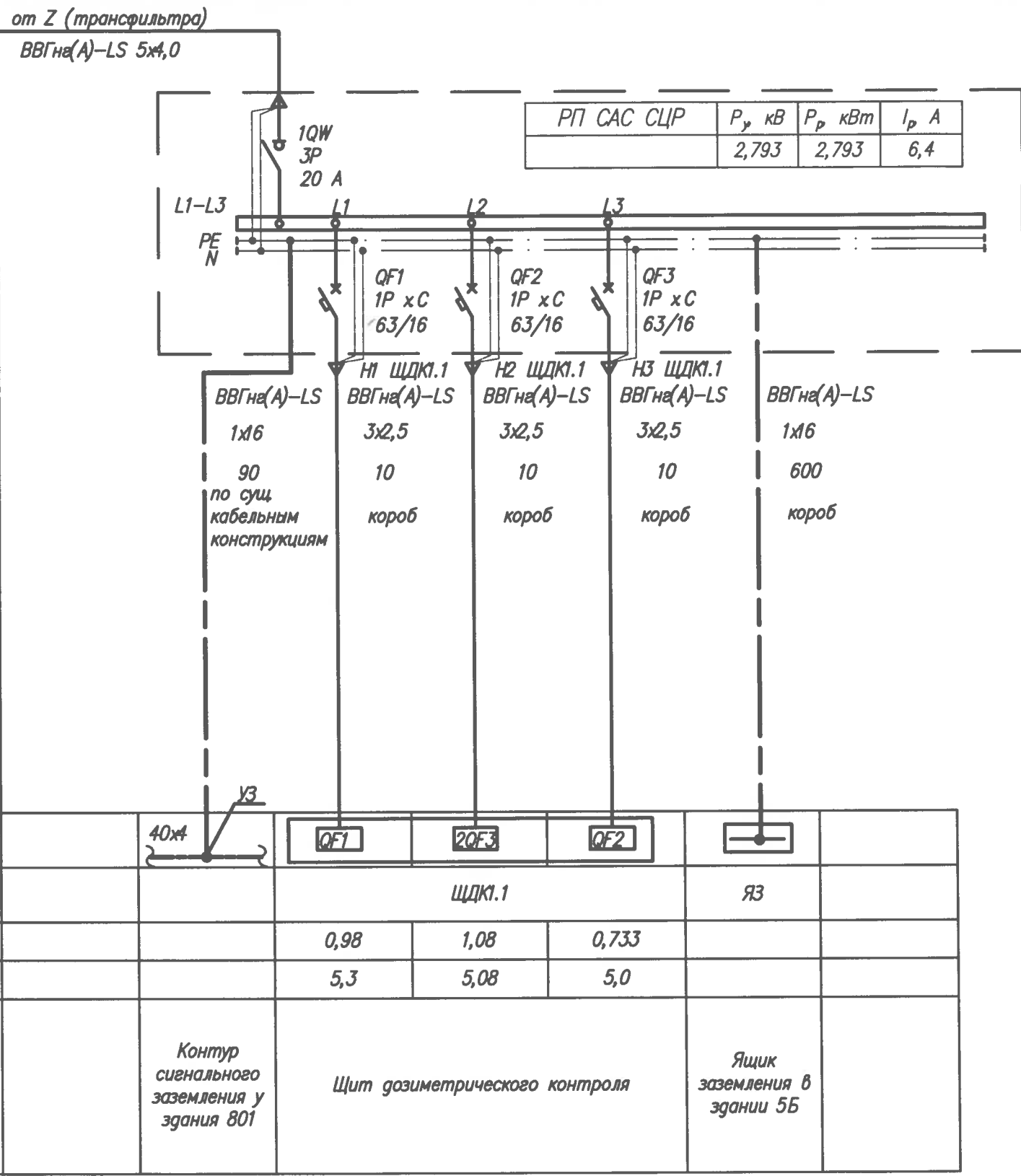
АО "ЦПТИ"
Ангарский филиал

Формат А3

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Инв N подл
Подпись и дата
Взам. инв. N

	Вводный автомат	Тип
		$I_{уст.расч}$ А
Шины 0,4 кВ		
	Автомат отходящей линии	Тип
		I_H/I_T А
Номер кабеля		
Марка электр. проводки		
Сечение, мм		
Длина, м		
Способ прокладки		
Пусковая аппаратура		
I_3 А		
Номер кабеля		
Марка электр. проводки		
Сечение, мм		
Длина, м		
Способ прокладки		
Электроприемник	Обозначение на плане	
	Номер на плане	
	Руст. или Рном, кВт	
	Номинальный ток	
	Механизм или аппарат	



1	—	Зам.	95-18	10.18
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок	Подпись Дата

05-41438-801-ЭМ.ОЛ

Формат А3