

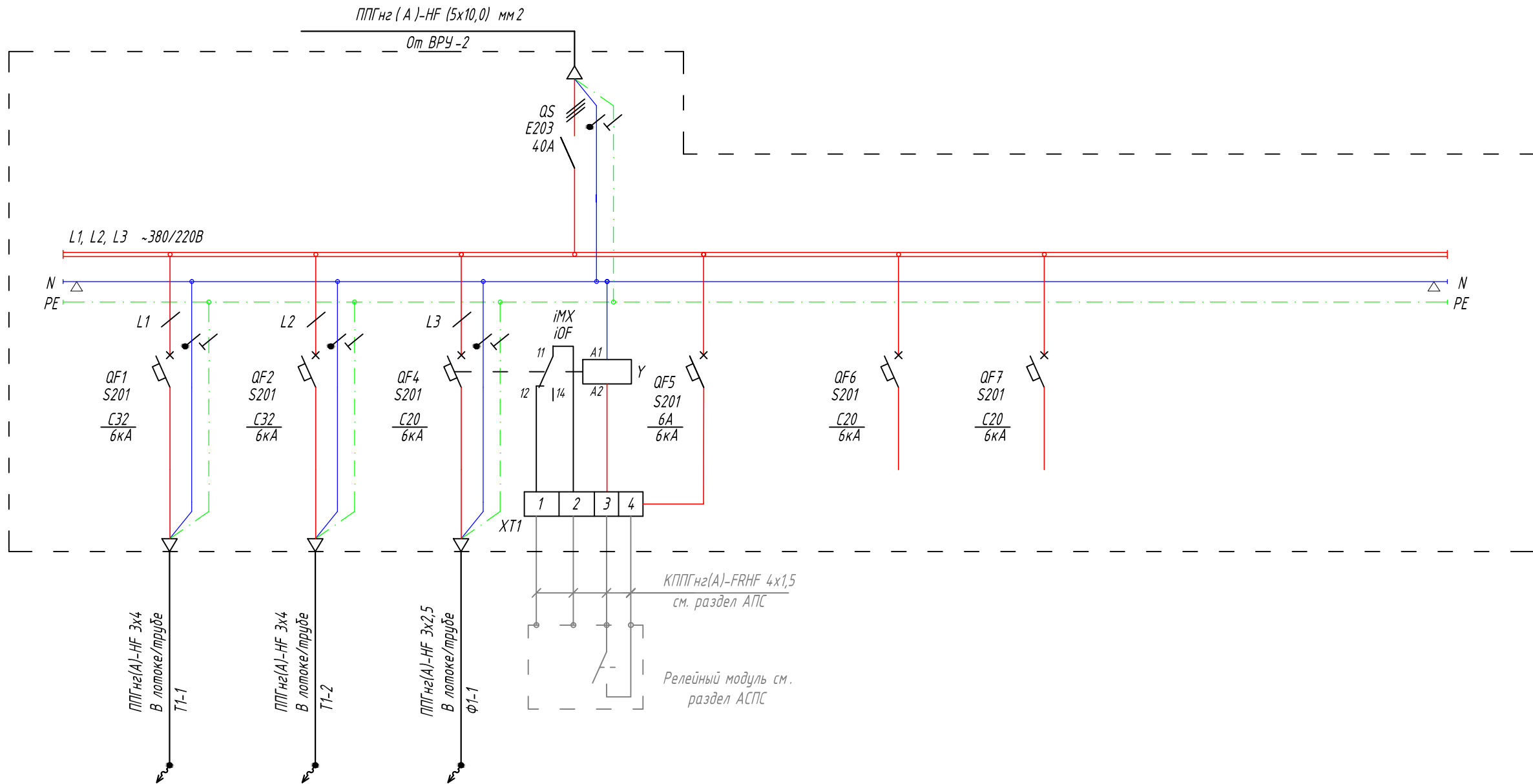
Согласовано

Взам. инв. №


Подл. и дата

Инв. № подл.

Данные питающей сети / Supply line data	
Входной /Input Кабель / провод /Cable	Марка, сечение / Grade, cross-section
	Способ прокладки / Laying method
№ группы /Group №- Длина /Length, м /m	
Условное обозначение / Legend	
Аппарат входной линии / Input line device	Тип, марка / Type, grade
	Номин.ток (А) / Current rating (A)
Условное обозначение / Legend	
Аппарат отходящей линии / Outgoing line device	Тип, марка / Type, grade
	Номин.ток (А) / Current rating (A)
Условное обозначение / Legend	
Аппаратура коммутационная / Commutation equipment	Тип, марка / Type, grade
	Номин.ток (А) / Current rating (A)
Отходящий /Outgoing Кабель / провод /Cable	Марка, сечение / Grade, cross-section
	Способ прокладки / Laying method
Электроприемник /Electric load	
Условное обозначение / Legend	
№ на плане / № on the layout	
Тип /Type	
Руст./ном., кВт/kW	
Ином., А.	
Наименование / Name	
№ помещения /Room №	



5,0	6,0	3,0					
25	30	15					
Серверная стойка ТШ 2.3	Серверная стойка ТШ 2.4	Фанкойлы			Резерв / Reserve	Резерв / Reserve	
2.16	2.16	2.16					

						20170825/ПД-КА-БЭ-ЭС			
						по адресу: г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 35.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Электроосвещение и силовое электрооборудование Офисное здание на Трехгорной Мануфактуре	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ткачев					Т	14	
Проверил		Локтев Д.							
ГИП		Полферов В.				Щит 2ЩК2.2 Схема электрическая однолинейная		TES Global Total Engineering Systems	
Н.контр.		Кулагин А.							