

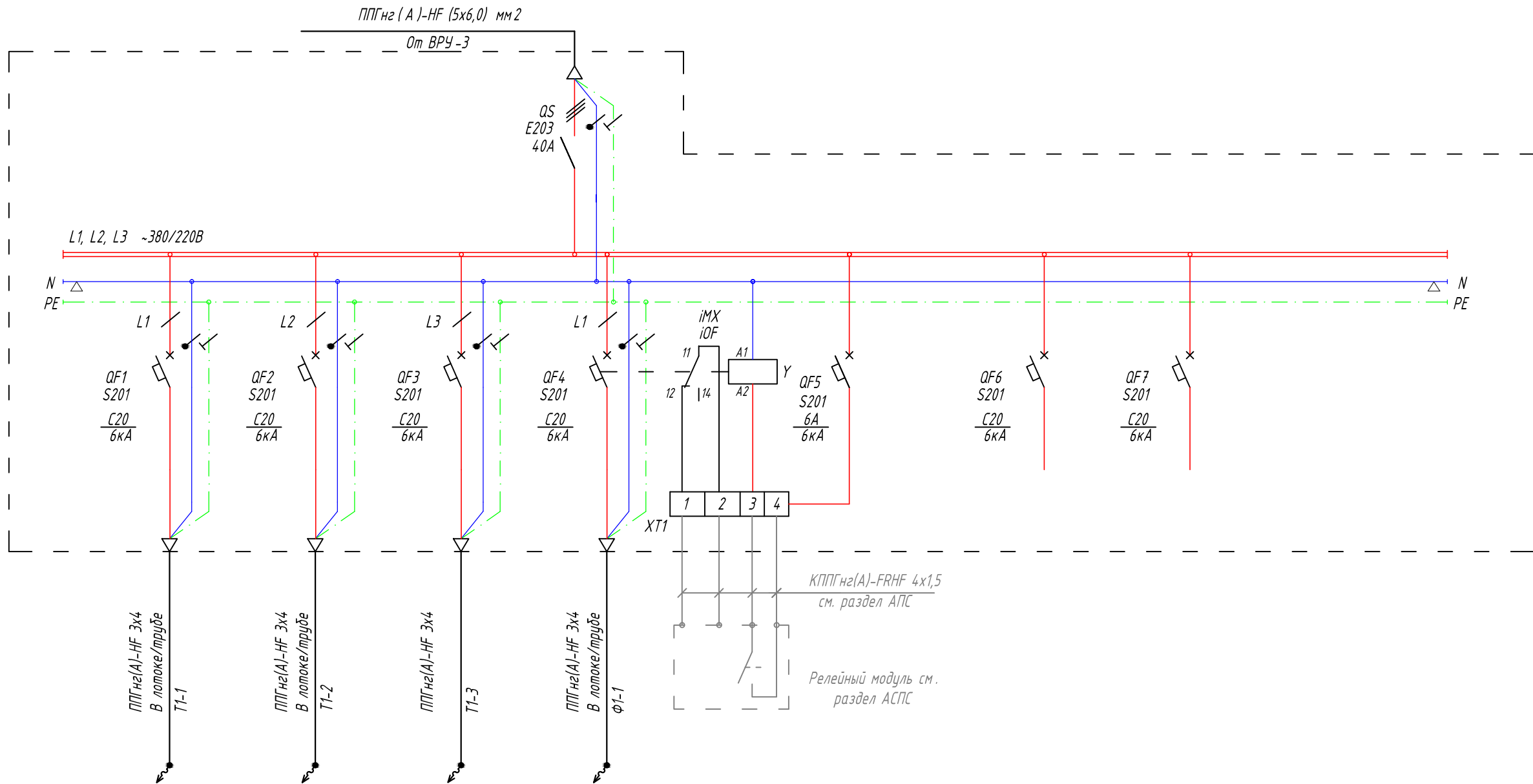
Согласовано

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
Аппарат входной линии / Input line device	№ группы /Group №-
	Длина /Length, м /m
Условное обозначение / Legend	
Тип, марка / Type, grade	
Номинал.ток (А) / Current rating (A)	
Условное обозначение / Legend	
Тип, марка / Type, grade	
Номинал.ток (А) / Current rating (A)	
Условное обозначение / Legend	
Тип, марка / Type, grade	
Номинал.ток (А) / Current rating (A)	
Аппаратура Коммуникационная / Communication equipment	
Условное обозначение / Legend	
Тип, марка / Type, grade	
Номинал.ток (А) / Current rating (A)	
Отходящий /Outgoing Кабель / провод /Cable	
Марка, сечение / Grade, cross-section	
Способ прокладки / Laying method	
Условное обозначение / Legend	
№ на плане / № on the layout	
Тип /Type	
Руст./ном., кВт/кВт	
Ином., А.	
Наименование / Name	
№ помещения /Room №	



4,0	4,0	4,0	3,0					
20	20	20	15					
Серверная стойка ТШ 3.1	Серверная стойка ТШ 3.2	Серверная стойка ТШ 3.3	Фанкойлы			Резерв / Reserve	Резерв / Reserve	
4.09	3.09	3.09	3.09					

						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	18	
Проверил		Локтев Д.							
ГИП		Полферов В.				Щит ЗЩК1.2 Схема электрическая однолинейная		TES Global Total Engineering Systems	
Н.контр.		Кулагин А.							