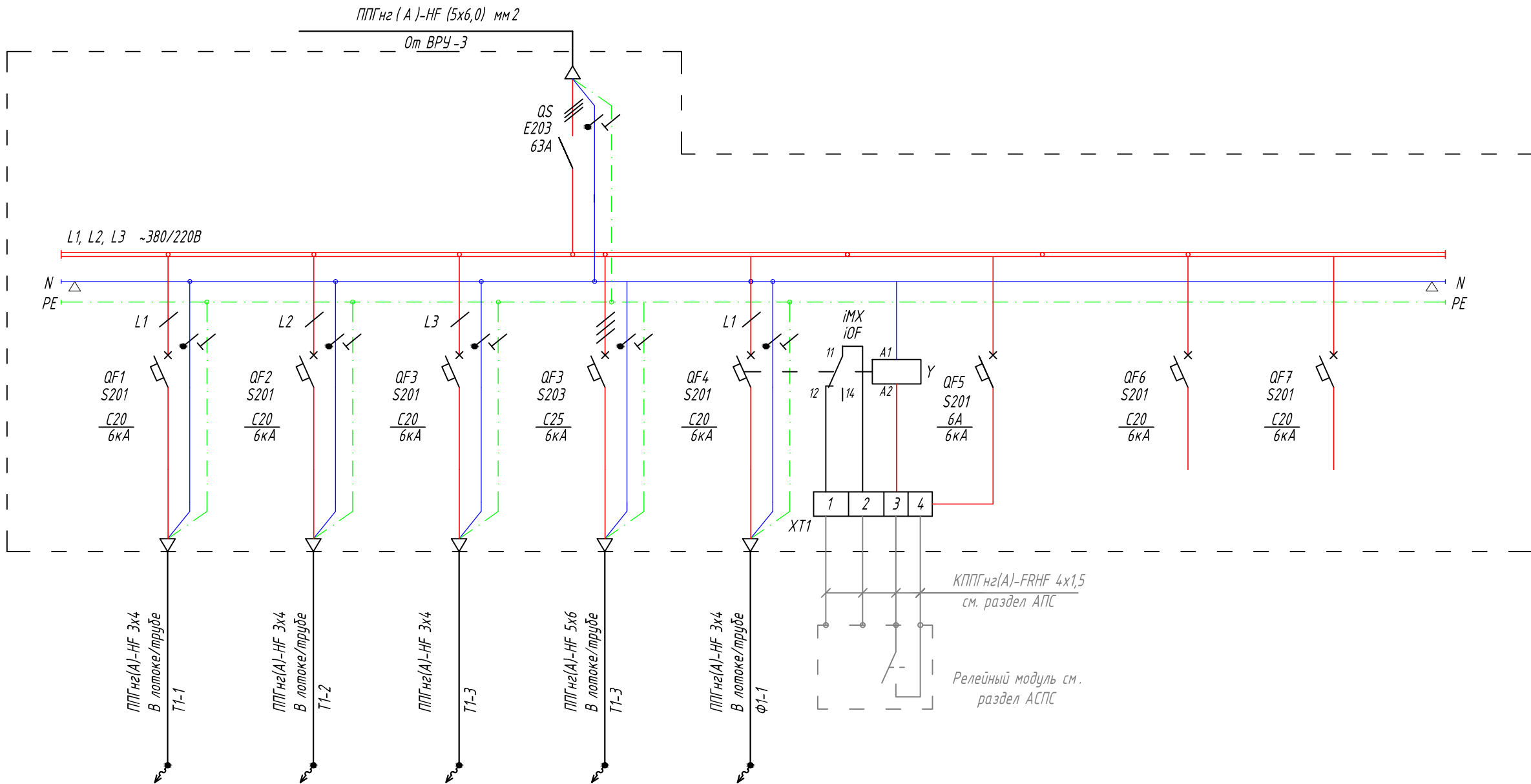



Согласовано

Взам. инв. №

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



4,0	4,0	4,0	11,0	3,0				
20	20	20	20	15				
Серверная стойка ТШ 3.4	Серверная стойка ТШ 3.5	Серверная стойка ТШ 3.6	ШЯ	Фанкойлы			Резерв / Reserve	Резерв / Reserve
3.14	3.14	3.14	3.14	3.14				

						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	20	
Проверил		Локтев Д.				Щит 3ЩК2.2 Схема электрическая однолинейная		TES Global Total Engineering Systems	
ГИП		Полферов В.							
Н.контр.		Кулагин А.							