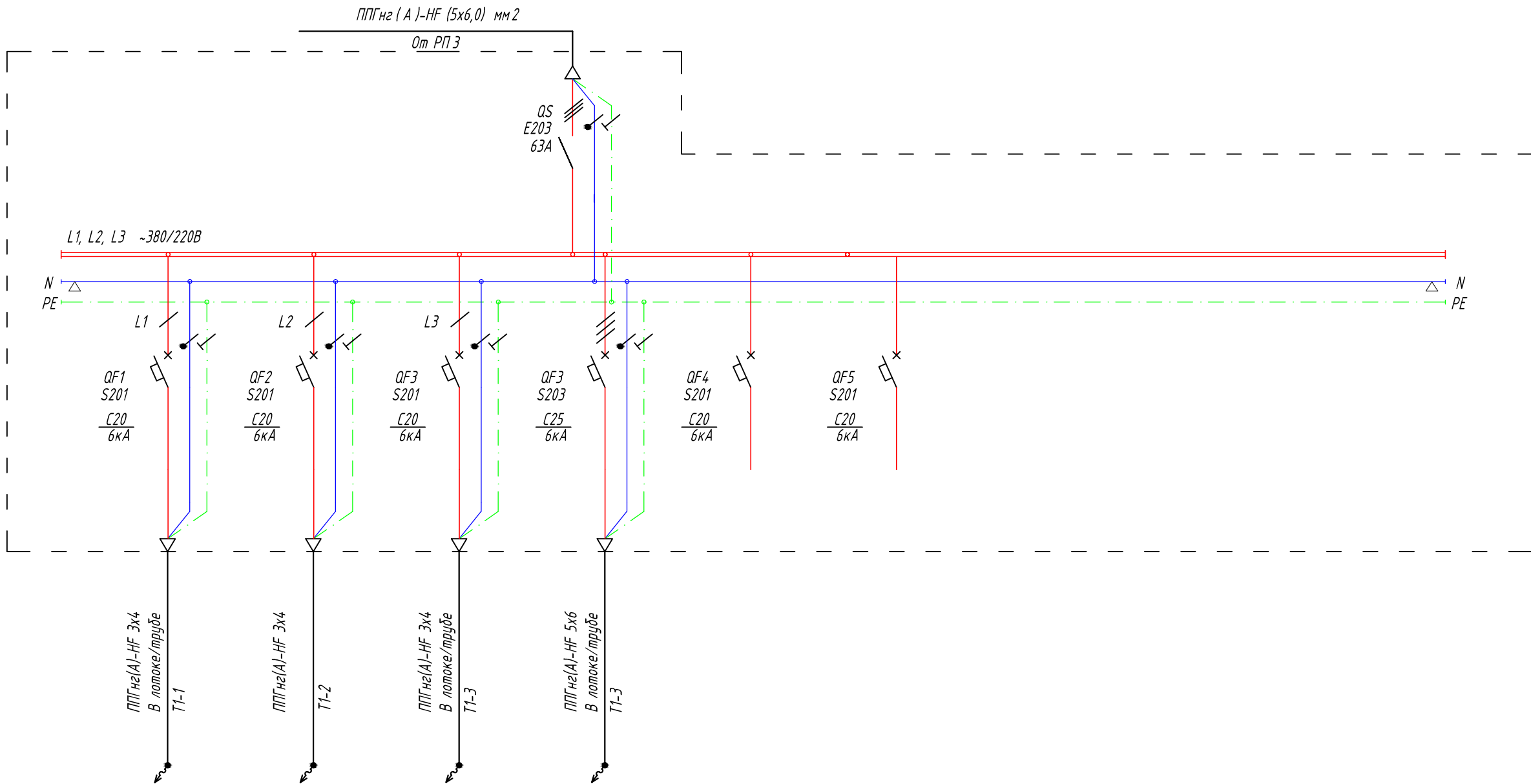



Согласовано

Взам. инв. №

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



4,0	4,0	4,0	11,0					
20	20	20	20					
Серверная стойка ТШ 3.4	Серверная стойка ТШ 3.5	Серверная стойка ТШ 3.6	ШЯ	Резерв / Reserve	Резерв / Reserve			
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					T	19	
Проверил		Локтев Д.							
ГИП		Полферов В.				Щит 3ЩК2.1 Схема электрическая однолинейная		TES Global Total Engineering Systems	
Н.контр.		Кулагин А.							