

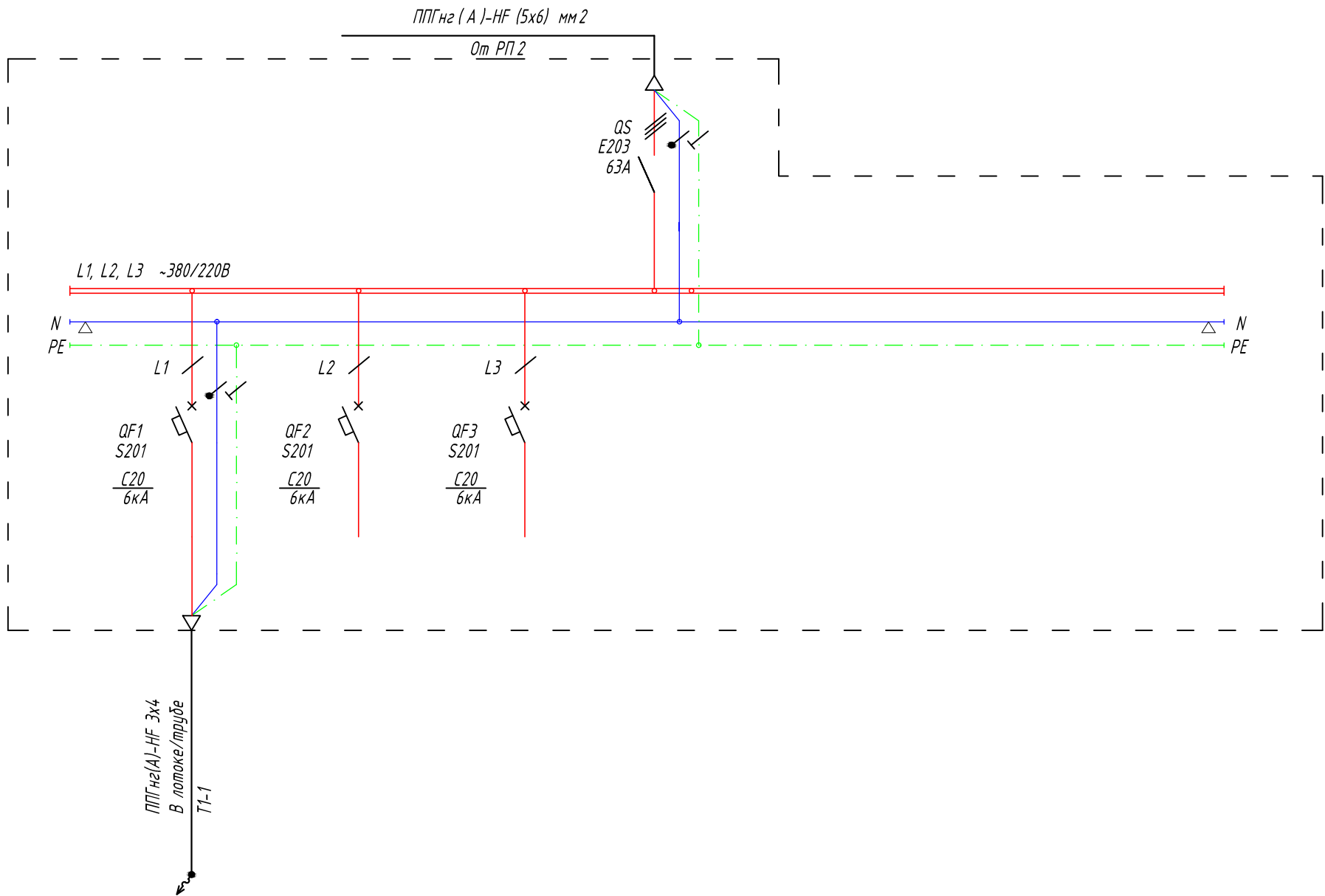
Согласовано

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
	Номинал.ток (А) / Current rating (A)
Условное обозначение / Legend	
Аппарат отходящей линии / Outgoing line device	Тип, марка / Type, grade
	Номинал.ток (А) / Current rating (A)
Условное обозначение / Legend	
Аппаратура Коммутационная / Commutational equipment	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	
Электроприемник /Electric load	№ на плане / № on the layout
	Тип /Type
	Руст./ном., кВт/kW
	Ином., А
	Наименование / Name
№ помещения /Room №	



3,0						
15						
Серверная стойка ТШ 1.3	Резерв / Reserve	Резерв / Reserve				
1.002						

						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	7	
Проверил		Локтев Д.							
ГИП		Полферов В.				Щит 1ЩК1.1 Схема электрическая однолинейная		7	
Н.контр.		Кулагин А.							