

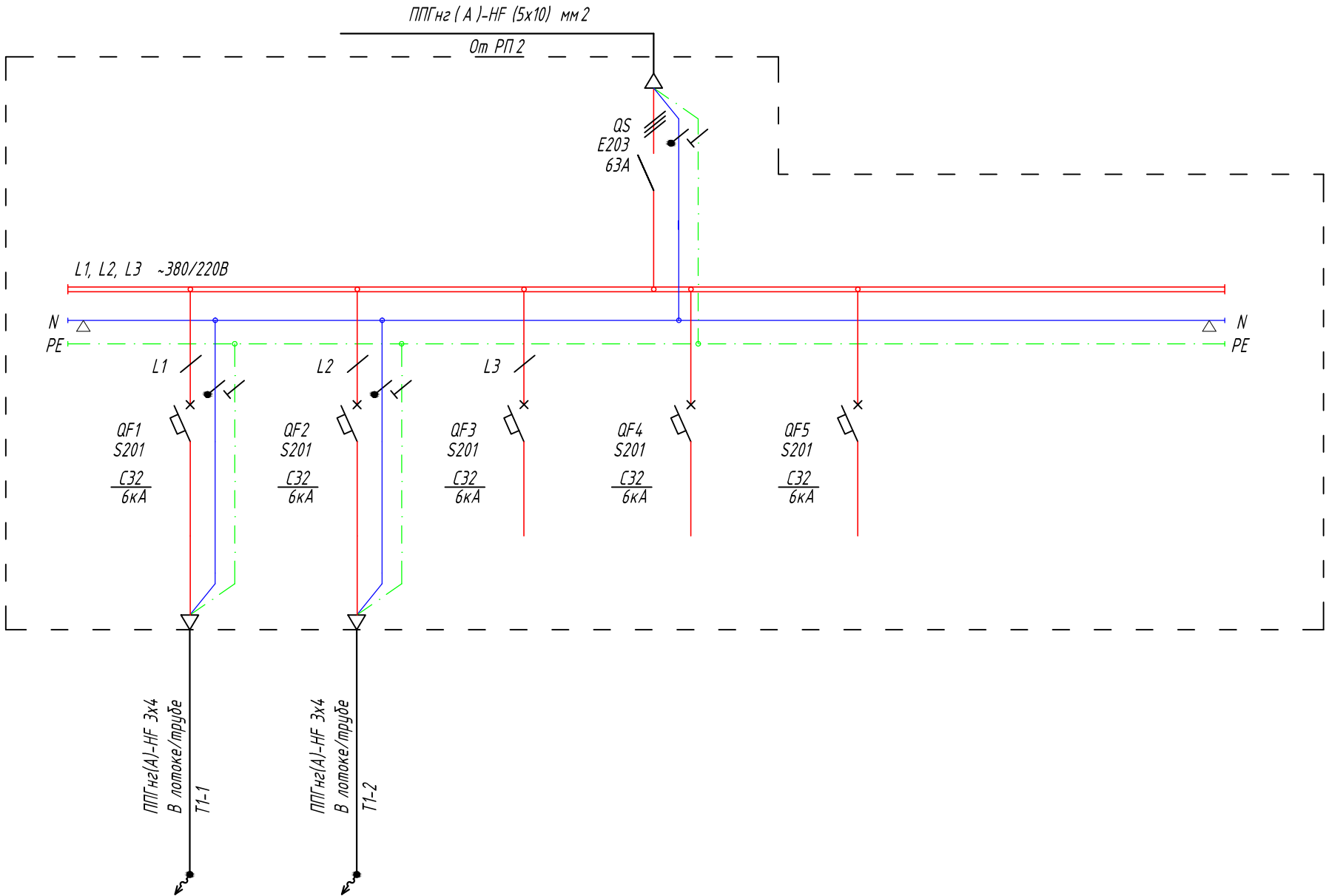
Согласовано

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
Аппарат отходящей линии / Outgoing line device	Условное обозначение / Legend
	Тип, марка / Type, grade
Аппаратура Коммутационная / Commutation equipment	Условное обозначение / Legend
	Тип, марка / Type, grade
Отходящий /Outgoing Кабель / провод /Cable	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 №



5,0	6,0					
25	30					
Серверная стойка ТШ 2.1	Серверная стойка ТШ 2.2	Резерв / Reserve	Резерв / Reserve	Резерв / Reserve		
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	11	
Проверил		Локтев Д.							
ГИП		Полферов В.				Щит 2ЩК1.1 Схема электрическая однолинейная		TES Global Total Engineering Systems	
Н.контр.		Кулагин А.							