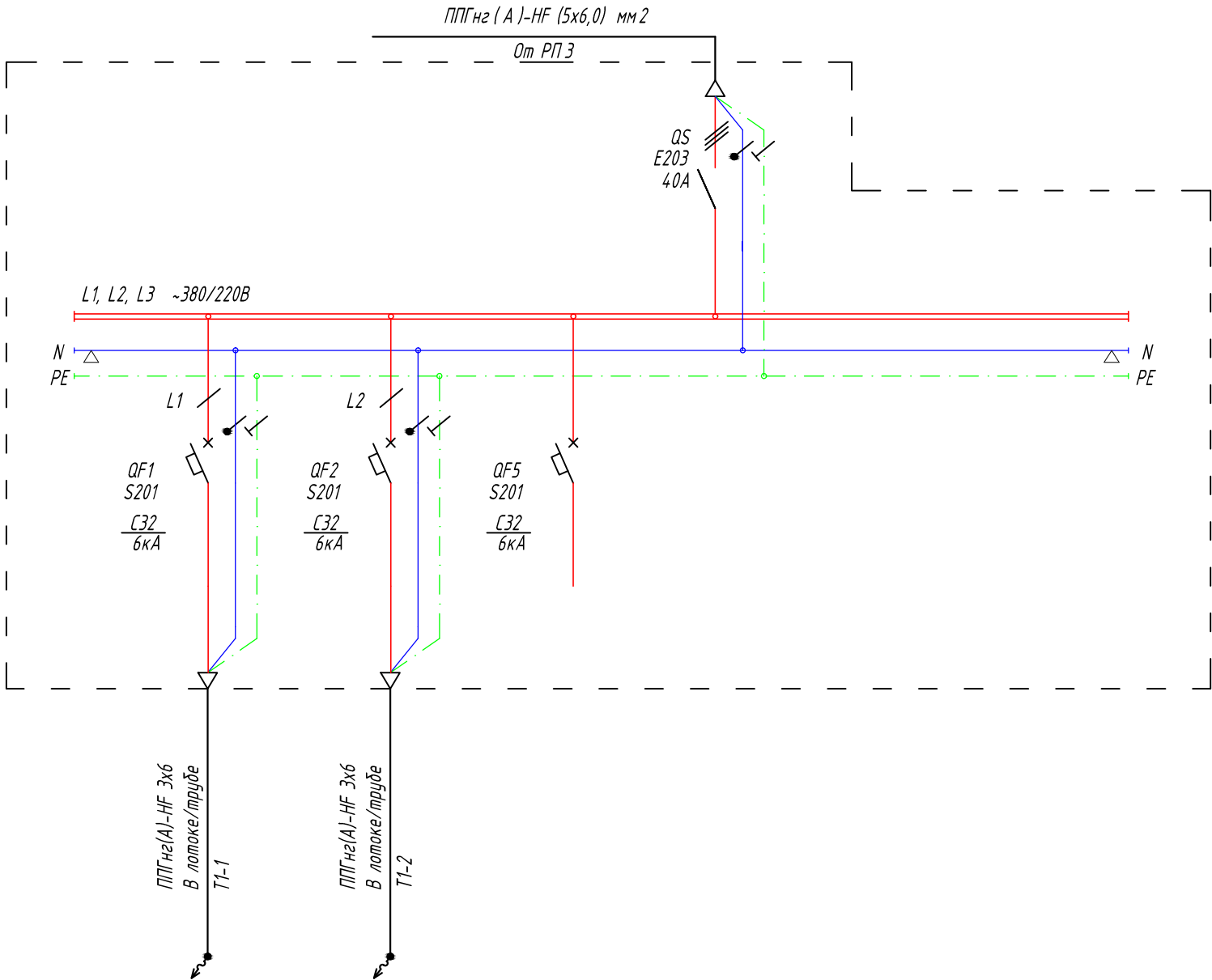



Согласовано

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
Аппарат отходящей линии / Outgoing line device	Номин.ток (А) / Current rating (A)
	Условное обозначение / Legend
Аппарат отходящей линии / Outgoing line device	Тип, марка / Type, grade
	Номин.ток (А) / Current rating (A)
Аппаратура Коммутационная / Commutation equipment	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	Марка, сечение / Grade, cross-section
	Способ прокладки / Laying method
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.
Электроприемник /Electric load	Наименование / Name
	№ помещения /Room №



4,5	4,5				
25	25				
Серверная стойка ТШ 3.7	Серверная стойка ТШ 3.8	Резерв / Reserve			
3.18	3.18				

						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	21	
Проверил		Локтев Д.							
ГИП		Полферов В.				Щит 3ЩКЗ.1 Схема электрическая однолинейная		TES Global Total Engineering Systems	
Н.контр.		Кулагин А.							