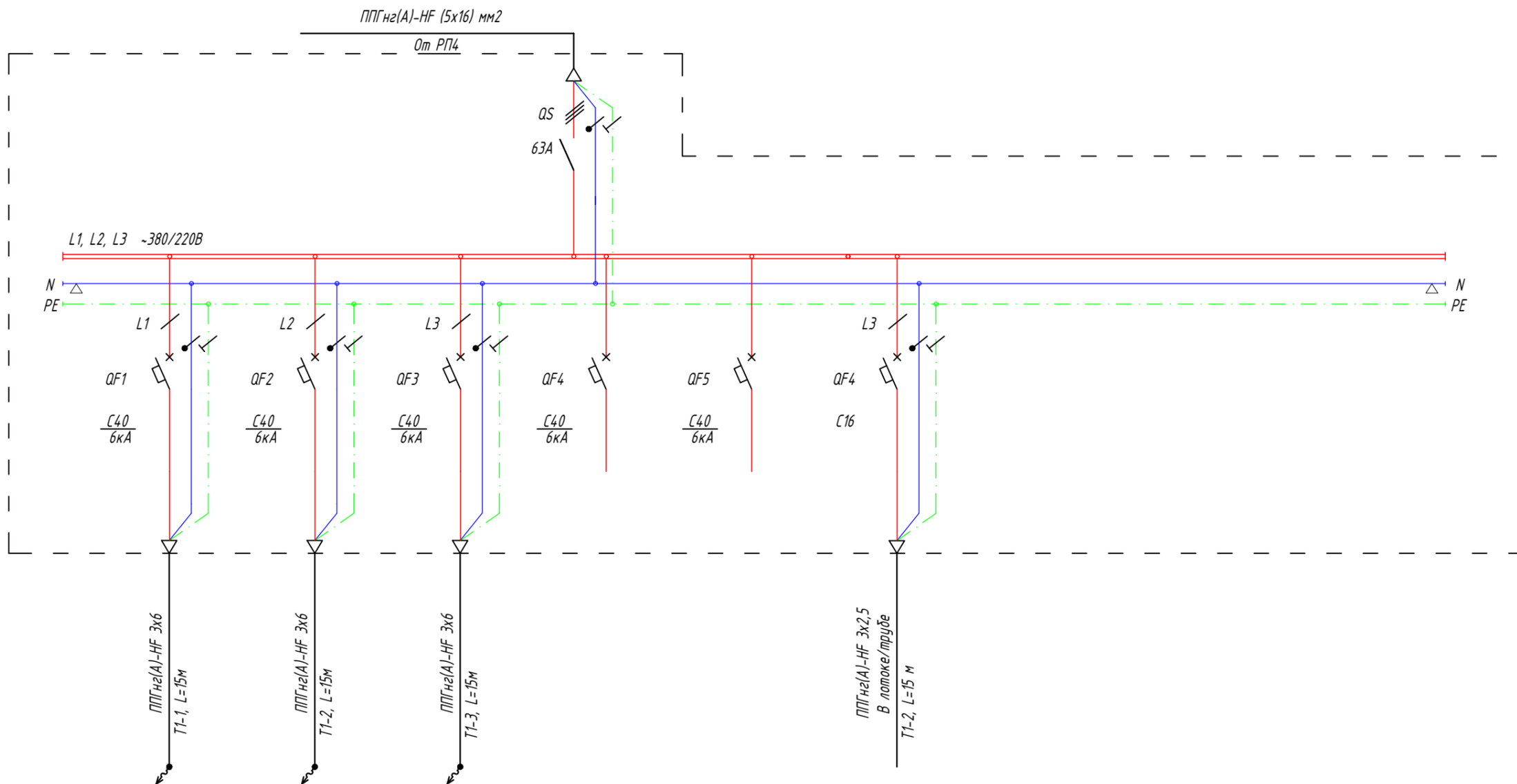


Основные питающей сети / Supply line data	
Вводной/Провод / Cable	Марка, сечение / Grade, cross-section Способ прокладки / Laying method № группы / Group №- Длина / Length, м / m
Аппарат вводной линии / Input line device	Условное обозначение / Legend Тип, марка / Type, grade Номин.ток(A) / Current rating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



6,5	6,5	6,5						
32,8	32,8	32,8						
Серверная стойка ТШ 4.1	Серверная стойка ТШ 4.2	Серверная стойка ТШ 4.3	Резерв / Reserve	Резерв / Reserve	Розетки СБ			
4.08	4.08	4.08			4.08			

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

						20180315/РД-КА-ДАРС-ЭОМ			
						Офисное здание на Трехгорной Мануфактуре по адресу: г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 35.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Электроосвещение и силовое электрооборудование	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ткачев						Р	22	
Проверил	Локтев Д.					Щит 4ЩК1.1 Схема электрическая однолинейная			
ГИП	Сушко Е.								
Н.контр.	Кулагин А.								