

Согласовано

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Гип

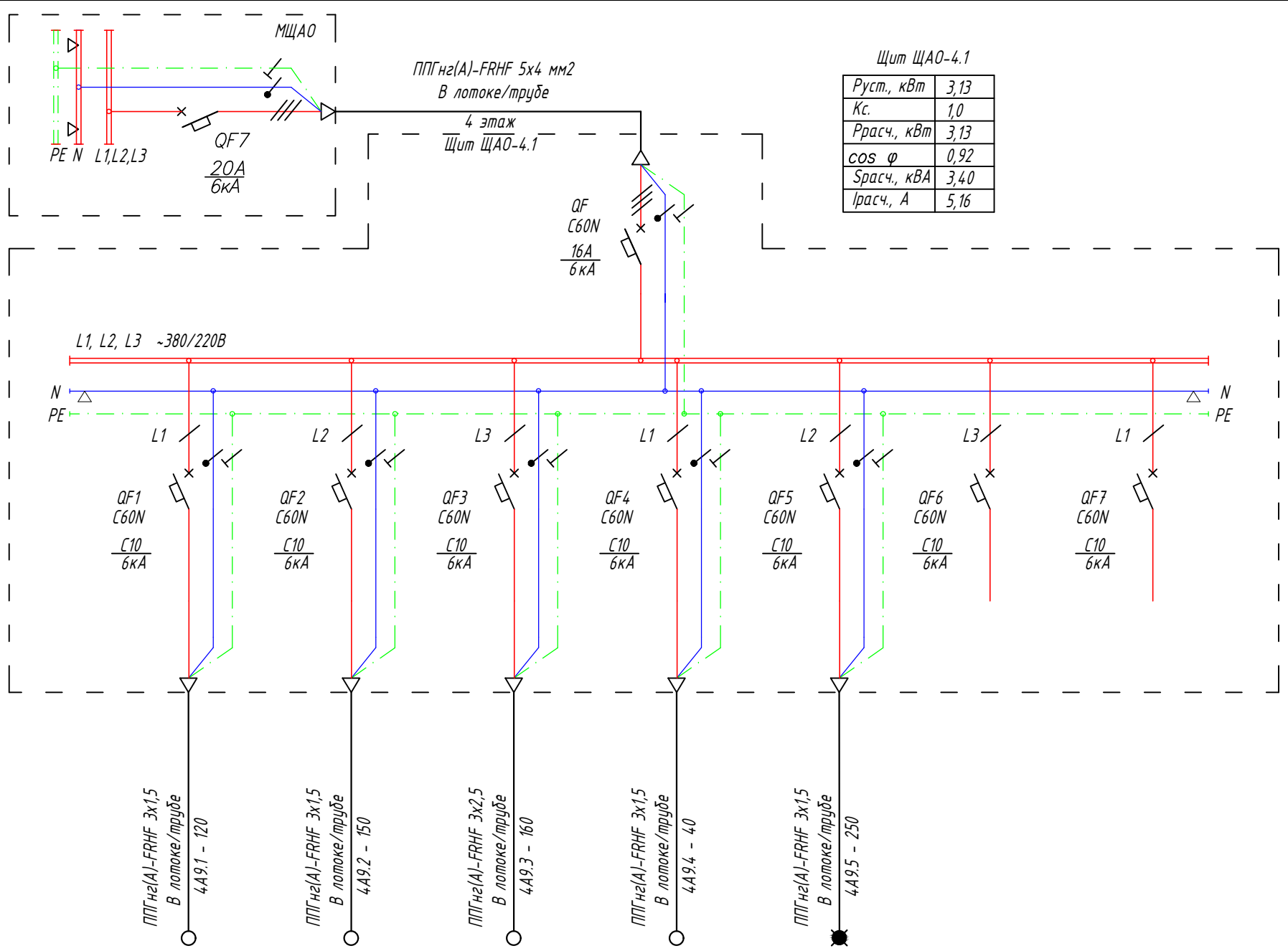
Подл. и дата

Инв. № подл.

Сушко Е.Ю.

23.08.18

Вводной Кабель/провод	Данные питающей сети
	Марка, сечение Способ прокладки
Аппарат вводной линии	Условное обозначение, Тип, марка Номин. ток(A)
	Условное обозначение, Тип, марка Номин. ток(A)
Аппарат отходящей линии	Условное обозначение, Тип, марка Номин. ток(A)
	Условное обозначение, Тип, марка Номин. ток(A)
Отходящий Кабель/провод	Марка, сечение Способ прокладки
	№ группы - Длина, м
Электроприемник	Условное изображение
	№ на плане
	Тип
	Руст./ном., кВт
	Ином., А
Наименование	№ помещения



1,03	0,83	0,98	0,1	0,19		
5,09	4,10	4,84	0,49	0,95		
Аварийное освещение	Аварийное освещение	Аварийное освещение	Аварийное освещение	Указатели ПК и направления движения	Резерв	Резерв
4.01; 4.15; 4.17; 4.20	4.01.32... 4.01.34; 4.03; 4.07; 4.08; 4.11... 4.14	4.01	4.2.01	указатели в осях 1-13		

Примечания

- Щит навесного исполнения металлический с непрозрачной запираемой дверью, серии ЩРН-18 ВхШхГ (350x300x120мм), степень защиты IP31;
- Щит фирмы EKF, аппараты защиты и управления фирмы Schneider Electric;
- Ввод кабельных линий сверху, вывод сверху;
- * Длину питающей линии уточнить по фактически промеренной трассе.
- **Тип соединения определяется на этапе сборки щита.

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
Разраб.		Ткачев		<i>[Signature]</i>	23.08.18
Проверил		Локтев Д.		<i>[Signature]</i>	23.08.18
Гип		Сушко Е.		<i>[Signature]</i>	23.08.18
Н.контр.		Кулагин А.		<i>[Signature]</i>	23.08.18
Щит ЩАО-4.1 Схема электрическая однолинейная					
			Электросветотехника	Р	Лист 140