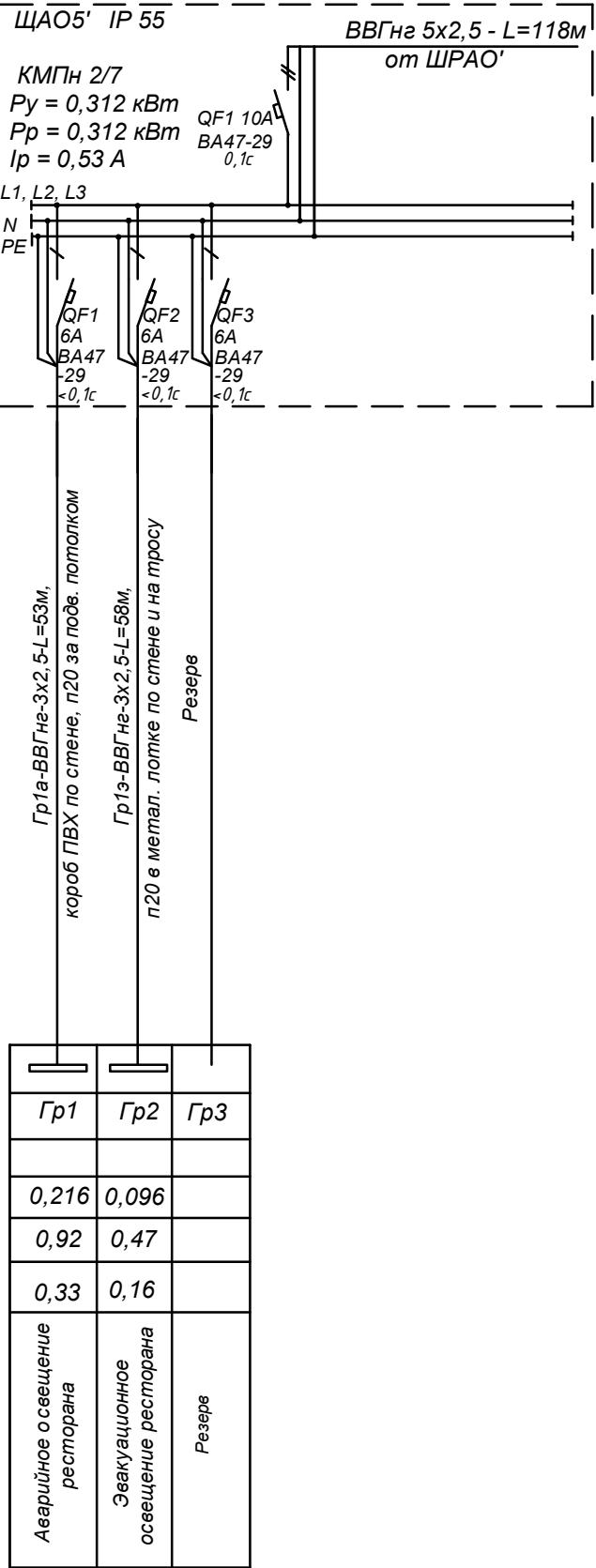
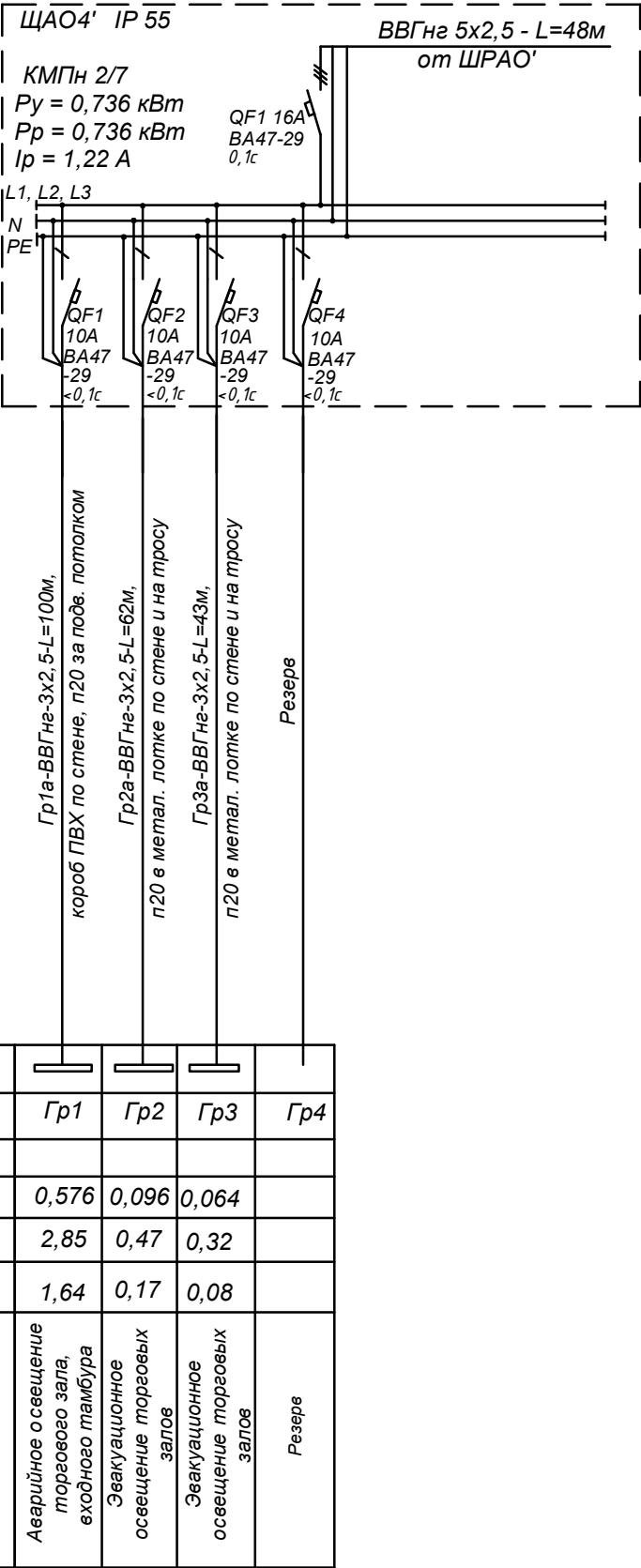


Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Данные питающей сети	
Шинопровод распределитель- ный пункт	Аппарат на вводе, тип, $I_{ном}$ , А, расцепитель, А
	Обозначение, тип, напряжение $P_{уст}$ , кВт, $I_{рас}$ , А
Аппарат отход. линии	Тип, $I_{ном}$ , А, расцепитель или плавкая вставка, А
Марка и сече- ние провод- ника	Обозначение участка сети, длина, м Обозначение трубы на плане по стандарту, длина, м
Пусковой аппарат	Обозначение, тип, $I_{ном}$ , А Расцепитель, установка теплового реле, А
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина, м Обозначение трубы на плане по стандарту, длина, м
Электроприемник	Усл. обозначения
	Номер по плану
	Тип
	$P_y$ , кВт
	Ток, А
	$\Delta U$ , %
	Наименование механизма



Гр1	Гр2	Гр3
0,216	0,096	
0,92	0,47	
0,33	0,16	
Аварийное освещение ресторана	Эвакуационное освещение ресторана	Резерв

						20 - п.2.10 - 01 - ЭО			
						Универсальный рынок в г. Рязани в районе посёлка Борки			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Внутреннее электроосвещение	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Евстигнеев				09.10		Р	17	
Провер.	Молотков				09.10				
Разраб.	Гришин				09.10	Однолинейные расчётные схемы ЩАО4', ЩАО5'	ООО "Промгражданпроект-2" г.Рязань 2010 г.		
Н.контр.	Гончарова				09.10				