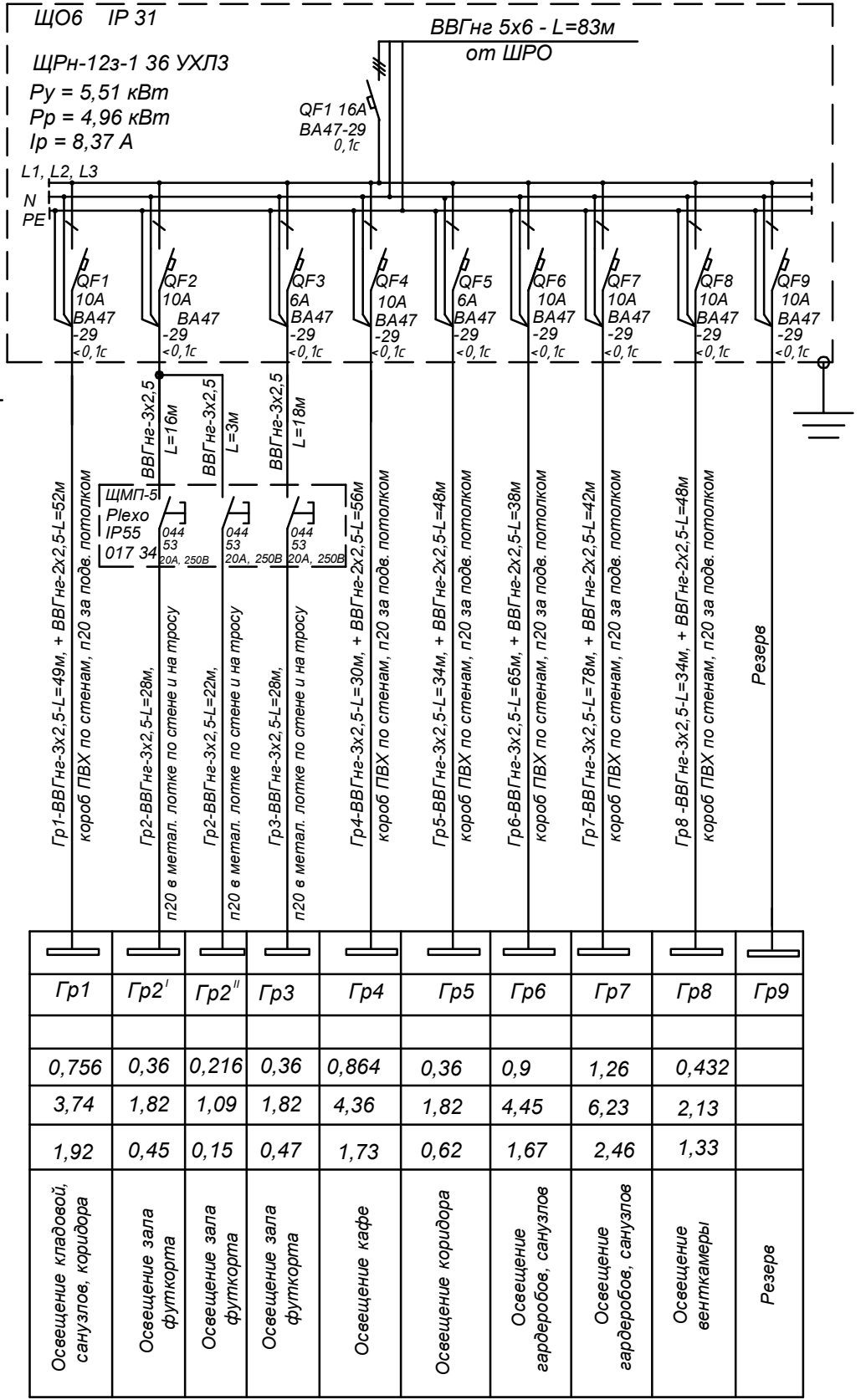
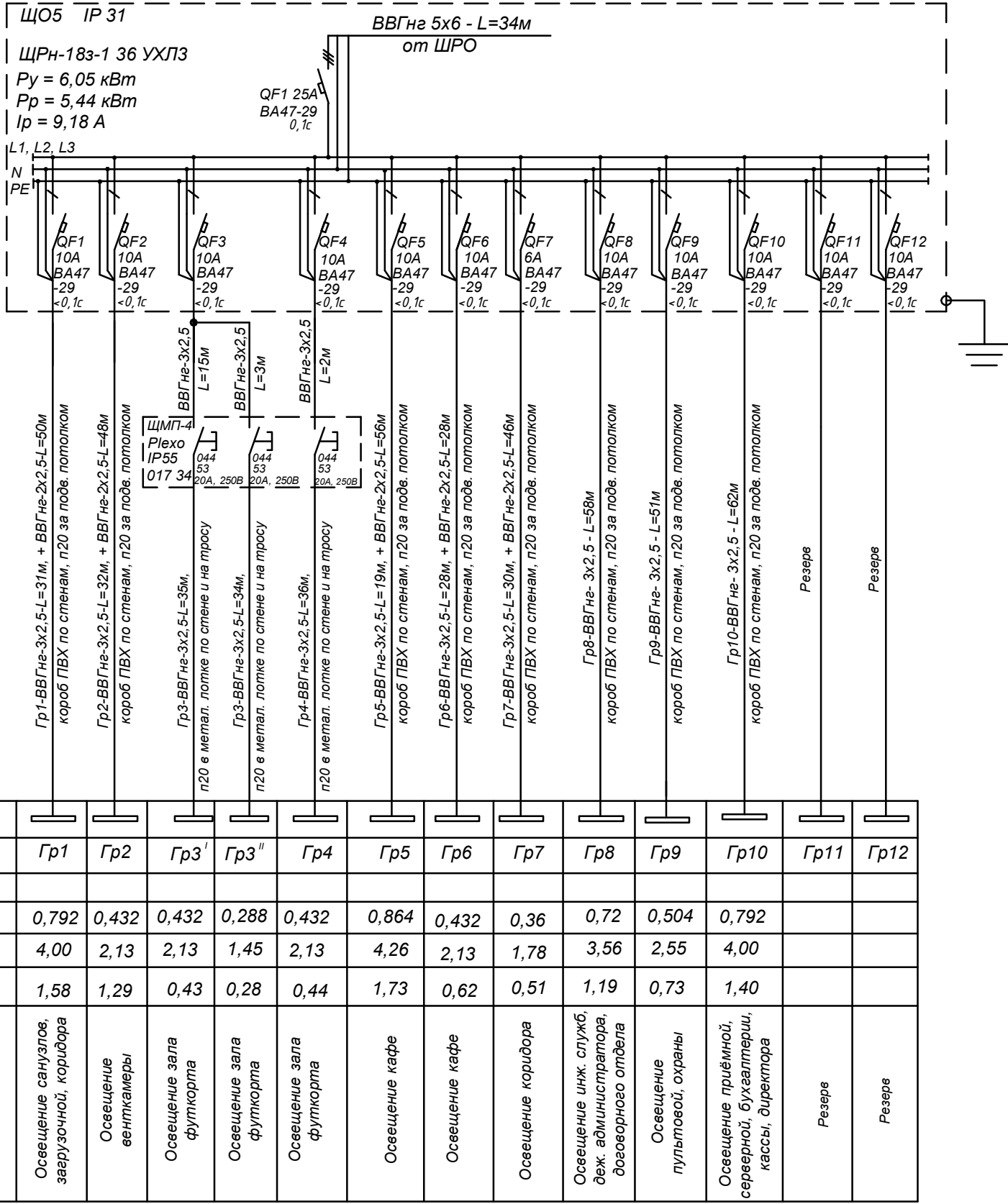


Подпись и дата

Данные питающей сети	
Шинировод 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



Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	ГИП	Евстигнеев			09.10
Провер.	Молотков				09.10
Разраб.	Гришин				09.10
Н.контр.	Гончарова				09.10

20 - п.2.10 - 01 - ЭО

Универсальный рынок в г. Рязани в районе посёлка Борки

Внутреннее электроосвещение

Однолинейные расчётные схемы ЩО5, ЩО6

<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>P</i>	<i>9</i>	

ООО
"Промгражданпроект-2"
г.Рязань 2010 г.