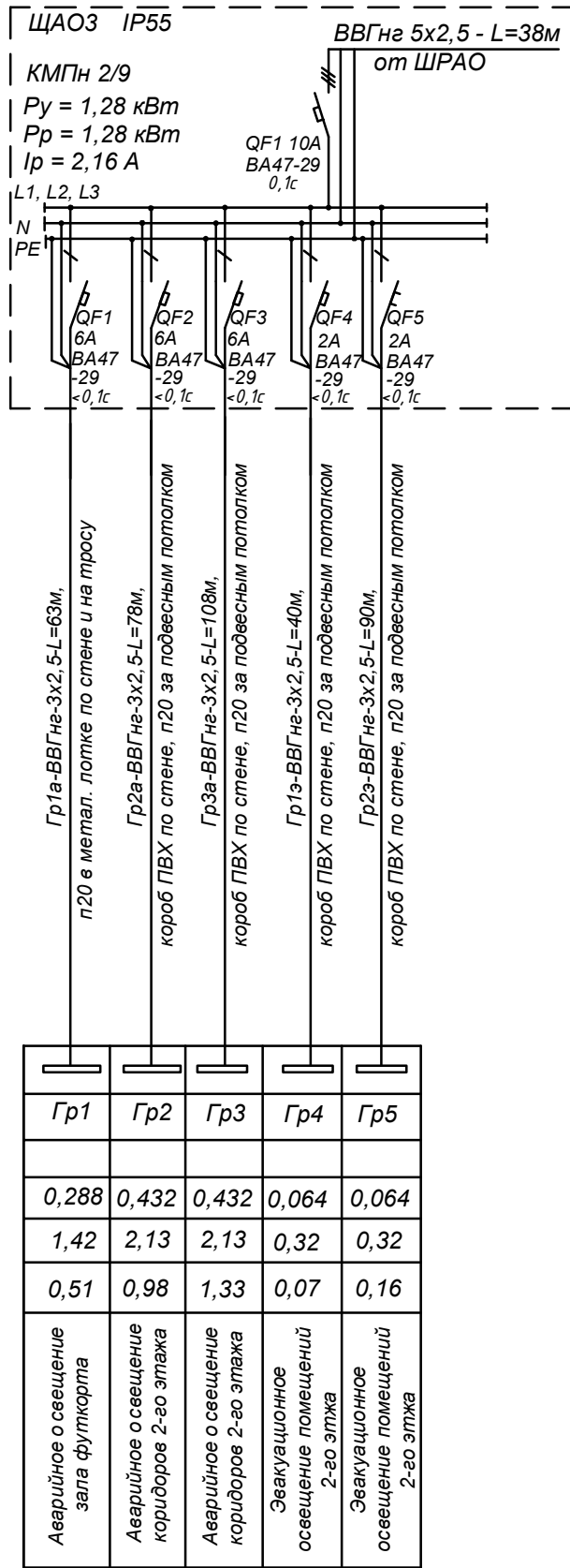
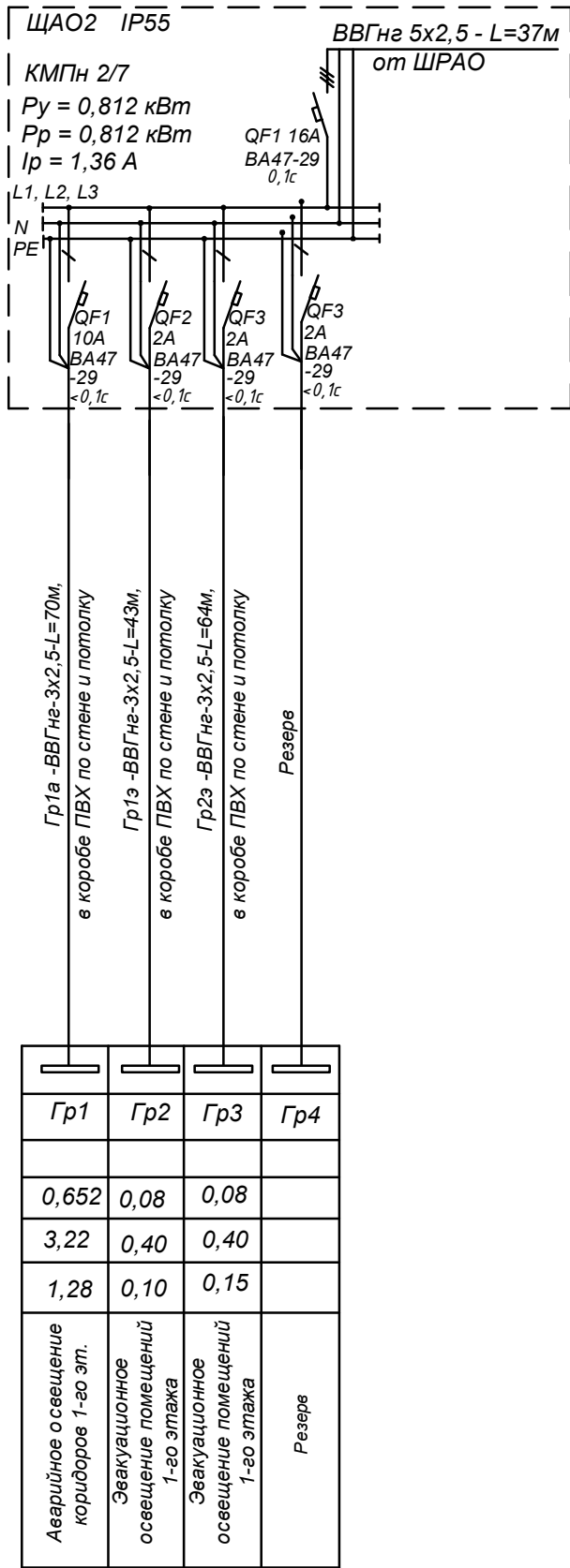


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

<b>Данные питающей сети</b>			<div style="text-align: center;">ЩАО1 IP 31</div> <div style="float: right; text-align: right;">ВВГнг 5x2,5 - L=57м от ШРАО</div> <p>ЦРН-12з-0 74 У2  <math>P_y = 3,02 \text{ кВт}</math>  <math>P_p = 3,02 \text{ кВт}</math>  <math>I_p = 5,10 \text{ А}</math></p>							
Шинпровод распределительный 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 сечение проводника	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		Гр1	Гр2	Гр3	Гр4	Гр5	Гр6	Гр7	Гр8
	Тип									
	$P_y$ , кВт		0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504		
	Ток, А		2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49		
	$\Delta U$ , %		1,54	1,41	1,28	1,25	1,39	1,54		
	Наименование механизма		Аварийное освещение торгового зала продуктов	Аварийное освещение торгового зала продуктов	Аварийное освещение торгового зала продуктов	Аварийное освещение торгового зала продуктов	Аварийное освещение торгового зала продуктов	Аварийное освещение торгового зала продуктов	Резерв	Резерв
			Гр1а-ВВГнг-3х2,5-L=122м, п20 в метал. лотке по стене и на тросу	Гр2а-ВВГнг-3х2,5-L=111м, п20 в метал. лотке по стене и на тросу	Гр3а-ВВГнг-3х2,5-L=104м, п20 в метал. лотке по стене и на тросу	Гр4а-ВВГнг-3х2,5-L=102м, п20 в метал. лотке по стене и на тросу	Гр5а-ВВГнг-3х2,5-L=87м, п20 в метал. лотке по стене и на тросу	Гр6а-ВВГнг-3х2,5-L=97м, п20 в метал. лотке по стене и на тросу	Резерв	Резерв
			QF1 10А ВА47-29 ≤0,1с	QF2 10А ВА47-29 ≤0,1с	QF3 10А ВА47-29 ≤0,1с	QF4 10А ВА47-29 ≤0,1с	QF5 10А ВА47-29 ≤0,1с	QF6 10А ВА47-29 ≤0,1с	QF7 10А ВА47-29 ≤0,1с	QF8 10А ВА47-29 ≤0,1с



<i>Изм.</i>	<i>Кол. уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>
<b>ГИП</b>		<b>Евстигнеев</b>			<b>09.10</b>
<b>Провер.</b>		<b>Молотков</b>			<b>09.10</b>
<b>Разраб.</b>		<b>Гришин</b>			<b>09.10</b>
<b>Н.контр.</b>		<b>Гончарова</b>			<b>09.10</b>

311 - п.09 - 01 - ЭО			
Туристический развлекательный комплекс ЗАО "Интер - ГРУП" в с. Поляны Рязанского района Рязанской области. Аквапарк.			
Внутреннее электроосвещение	Стадия	Лист	Листов
	Р	14	
Однолинейные расчётные схемы ЩАО1, ЩАО2, ЩАОЗ	ООО "Промгражданпроект-2" г.Рязань 2010 г.		