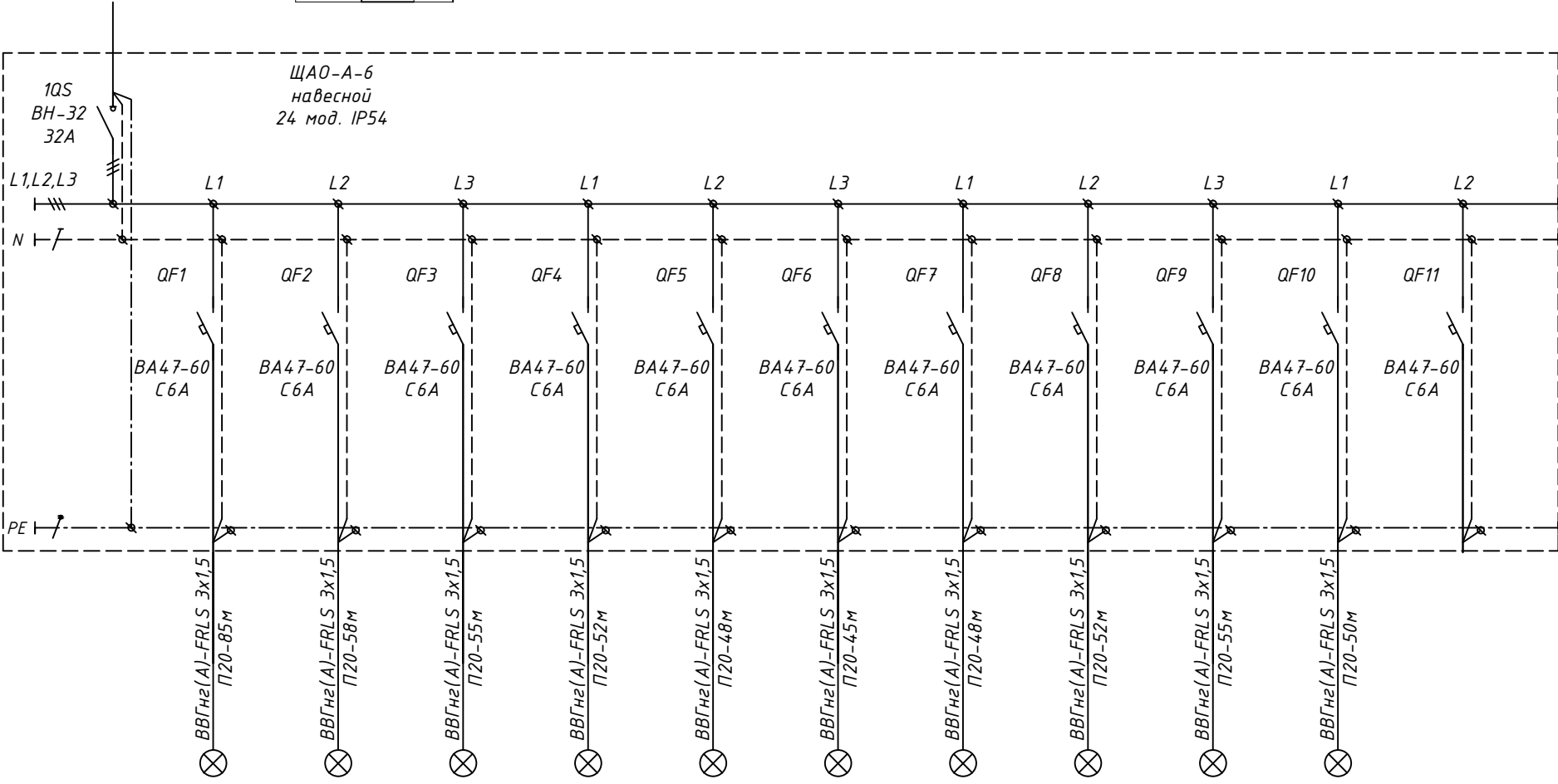


$P_y =$	1.3	κBm
$P_p =$	1.3	κBm
$\cos \phi =$	0.95	
$I_p =$	2.0	A

Электроприемник	Маркировка и сечение проводника	Длина, способ прокладки участка сети	Щит распределительный, обозначение, тип			Аппарат на вводе, прибор учета
			Управление	Защита	Автоматический выключатель, УЗО: тип, марка	Ном. ток (А), диф. ток (mA)
Условное обозначение						
Группа по плану						
<div><div>P_u, кВт</div><div>P_r, кВт</div></div>						
I_p , А						
Наименование, место установки						



гр.6А01	гр.6А02	гр.6А03	гр.6А04	гр.6А05	гр.6А06	гр.6А07	гр.6А08	гр.6А09	гр.6А010	
0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
освещение аварийное 1 этаж	освещение аварийное 2 этаж	освещение аварийное 3 этаж	освещение аварийное 4 этаж	освещение аварийное 5 этаж	освещение аварийное 6 этаж	освещение аварийное 7 этаж	освещение аварийное 8 этаж	освещение аварийное 9 этаж	освещение аварийное 10 этаж	резерв

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

						1901Р-ЭОМ1А			
						«Многофункциональная комплексная жилая застройка с подземной автостоянкой, очередь «2Б» корпус 10» по адресу: г.Москва, ул.Золоторожский вал, вл.11, з/у 3, ЮВАО			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электроснабжение и освещение. Блок А	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Хиясова		<i>Хиясова</i>	12.19		Р	10	
Проверил		Бударин		<i>Бударин</i>	12.19	ЩА0-А-6. Однолинейная расчетная схема			
ГИП		Корнаков		<i>Корнаков</i>	12.19				
Н.контроль		Мацулёва		<i>Мацулёва</i>	12.19				

Формат АЗ