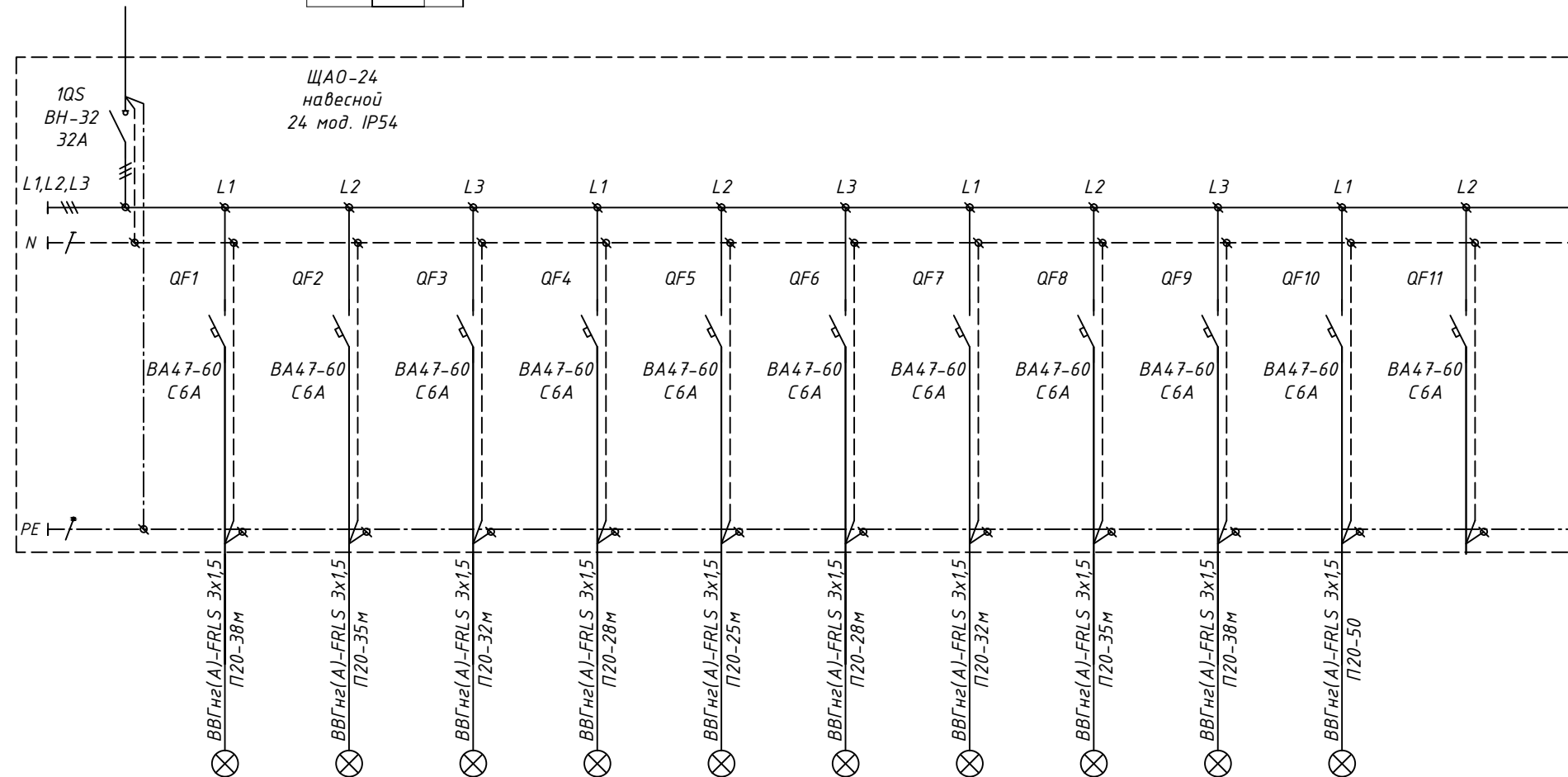



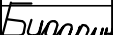
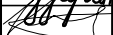


$P_y =$	0.5	κBm
$P_p =$	0.5	κBm
$\cos\phi =$	0.95	
$I_p =$	0.8	A

Электроприемник	Условное обозначение	Маркировка и сечение проводника	Длина, способ прокладки участка сети	Управление	Защита	Аппарат на вводе, прибор учета	
				Контактор, реле: тип, марка	Автоматический выключатель, УЗО: тип, марка		Ном. ток (А), диф. ток (мА)
						Ном. ток (А), диф. ток (мА)	Ном. ток (А), диф. ток (мА)
						Ном. ток (А)	
				Наименование, место установки			



гр.24А01	гр.24А02	гр.24А03	гр.24А04	гр.24А05	гр.24А06	гр.24А07	гр.24А08	гр.24А09	гр.24А010	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
освещение аварийное 20 этаж	освещение аварийное 21 этаж	освещение аварийное 22 этаж	освещение аварийное 23 этаж	освещение аварийное 24 этаж	освещение аварийное 25 этаж	освещение аварийное 26 этаж	освещение аварийное 27 этаж	освещение аварийное 28 этаж	освещение аварийное на пристройки на кровле	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			12.19		Р	12	
Проверил		Бударин			12.19				
ГИП		Корнаков			12.19	ЩА0-А-24. Однолинейная расчетная схема			
Н.контроль		Мацулёва			12.19				

Формат АЗ