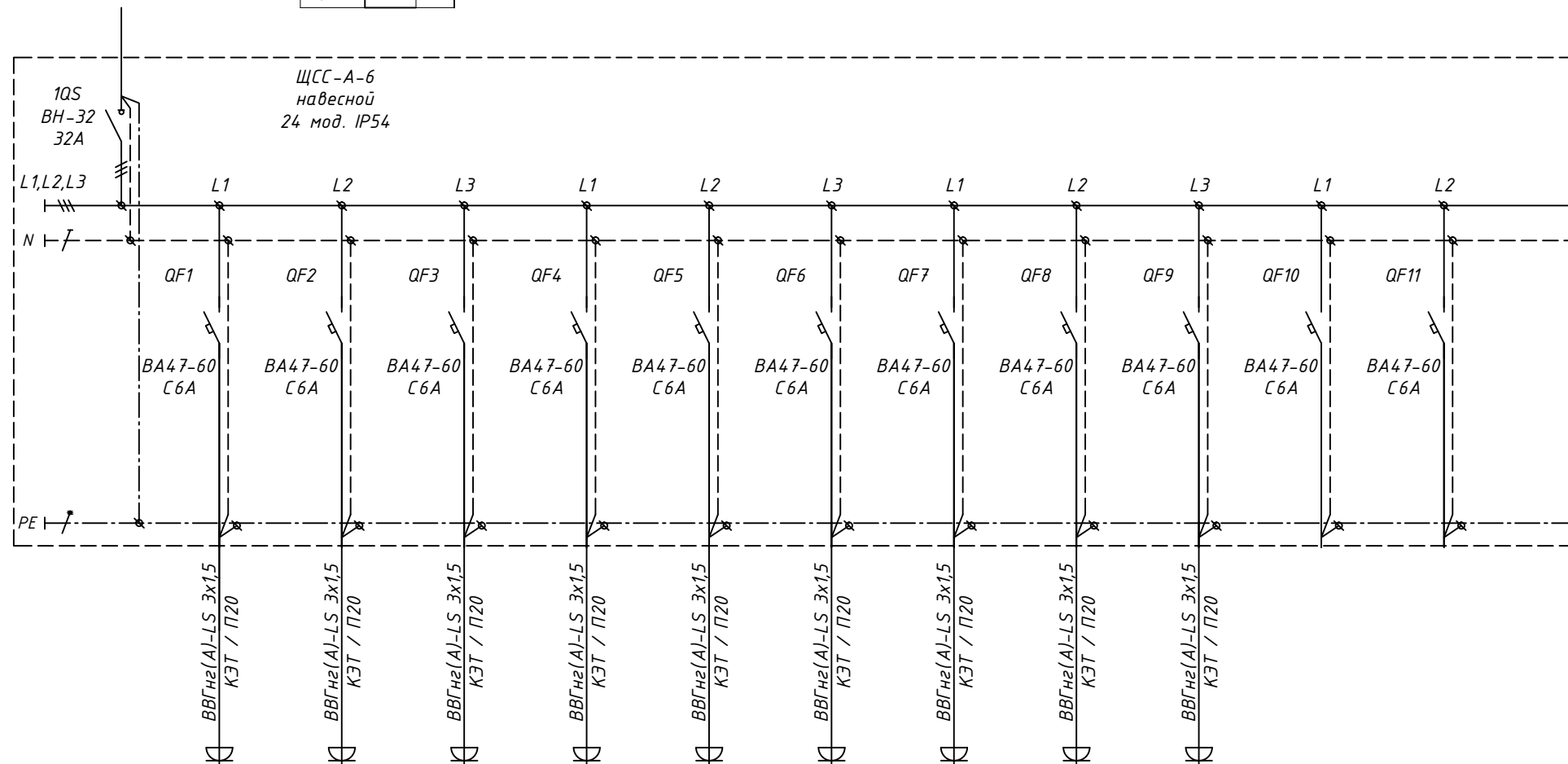






$P_y =$	0.9	$\kappa Bm$
$P_p =$	0.9	$\kappa Bm$
$\cos \phi =$	0.90	
$I_p =$	1.5	A

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



гр.6СС1	гр.6СС2	гр.6СС3	гр.6СС4	гр.6СС5	гр.6СС6	гр.6СС7	гр.6СС8	гр.6СС9		
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
оборудование сетей связи 2 этаж	оборудование сетей связи 3 этаж	оборудование сетей связи 4 этаж	оборудование сетей связи 5 этаж	оборудование сетей связи 6 этаж	оборудование сетей связи 7 этаж	оборудование сетей связи 8 этаж	оборудование сетей связи 9 этаж	оборудование сетей связи 10 этаж	резерв	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	13	
Проверил		Бударин			12.19		ЩСС-А-6. Однолинейная расчетная схема		
ГИП		Корнаков			12.19				
Н.контроль		Мацулёва			12.19	ФООО			

Формат АЗ