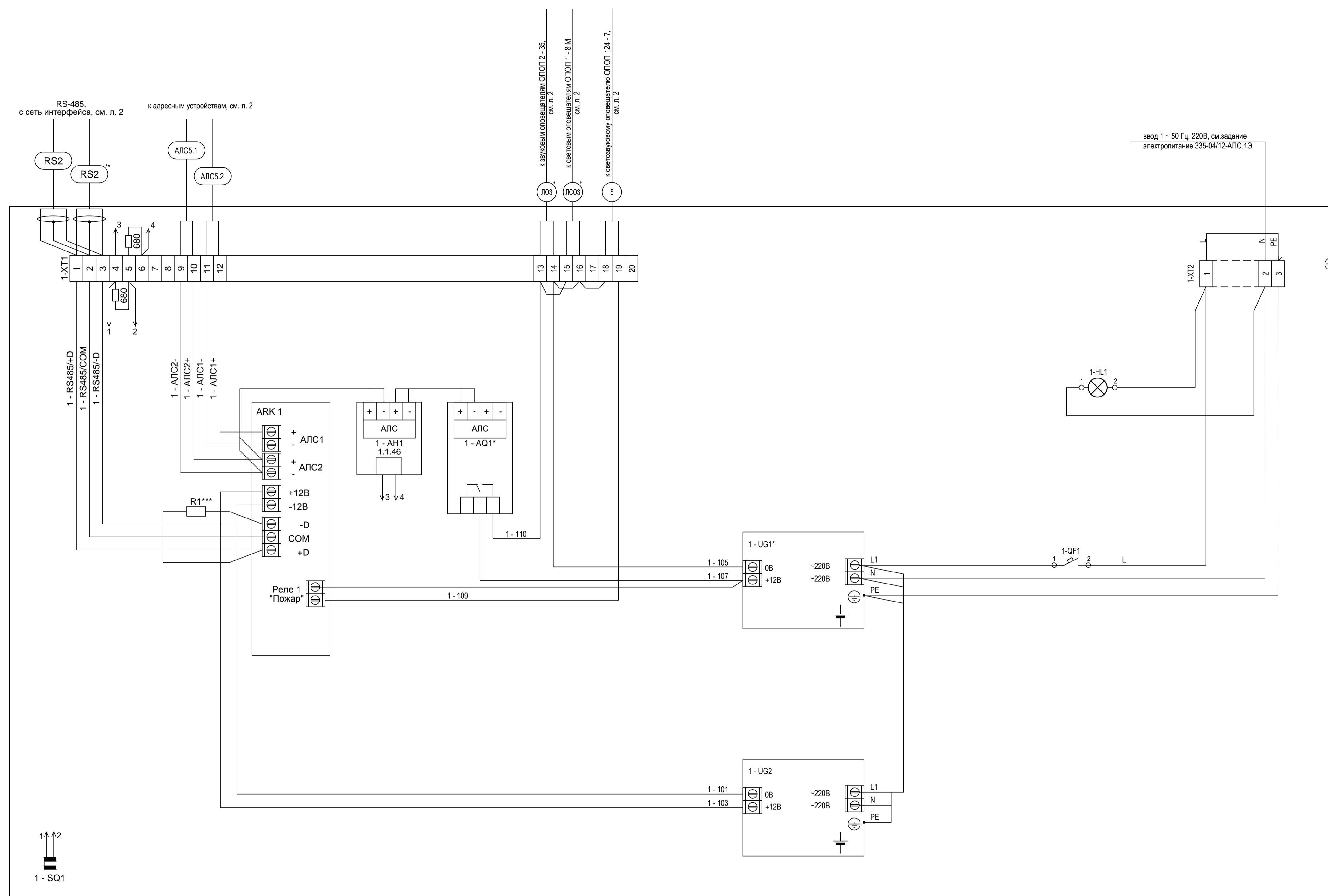


Схема электрическая монтажная



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Аппаратура, устанавливаемая в шкафу 1 - ШП1			
ARK1	Прибор приемно-контрольный пожарный адресный "Рубеж-2АМ"	1	
1 - АН1	Адресная метка АМ-1	1	
1 - АQ1	Релейный модуль РМ-1	1	
1 - SQ1	Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-29	1	
1-QF1	Выключатель автоматический, ВА47 - 29 1Р 16А "В"	1	
1-HL1	Лампа, зеленого цвета, AD-22DS матрица d22мм 230В AC	1	
1 - UG1, 1 - UG2	Источник питания резервируемый 12В/5А ИВЭПР 12/5 K2	2	
	Батарея аккумуляторная 12В, 12А*ч	2	
Шкаф 1 - ШП1			
	Щит ЩРМН - 5	1	
	DIN-рейка 35мм	1	м
	3 - проводная клемма WAGO	23	
	Провод ПВ3 1 x 1,0 ГОСТ 6323-79	30	м
	Кабель КПСЭнг-FRLS 1x2x0,35	2	м

Шкаф 1 - ШП1
Чертеж общего вида

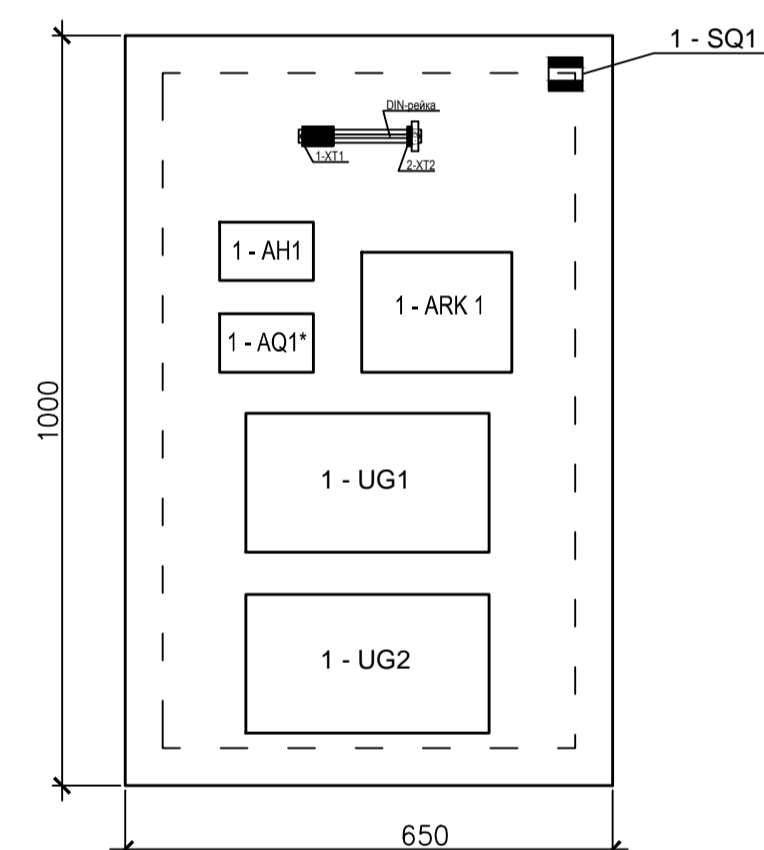


Таблица применения.

Шкаф	Адрес АН1	ППКП	Адрес АQ1	Назначение АQ1	Номера кабеля								
					АЛС1.1	АЛС1.2	-	-	-	-	ЛОЗ	ЛСОЗ	
1 - ШП1	5.1.46	ARK1	-	Запуск системы оповещения	АЛС1.1	АЛС1.2	-	-	-	-	ЛОЗ	ЛСОЗ	8
2 - ШП1	6.1.37	ARK2	-	Запуск системы оповещения	АЛС2.1	АЛС2.2	-	-	-	-	ЛОЗ	ЛСОЗ	7
3 - ШП1	7.2.110	ARK3	7.2.111	Запуск системы оповещения	АЛС3.1	АЛС3.2	ЛОЗ	ЛСОЗ	7				
4 - ШП1	8.2.140	ARK4	8.2.141	Запуск системы оповещения	АЛС4.1	АЛС4.2	ЛОЗ	ЛСОЗ	8				

1. Кабель КПСЭнг-FRLS 1x2x0,35 использовать для соединения АМ-1 и ИО 102-29
2. Лампа HL1 - контроль наличия напряжения, установить на двери ящика.
3. Схема приведена для шкафа 1 - ШП1, для шкафов 2 - ШП1 ... 4 - ШП1 схема аналогична с заменой соответствующих функциональных индексов и номеров подключаемого кабеля. Соответствие номеров подключаемого кабеля см. табл. №1.
4. * - для шкафов 1 - ШП1 и 2 - ШП1 элементы схемы исключить.
5. ** - для шкафа 4 - ШП1 кабель исключить.
6. *** - только для шкафа 4 - ШП1.
7. Количество оборудования, приведенное в перечне элементов, указано для одного шкафа.

Изм. Кол. ун. Лист					Многоэтажный жилой комплекс		
Разработал					Корпус А.5.		
Проверил					Стадия		
Дата					Лист		
Подпись и дата					Листов		
					р	9	
Шкаф 1 - ШП1 (ШП1) Схема электрическая монтажная и подключения. Чертеж общего вида.							