

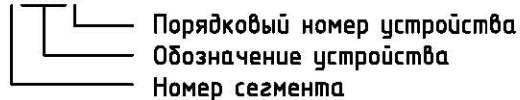
Обозначения условные графические

Графические обозначения	Буквенные обозначения	Наименование
	ARK	Контроллер радиоканальных устройств
КСГ	ARK	Контроллер сегмента
	RR	Радиорасширитель охранно-пожарный
	BL	Блок индикаторов
	KL	Пульт управления сегментом
	GB	Источник бесперебойного питания
	BIAS	Звуковой оповещатель
	RR	Извещатель пожарный комбинированный (тепловой+дымовой) радиоканальный
		адресно-аналоговый
	RR	Извещатель пожарный ручной радиоканальный
	BGB	Извещатель охранный магнитоконтактный
	RR	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный радиоканальный
	RR	Блок исполнительный радиоканальный с автономным питанием
	SC	Блок сигнальных реле
	TM	Считыватель Touch Memory
		Кабельные линии питания, линии АУПС и СОУЭ, интерфейс S2

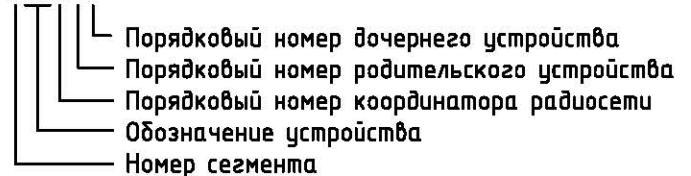
Буквенно-цифровое обозначение проводных устройств

Буквенно-цифровое обозначение радиоканальных устройств

ZARK2

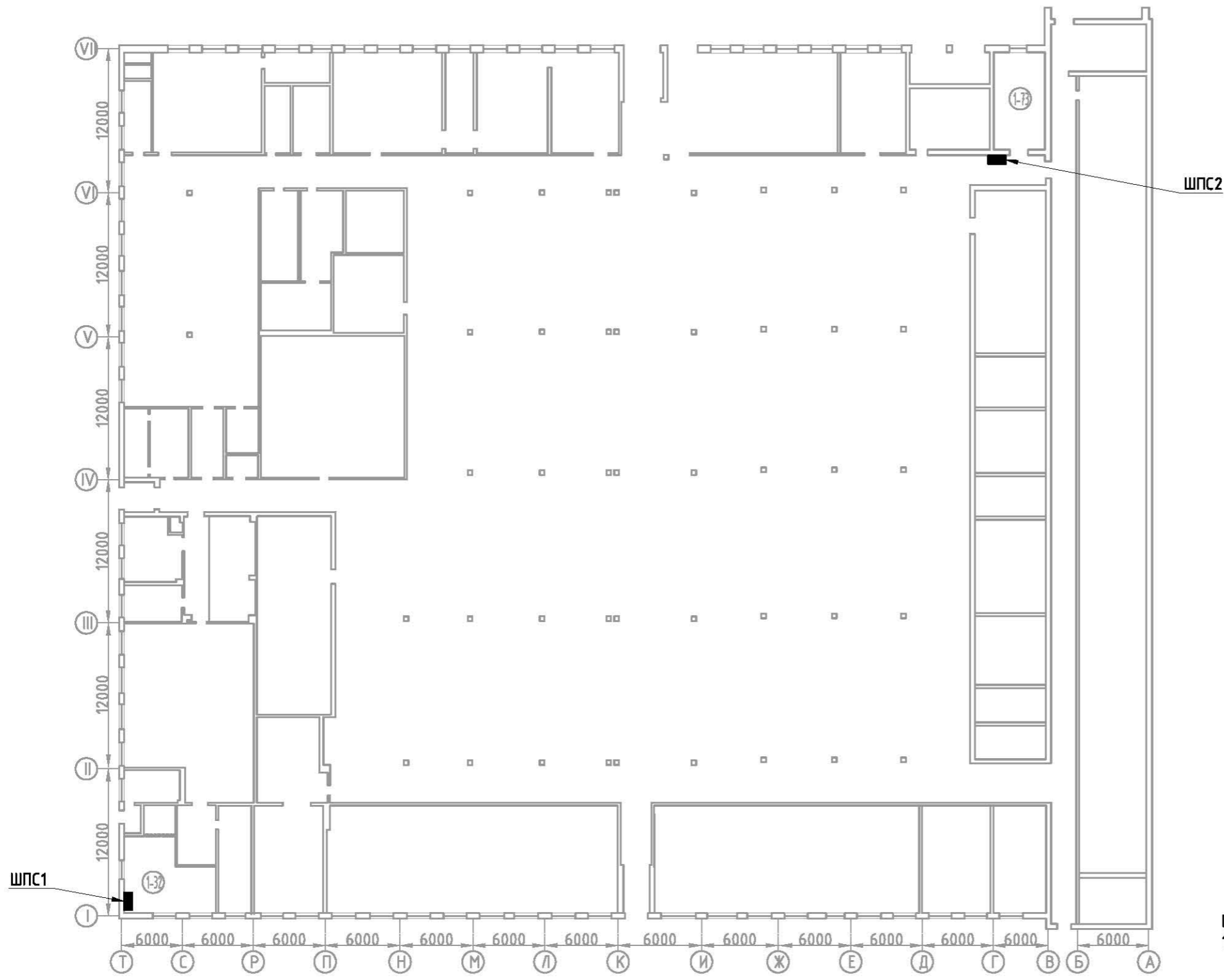


ZRR2.1.2



2012.009.197-64-19/6131.6-ПС

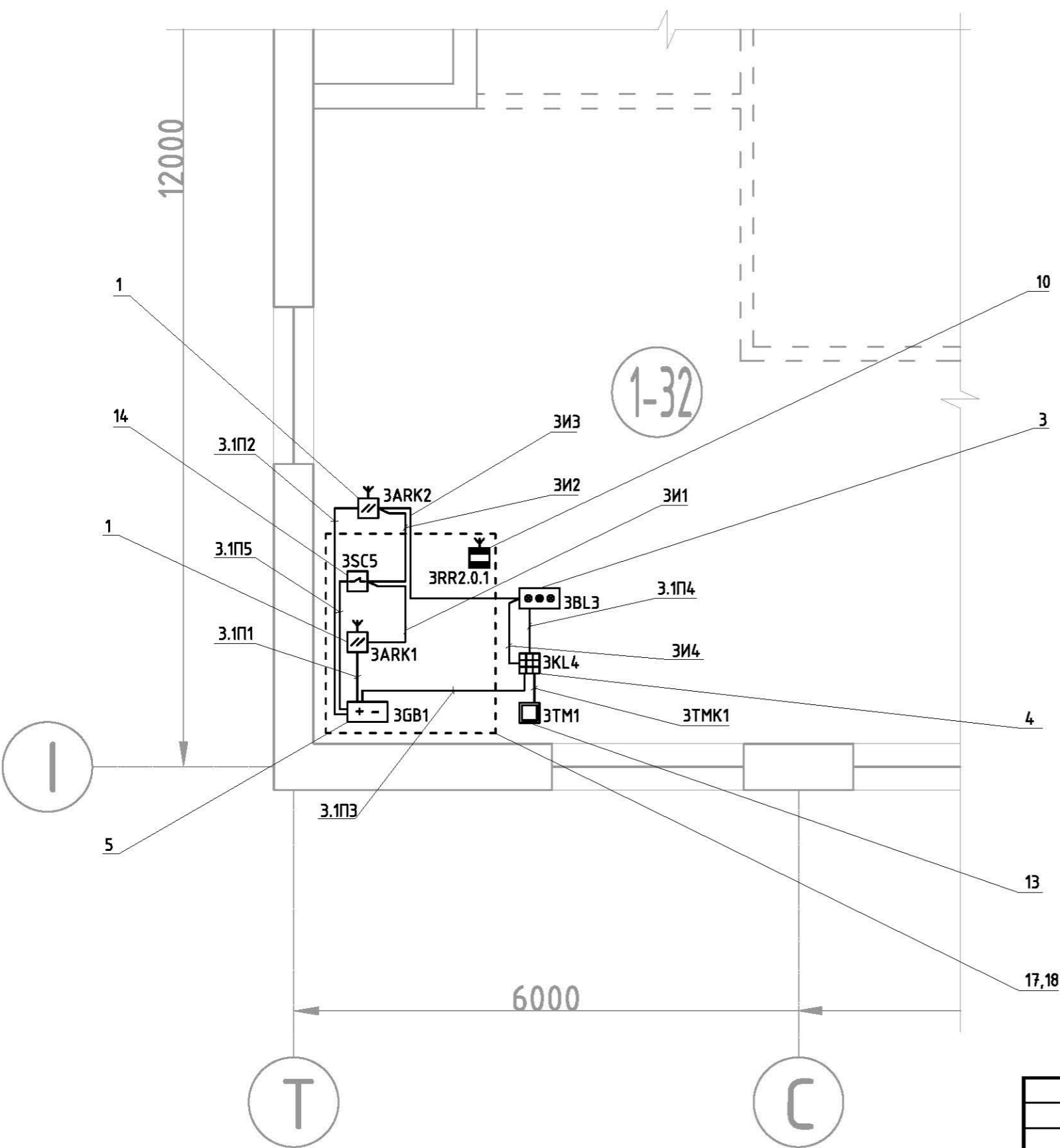
Взам. инв. №							2012.009.197-64-19/6131.6-ПС			
Подп. и дата										
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Инв. № подл.	ГИП						Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.							P	2	
	Провер.						Обозначения условные графические			
	Н.контр.									



Примечание:
1. Размещение шкафов относительно отметки пола см. на листах 7 и 8.

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

2012.009.197-64-19/6131.6-ПС					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП					
Разраб.					
Провер.					
Н.контр.					
Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией					
План размещения шкафов ШПС1 и ШПС2					
Стадия	Лист	Листов			
Р	4				



Поз.	Обозначения	Наименование
1	РРОП-И	Контроллер радиоканальных устройств
3	БИЗ2-И	Блок индикаторов
4	ПС-И	Пульт управления сегментом
5	БП12/2	Источник бесперебойного питания
10	РИГ-И	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный
13	КТМ-Н	Считыватель Touch Memory
14	БР4-И исп.2	Блок сигнальных реле
17	Atlantic (355 18)	Шкаф IP55 (1000x600x250)
18	Lina 12,5 (360 42)	Плата (1000x600x250)

Общие указания по производству работ:

1. Работы по прокладке кабеля и монтажу оборудования выполнять с соблюдением правил техники безопасности и ПУЭ.
2. При монтаже и наладке оборудования руководствоваться требованиями СПЗ.13130.2009, СП5.13130.2009, ПУЭ, а также технической документацией завода изготовителя оборудования.
3. Расположение оборудования и трассировку шлейфов уточнять по месту.
4. Нарезку кабеля производить после контрольных измерений.
5. Лист 5 смотреть совместно с листом 7.

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

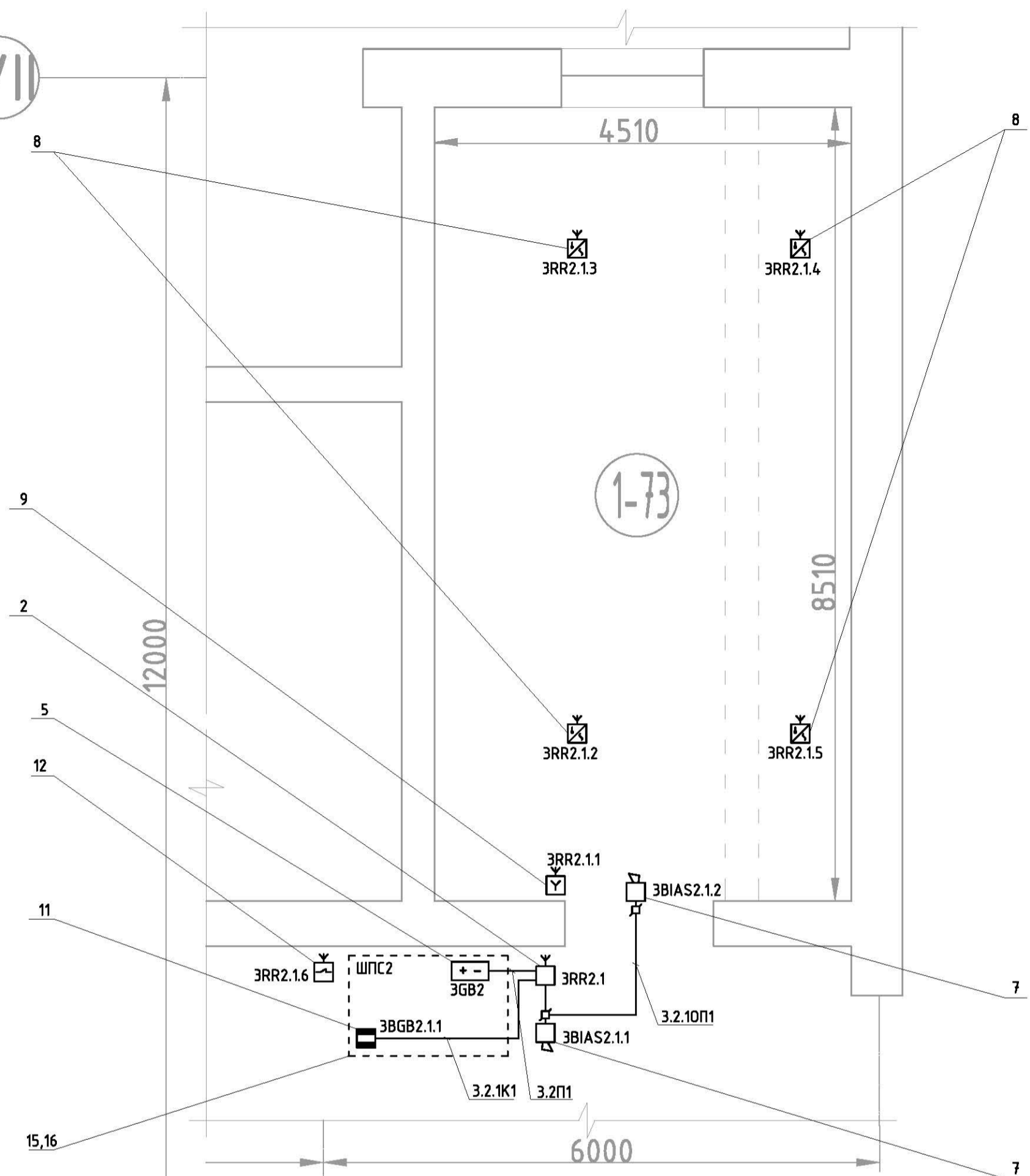
						2012.009.197-64-19/6131.6-ПС			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП						Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					Р		5		
Провер.									
Н.контр.						План размещения оборудования АУПС в помещении 1-32			

VII

VI

Г

1-73



- Общие указания по производству работ:**
1. Работы по прокладке кабеля и монтажу оборудования выполнять с соблюдением правил техники безопасности и ПУЭ.
 2. При монтаже и наладке оборудования руководствоваться требованиями СПЗ.13130.2009, СП5.13130.2009, ПУЭ, а также технической документацией завода изготовителя оборудования.
 3. Расположение оборудования и трассировку шлейфов уточнять по месту.
 4. Комбинированные (дым. + тепл.) пожарные извещатели разместить на потолке. Расстояние между извещателями не более 6,8 м, между извещателем и стеной не более 3,4 м.
 5. Извещатель пожарный ручной разместить на стене на высоте 1,5м от уровня пола до органов управления.
 6. Настенные звуковые оповещатели разместить на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола; расстояние от потолка до верхней части оповещателя не менее 150 мм.
 7. Нарезку кабеля производить после контрольных измерений.
 8. Лист 5 смотреть совместно с листом 8.

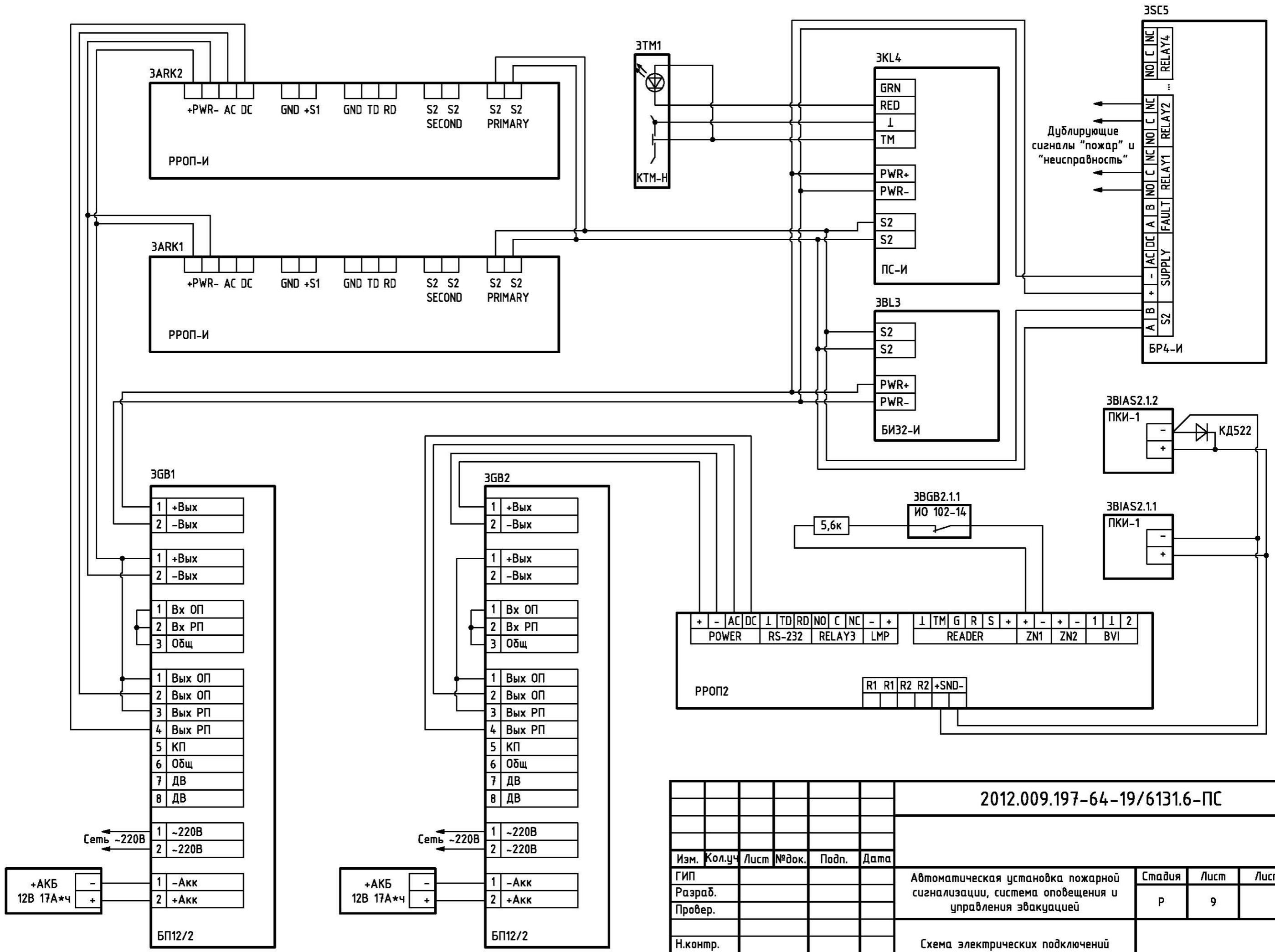
Поз.	Обозначения	Наименование
2	РРОП2	Радиорасширитель охранно-пожарный «Стрелец»
5	БП12/2	Источник бесперебойного питания
7	ПКИ-1	Звуковой оповещатель
8	Аврора-ДТР	Извещатель пожарный комбинированный (тепловой+дымовой) радиоканальный адресно-аналоговый
9	ИПР-Р	Извещатель пожарный ручной радиоканальный
11	ИО102-14	Извещатель охранный магнитоконтактный
12	ИБ-Р исп.2	Блок исполнительный радиоканальный с автономным питанием
15	Atlantic (355 14)	Шкаф IP55 (800x600x250)
16	Lina 12,5 (360 33)	Плата (800x600x250)

2012.009.197-64-19/6131.6-ПС

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией	Стадия	Лист	Листов
	Р	6	
План размещения оборудования и сетей АУПС и СОУЭ в помещении 1-73			

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



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

2012.009.197-64-19/6131.6-ПС					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП					
Разраб.					
Провер.					
Н.контр.					
Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией				Стадия	Лист
Схема электрических подключений				Р	9
				Листов	

