










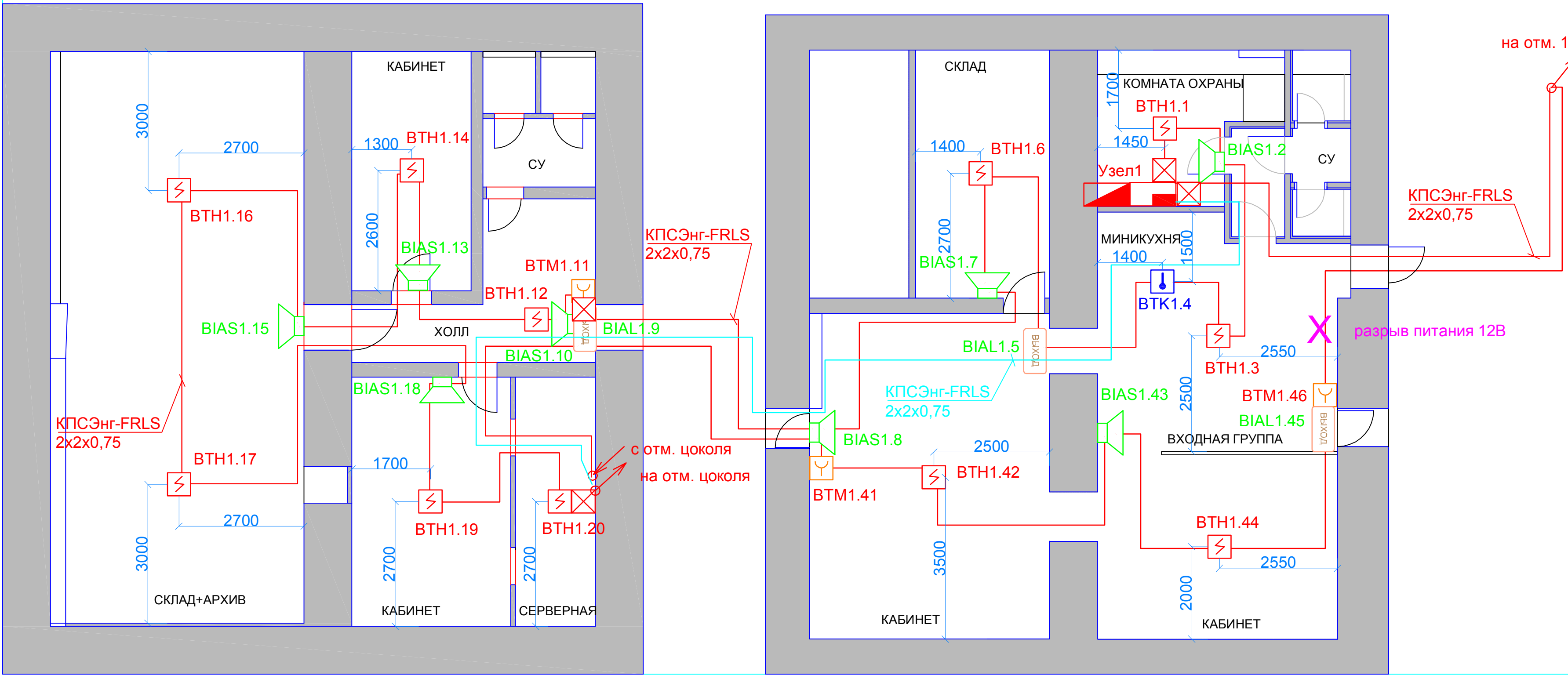


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
ВТМ 	Извещатель пожарный ручной адресный
ВТН 	Извещатель пожарный дымовой адресный
ВТК 	Извещатель пожарный тепловой адресный
	Блок разветвительно-изолирующий "БРИЗ"
	Кнопка тревожной сигнализации адресная
	Оповещатель тревожный световой
АРК 	Контроллер двухпроводной линии "С2000-КДЛ" / БКИ
ПУ 	Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000М"
БАС 	Оповещатель звуковой настенный
БАЛ 	Световой указатель "Выход"
	Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ) 2 жилы - ДПЛС, 2 жилы - питание 12В

ПОДВАЛ

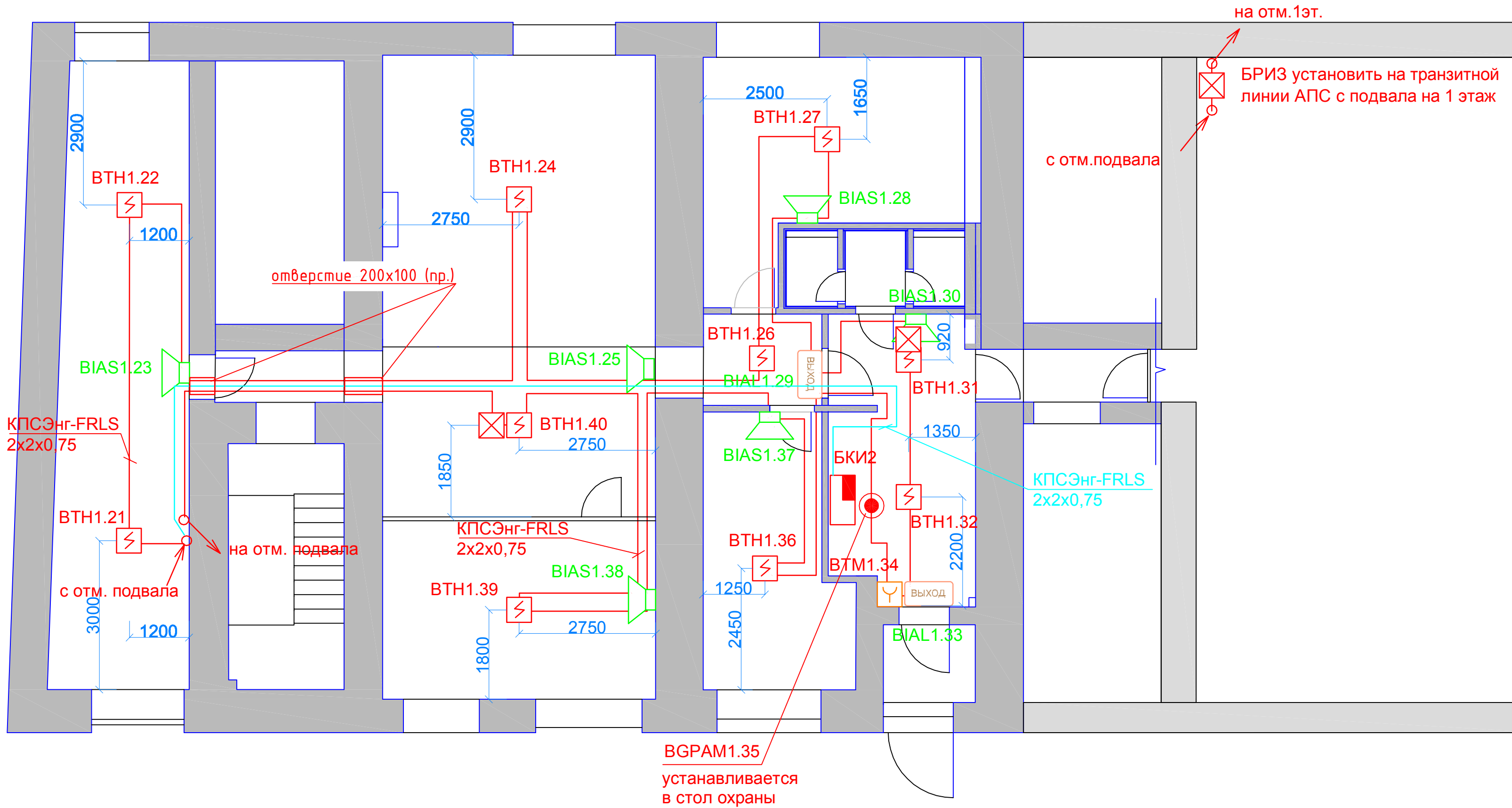


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<i>ВТМ</i>	Извещатель пожарный ручной адресный	<i>АРК</i>	Контроллер двухпроводной линии "С2000-КДЛ" / БКИ
<i>ВТН</i>	Извещатель пожарный дымовой адресный	<i>ПУ</i>	Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000М"
<i>ВТК</i>	Извещатель пожарный тепловой адресный	<i>BIAS</i>	Оповещатель звуковой настенный
	Блок разветвительно-изолирующий "БРИЗ"	<i>BIAL</i>	Световой указатель "Выход"
	Кнопка тревожной сигнализации адресная		Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ) 2 жилы - ДПЛС, 2 жилы - питание 12В

Примечания:
1. Ручные пожарные извещатели устанавливаются на высоте 1,5 м от уровня пола.
2. Высота установки динамиков СОУЭ 2,4м от УЧП.
3. Проходы кабелей через негорючие стены (перегородки) должны быть выполнены в металлических или толстостенных ПНД отрезках труб согласно пункта 14.24 СП 31-110-2003. В местах прохода кабелей через стены, перекрытия или их выхода наружу следует заделывать зазоры между кабелями и трубой легкоудаляемой массой из негорючего материала. Уплотнение следует выполнять с каждой стороны трубы.

ЦОКОЛЬ



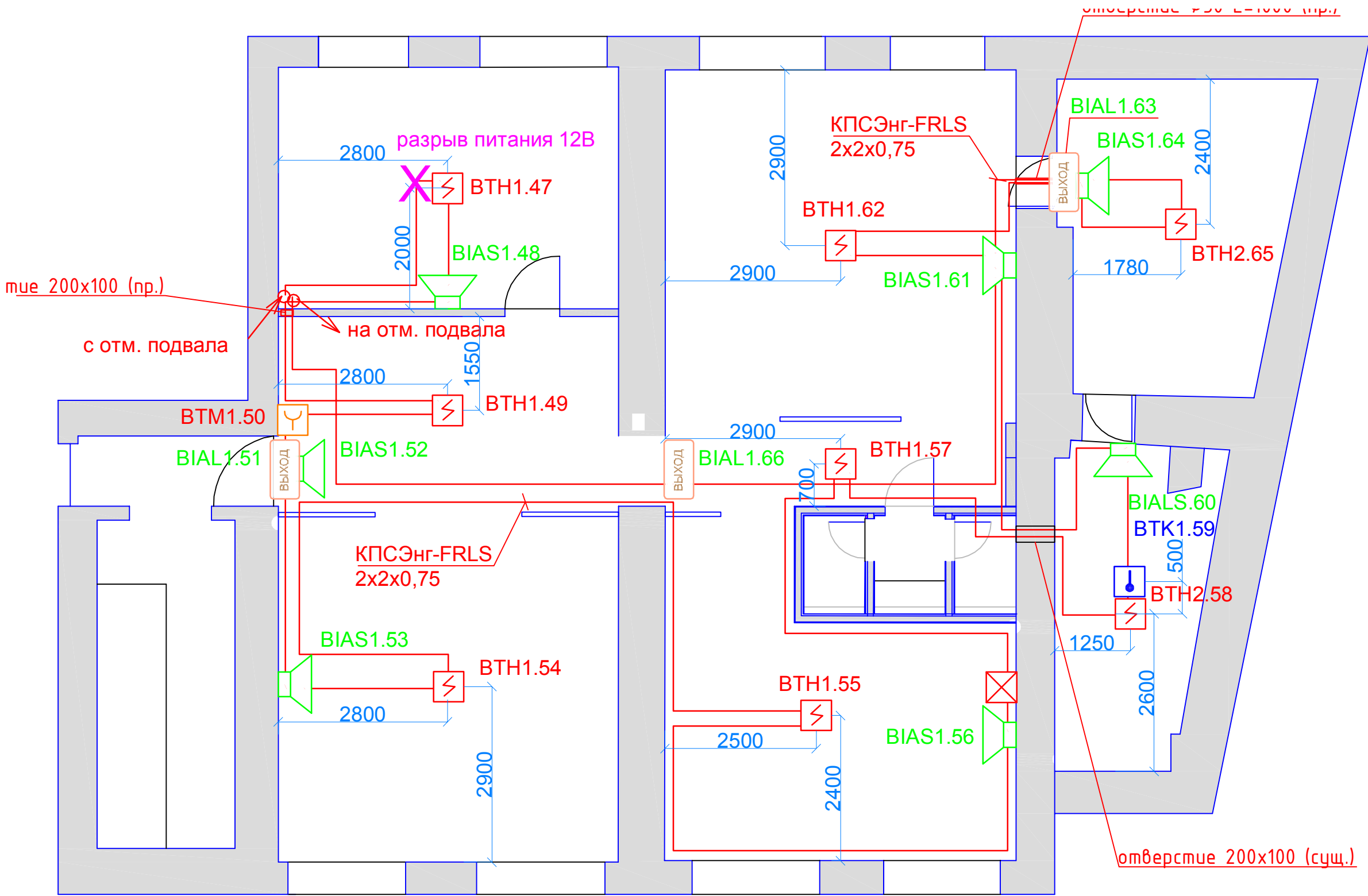
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<i>BTM</i>	Извещатель пожарный ручной адресный	<i>ARK</i>	Контроллер двухпроводной линии "С2000-КДЛ" / БКИ
<i>BTH</i>	Извещатель пожарный дымовой адресный	<i>ПУ</i>	Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000М"
<i>BTK</i>	Извещатель пожарный тепловой адресный	<i>BIAS</i>	Оповещатель звуковой настенный
	Блок разветвительно-изолирующий "БРИЗ"	<i>BIAL</i>	Световой указатель "Выход"
	Кнопка тревожной сигнализации адресная		Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ) 2 жилы - ДПЛС, 2 жилы - питание 12В

Примечания:

1. Ручные пожарные извещатели устанавливаются на высоте 1,5 м от уровня пола.
2. Пожарные извещатели крепятся на подшивной потолок с помощью перфо-ленты, закреплённой на перекрытии.
3. Высота установки динамиков СОУЭ 2,4м от УЧП.
4. Проходы кабелей через негорючие стены (перегородки) должны быть выполнены в металлических или толстостенных ПНД отрезках труб согласно пункта 14.24 СП 31-110-2003. В местах прохода кабелей через стены, перекрытия или их выхода наружу следует заделывать зазоры между кабелями и трубой легкоудаляемой массой из негорючего материала. Уплотнение следует выполнять с каждой стороны трубы.

1 этаж



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<i>BTM</i>	Извещатель пожарный ручной адресный	<i>ARK</i>	Контроллер двухпроводной линии "С2000-КДЛ" / БКИ
<i>BTH</i>	Извещатель пожарный дымовой адресный	<i>ПУ</i>	Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000М"
<i>BTK</i>	Извещатель пожарный тепловой адресный	<i>BIAS</i>	Оповещатель звуковой настенный
	Блок разветвительно-изолирующий "БРИЗ"	<i>BIAL</i>	Световой указатель "Выход"
	Кнопка тревожной сигнализации адресная		Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ) 2 жилы - ДПЛС, 2 жилы - питание 12В

Примечания:

1. Ручные пожарные извещатели устанавливаются на высоте 1,5 м от уровня пола.
2. Пожарные извещатели крепятся на подшивной потолок с помощью перфо-ленты, закреплённой на перекрытии.
3. Высота установки динамиков СОУЭ 2,4м от УЧП.
4. Проходы кабелей через негорючие стены (перегородки) должны быть выполнены в металлических или толстостенных ПНД отрезках труб согласно пункта 14.24 СП 31-110-2003. В местах прохода кабелей через стены, перекрытия или их выхода наружу следует заделывать зазоры между кабелями и трубой легкоудаляемой массой из негорючего материала. Уплотнение следует выполнять с каждой стороны трубы.