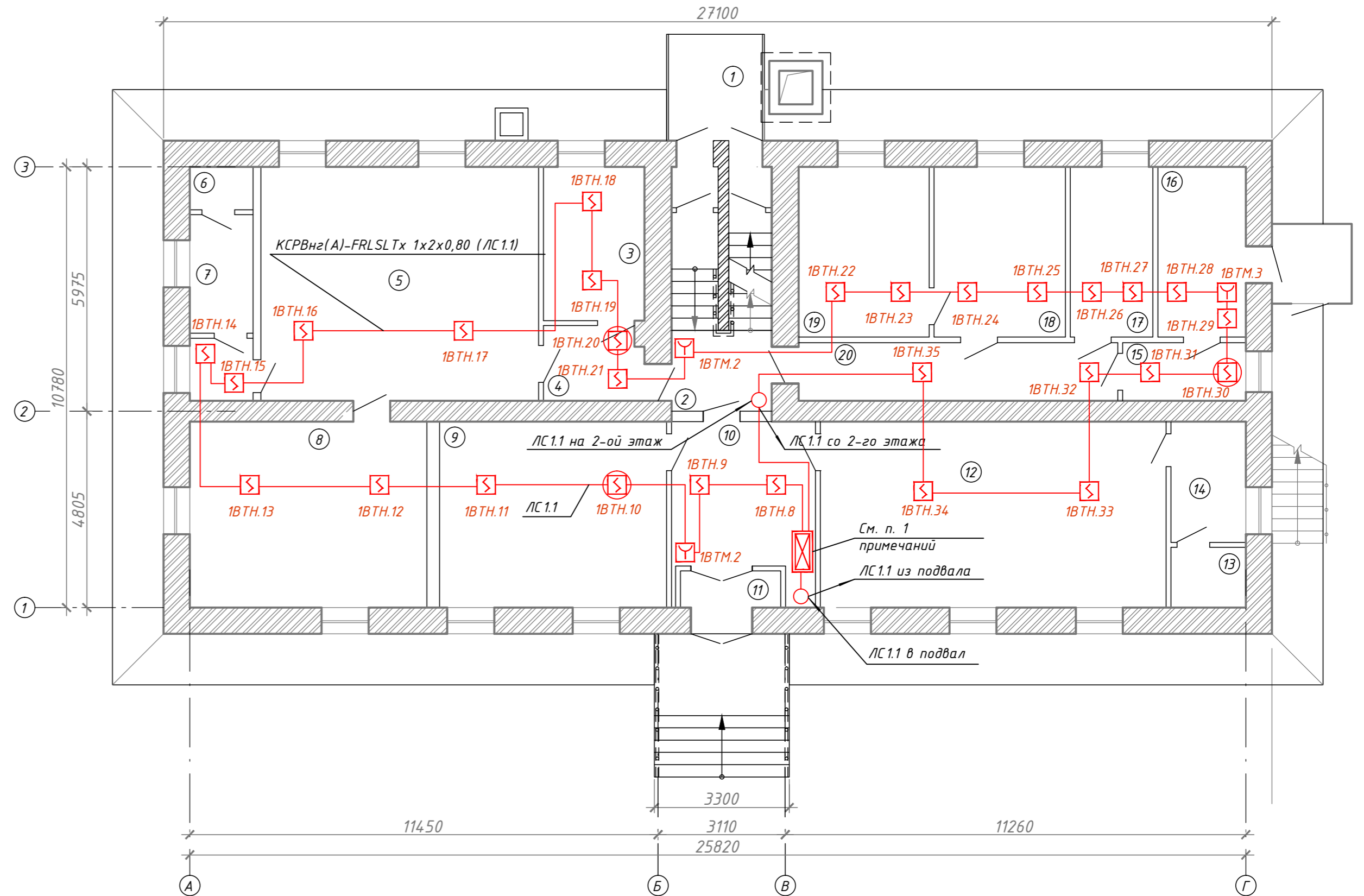


Экспликация помещений 1-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат.* помеще-ния
1	Тамбур	1.1	
2	Лестничная клетка	11.3	
3	Раздевалка	9.5	
4	Коридор	4.7	
5	Класс	38.7	
6	Туалет	1.6	
7	Умывальник	5.2	
8	Класс	26.4	
9	Класс	25.3	
10	Коридор	13.4	
11	Тамбур	2.2	
12	Класс	38.4	
13	Туалет	2.7	
14	Умывальник	5.3	
15	Коридор	4.4	
16	Кабинет	9.5	
17	Кабинет	8.4	
18	Кухня	13.6	
19	Кухня	13.3	
20	Коридор	17.7	
	Общая	252.7	

План 1-го этажа



Примечание:

- Установленное оборудование:
 - ШПС - 12
 - С 2000-М (АРК1)
 - С 2000-КДЛ-2И (АРК1.1)
 - С 2000-БКИ (В 1.2)
 - С 2000-КПБ (У1.3)
 - С 2000-ПП (Р1.4)
 - ППКОП "Цербер GP-4"
- Сеть пожарной сигнализации выполнить кабелем КСРВнг(А)-FRLS LTx 1x2x0,80 мм и проложить по перекрытию на стальном тросе, по стене в пластиковой трубе в штробе.
- Приборы АПС установить в коридоре (10), закрепить на стене.
- Электрическое питание приборов в коридоре (10) (С 2000-КДЛ, С 2000-КПБ, С 2000-БИ, С 2000-М, С 2000-ПП) осуществляется от источника резервного питания МИП-12 из комплекта ШПС - 12.
- Извещатели дымовые устанавливаются в соответствии с СП 5.13130.2009 и требований технической документации на изделия. Допускается места установки уточнять при монтаже.
- Извещатели пожарные ручные установить на стенах на высоте 1,5 м от уровня пола.
- Способ и места прокладки кабельных линий определяется по месту и согласовывается с ответственным представителем заказчика.

Т.036-22/А.19-ИОС5.1					
Капитальный ремонт МКОУ НОШ № 25 г. Нижнеудинск, ул. Знаменская, 91					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Чечеткин				08.19
Проверил					08.19
Н. контр.	XXXXXX				08.19
ГИП	XXXXXX				08.19
Схема сетей автоматической пожарной сигнализации 1-го этажа					XXXXXXX