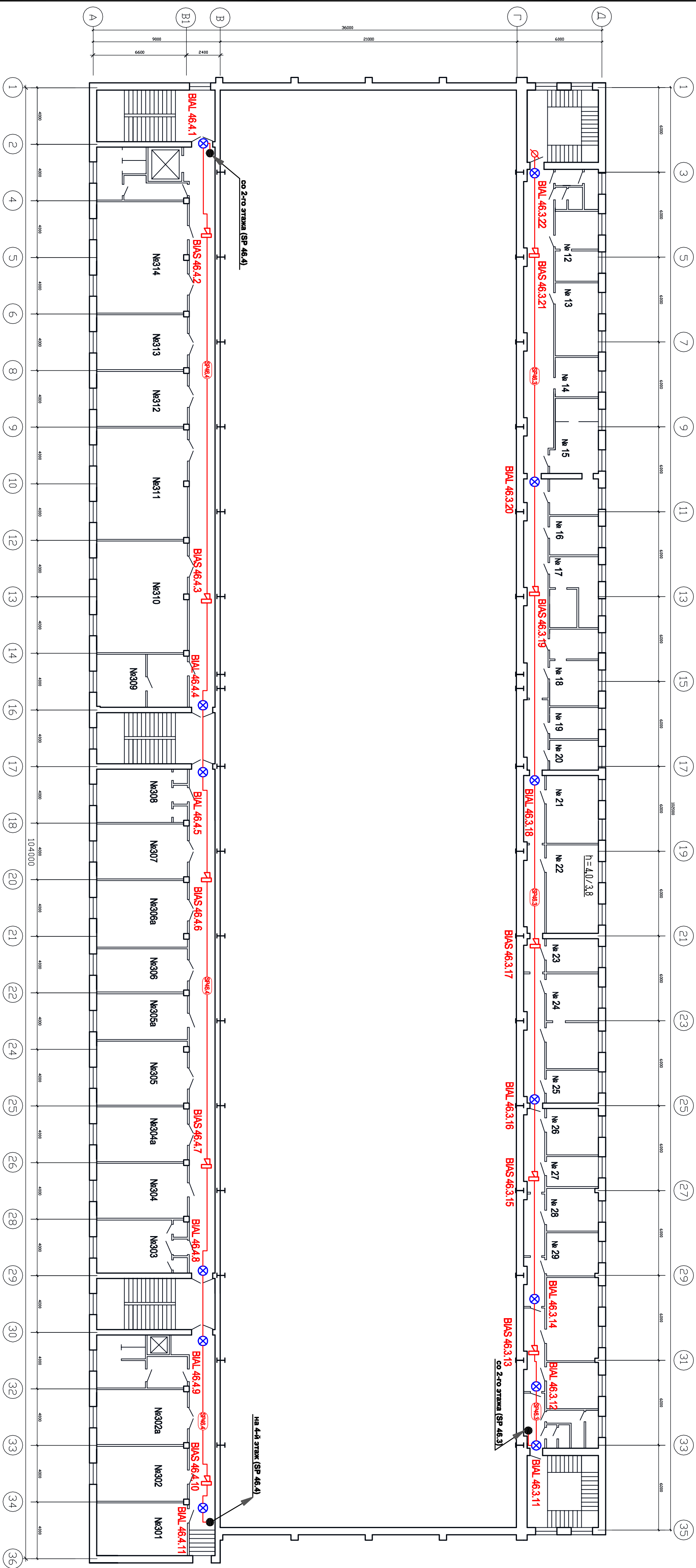


Схема электрическая соединений системы оповещения людей о пожаре 3-го этажа на отм. +10.20



Примечания:

1. Условные графические обозначения электрического оборудования и проводов на плане выполнены в соответствии с ГОСТ 21.614-88.
2. Электрические проводки системы оповещения прокладываются по потолкам и по стенам на высоте не ниже 2,5 м от пола, за исключением гофрированной или монтажным коробом по всей длине.
3. В помещениях все проводки линий оповещения выполняются в ПВХ-коробе.

Условные обозначения световых и звуковых оповещателей ВИАЛ Х.У.З.; ВИАЛ Х.У.З. (ВИАЛ – свет, ВИАЛ – звук).

где: Х – адрес прибора

⊗ ВМ	Оповещатель световой КОП-25"ВЫХОД"
Ⓜ ВМ	Оповещатель звуковой "Марк-24-3М"

[illegible]

				Корпус 3, ФУПН НИИЭФА им. д.в. Барсова			
				Санкт-Петербург, п.Металлострой, д.3-а			
Код	Конус	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
ТИП	Конев	10.11				Система пожарной сигнализации	Страна Лист Листов
Разработчик	Грушковский	10.11				и оповещения людей о пожаре.	РП 1 1
Выполнил	Грушковский	10.11					
Проверил	Грушковский	10.11				Схема электрическая соединений	
Н.контр.						АПС в корпусе (3-й этаж)	ООО "Авистек Инжиниринг"