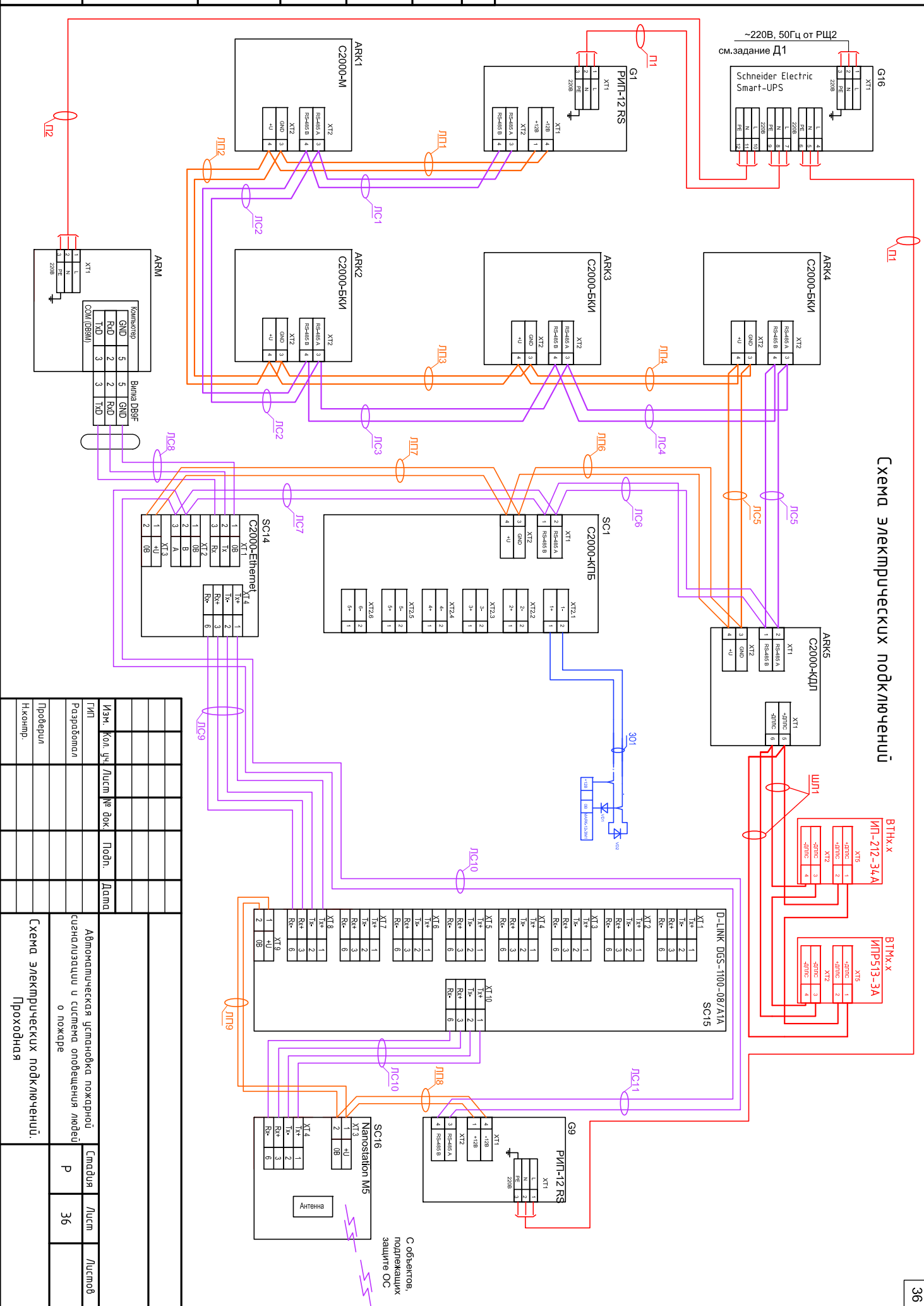


Схема электрических подключений



Согласовано

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

Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Г/И/П					
Разработчик					
Проверил					
Н.компр.					

Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре
























Схема электрических подключений. Проходная

Смодуль	Лист	Листов
P	36	

С объектов, подлежащих защите ОС

Условные обозначения

6

ARK 	Пульт контроля и управления С2000-М
ARK 	Блок индикации С2000-БКИ
ARK 	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ
G 	Резервный источник питания РИП-12 RS
SC 	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ
SC 	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.01
	Адресный расширитель С2000-АР1 исп.01
SC 	Преобразователь интерфейсов RS-485 С2000-Ethernet
SC 	Wi-Fi точка доступа Nanostation M5
	Сетевой коммутатор D-LINK DGS-1100-08/A1A
G 	Schneider Electric Smart-UPS 1500VA USB & Serial 230V
BTH 	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А-01-02
BTM 	Извещатель пожарный ручной ИПР513-3А
BTF 	Извещатель пожарный пламени Спектрон-204
	Блок разветлительно-изолирующий Бриз исп. 01
	Автоматизированное рабочее место АРМ
BIAL 	Оповещатель световой КОП-25
BIAS 	Оповещатель звуковой МАЯК-12-3М1
	Линия пожарной сигнализации, КПСнз-FRLS(A) 1x2x1,0
	Линия светового оповещения, КПСнз-FRLS(A) 1x2x1,5
	Линия звукового оповещения, КПСнз-FRLS(A) 1x2x1,5
	Линия интерфейса RS-485, КПСнз-FRLS(A) 1x2x0,5
	Линия питания, 12В, КПСнз-FRLS(A) 1x2x0,5

Согласовано

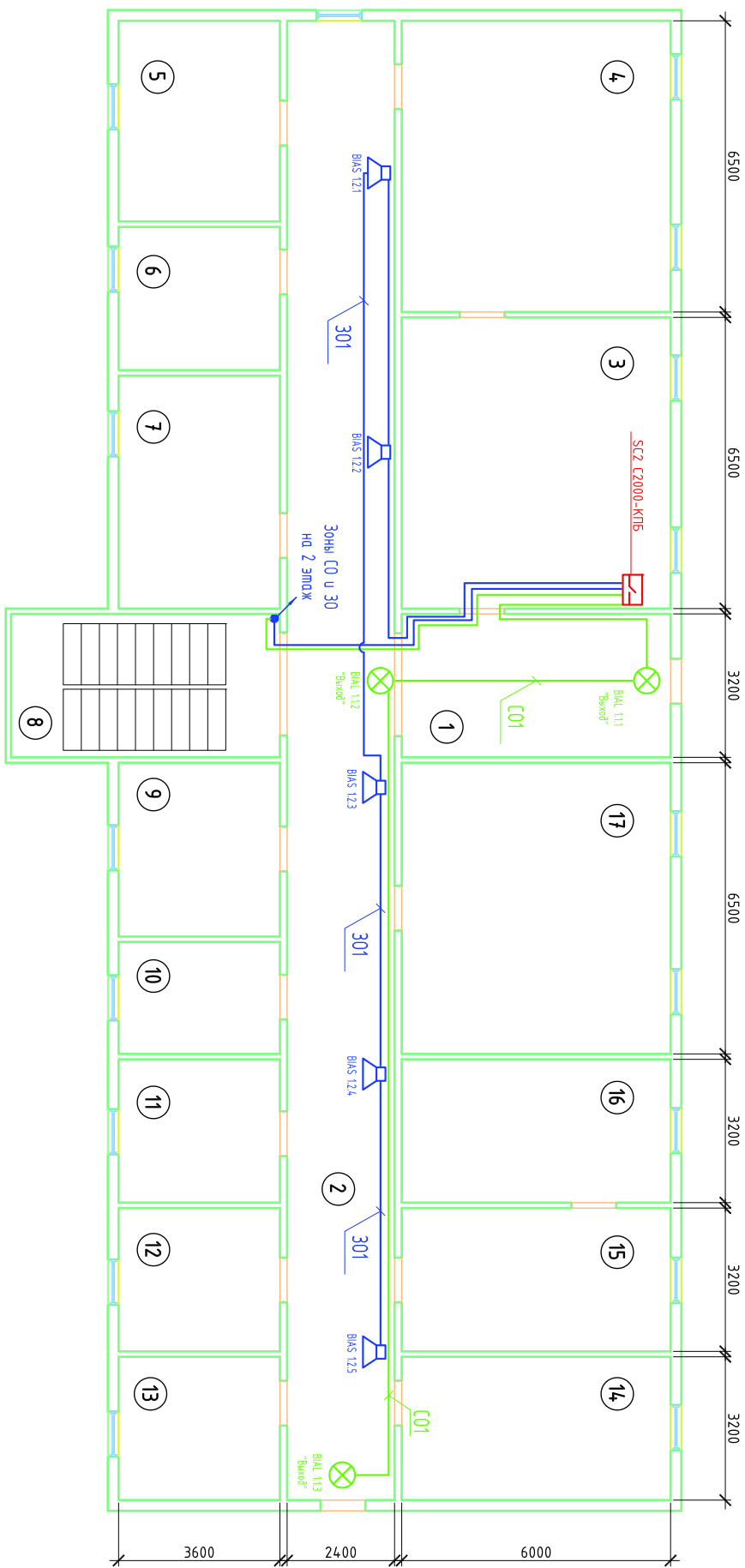
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП						Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре	Стадия	Лист	Листов
Разработал							Р	6	
Проверил						Условные обозначения			
Н.контр.									

1-ый этаж. Семь СОУЭ



Примечание:
 Передача информационных сигналов осуществляется с помощью беспроводной технологии Wi-Fi в диапазоне частот 4,9 - 5,9 ГГц на приёмно-контрольный пульт С-2000М, установленный на центральном посту охраны (проходная), с последующей передачей сигналов на АРМ.

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	№ п/п	Наименование	Площадь, м ²
1	Помещение для посетителей	19,20	10	Экспертиза образцов	9,00
2	Коридор	79,24	11	Заб. лабораторией	11,52
3	Приём образцов и оформление док.	39,00	12	Служебный кабинет	11,52
4	Первичная обработка образцов	39,00	13	Утилизационная	11,52
5	Экспертиза образцов	16,10	14	Экспертиза образцов	19,20
6	Санузел	11,52	15	Экспертиза образцов	19,20
7	Экспертиза образцов	18,72	16	Экспертиза образцов	19,20
8	Лестница	19,20	17	Экспертиза образцов	39,00
9	Экспертиза образцов	13,68			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Смодия	Лист	Листов	
						Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре	Р	20	
Проверил							1-ый этаж. Семь СОУЭ		
Н.компр.									

Согласовано

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