
























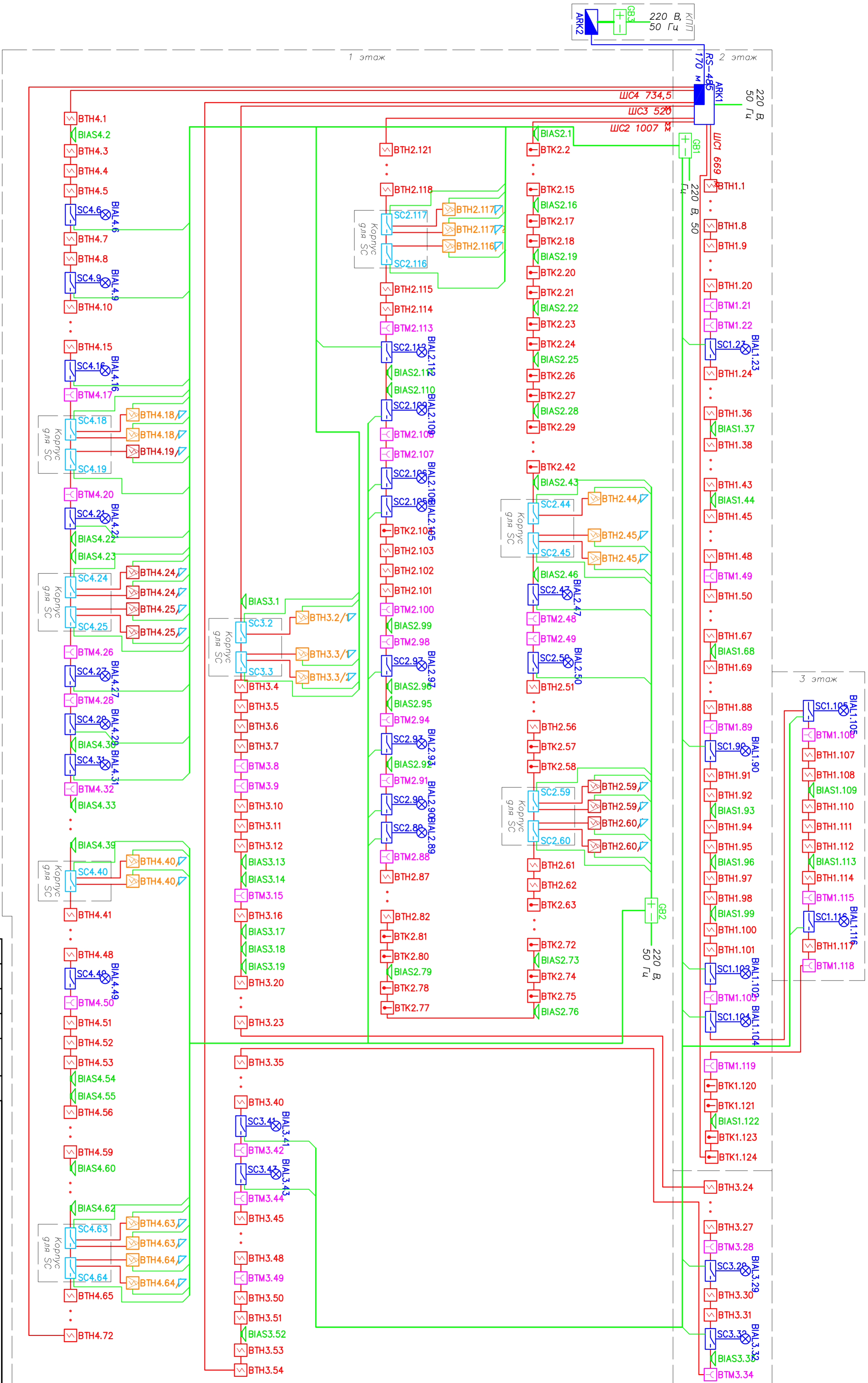


Наименование	Обозначение	
	На схеме	На планах
Контрольная панель (Прибор приемно–контрольный охранно–пожарный)		ARK1
Выносной пульт управления с цветным сенсорным дисплеем		ARK2
Источник питания		GB
Оптический дымовой извещатель		BTH
Оптический дымовой извещатель за фальшпотолком	 BTH	 BTH
Двойной дымовой извещатель с дополнительным тепловым сенсором		BTH
Двойной дымовой извещатель с доп. тепловым сенсором за фальшпотолком	 BTH	 BTH
Активный инфракрасный извещатель (Извещатель дымовой линейный), 50 м		BTH
Активный инфракрасный извещатель (Извещатель дымовой линейный), 100 м		BTH
Извещатель тепловой термодифференциальный		BTK
Извещатель тепловой термодифференциальный за фальшпотолком	 BTK	 BTK
Извещатель пожарный ручной		BTM
Отражатель для извещателя дымового линейного		BTHr
Транспондер 4 входа/ 2 выхода		SC
Модуль технической тревоги (подключение световых оповещателей)		SC
Оповещатель световой		BIAL
Оповещатель звуковой, белый		BIAS
Кабельная линия пожарной сигнализации (шлейф eserbis–Plus)		
Кабельная линия системы оповещения (табло)		
Кабельная линия питания		
Интерфейс RS–485		
Линия оптической оси линейных датчиков		

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией					
	Разраб.					
Проверил						
ГИП						
Н.контр.						
Условные обозначения						
			Стадия	Лист	Листов	
			РД	2	1	

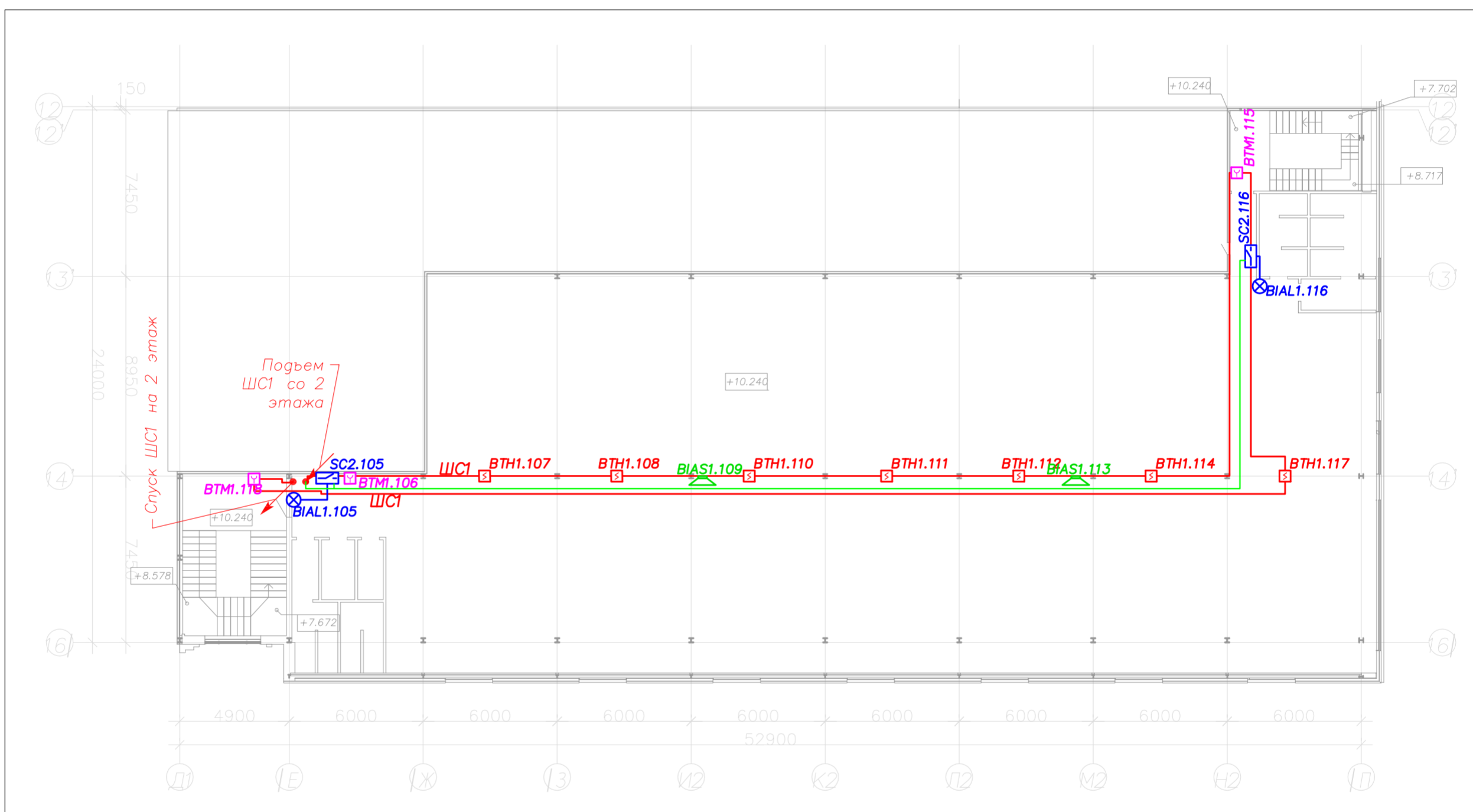
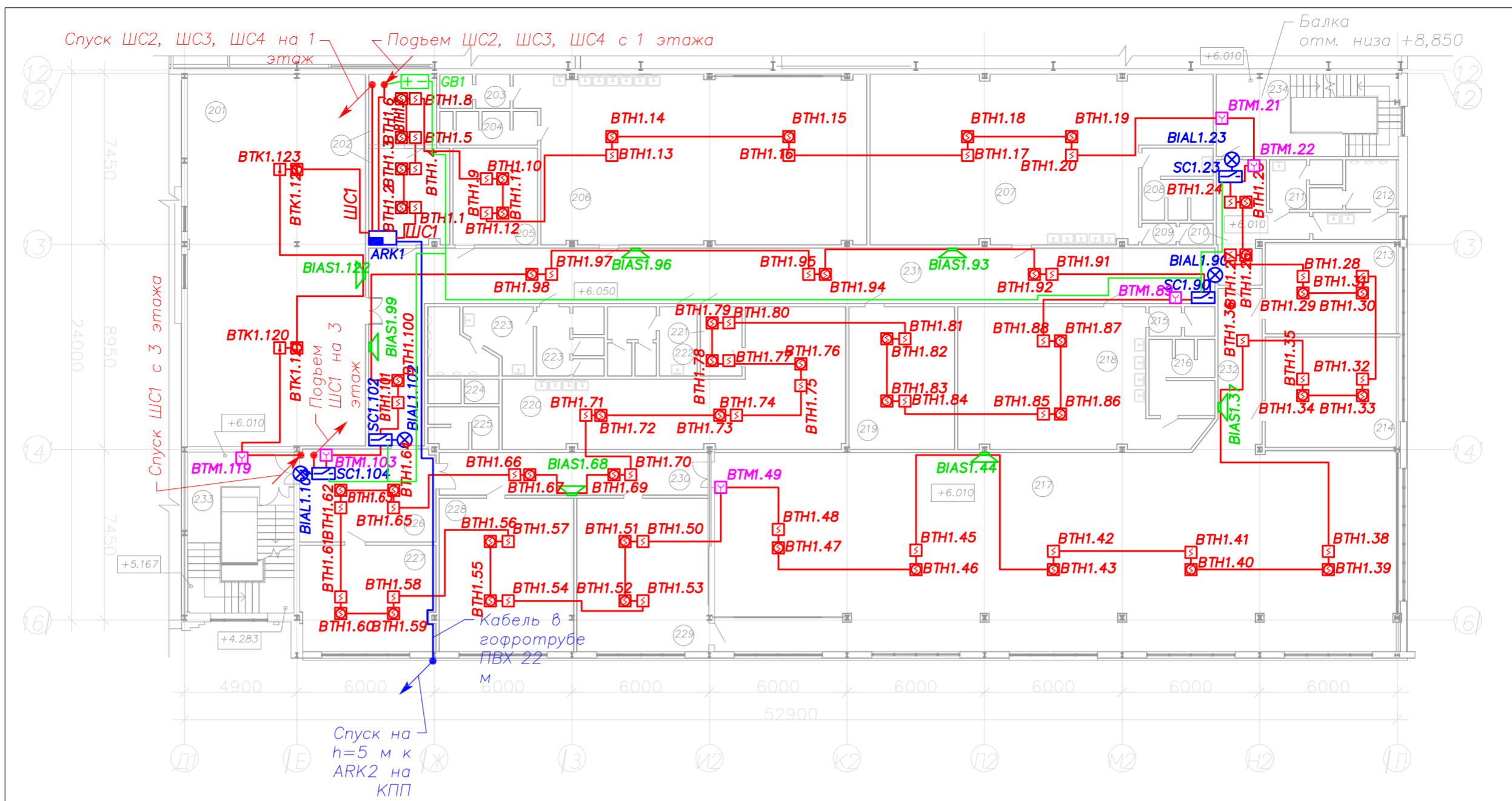
Согласовано:			

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

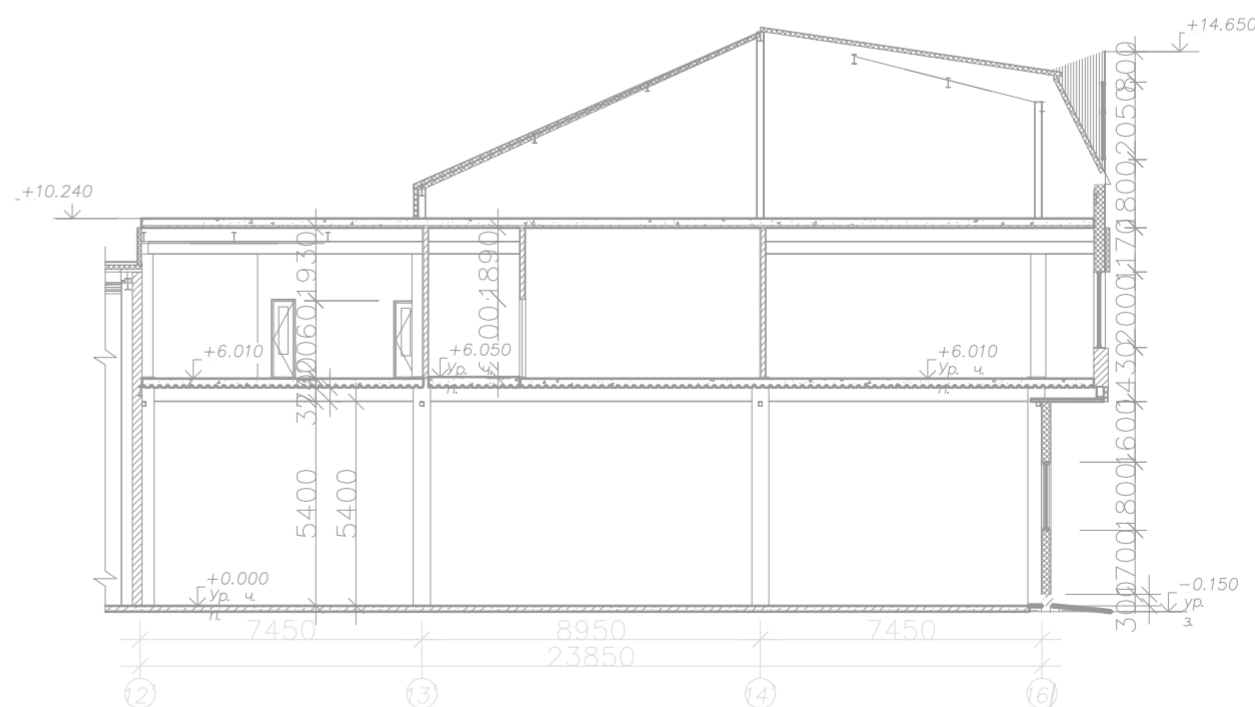


1. Названия отражателей (ВТН) для линейных выключателей извещателей не условно не указаны.
2. Заказчик обеспечивает:
 - постройку электропитания (220 В, 50 Гц) в месте установки АКГ1 и АКГ2
 - создание плана (см. лист. 4);
 - передачу сигнала на отключение вентиляторов;
 - передачу сигнала тревоги на пост охраны в пожарной части завода.

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматическая пожарная сигнализация и системы оповещения и управления эвакуацией	Структурная схема	
Разраб.								
Проектир.								
Н.контр.								
							Страница	Лист
							РД	3
							Листов	1



Разрез 5 - 5



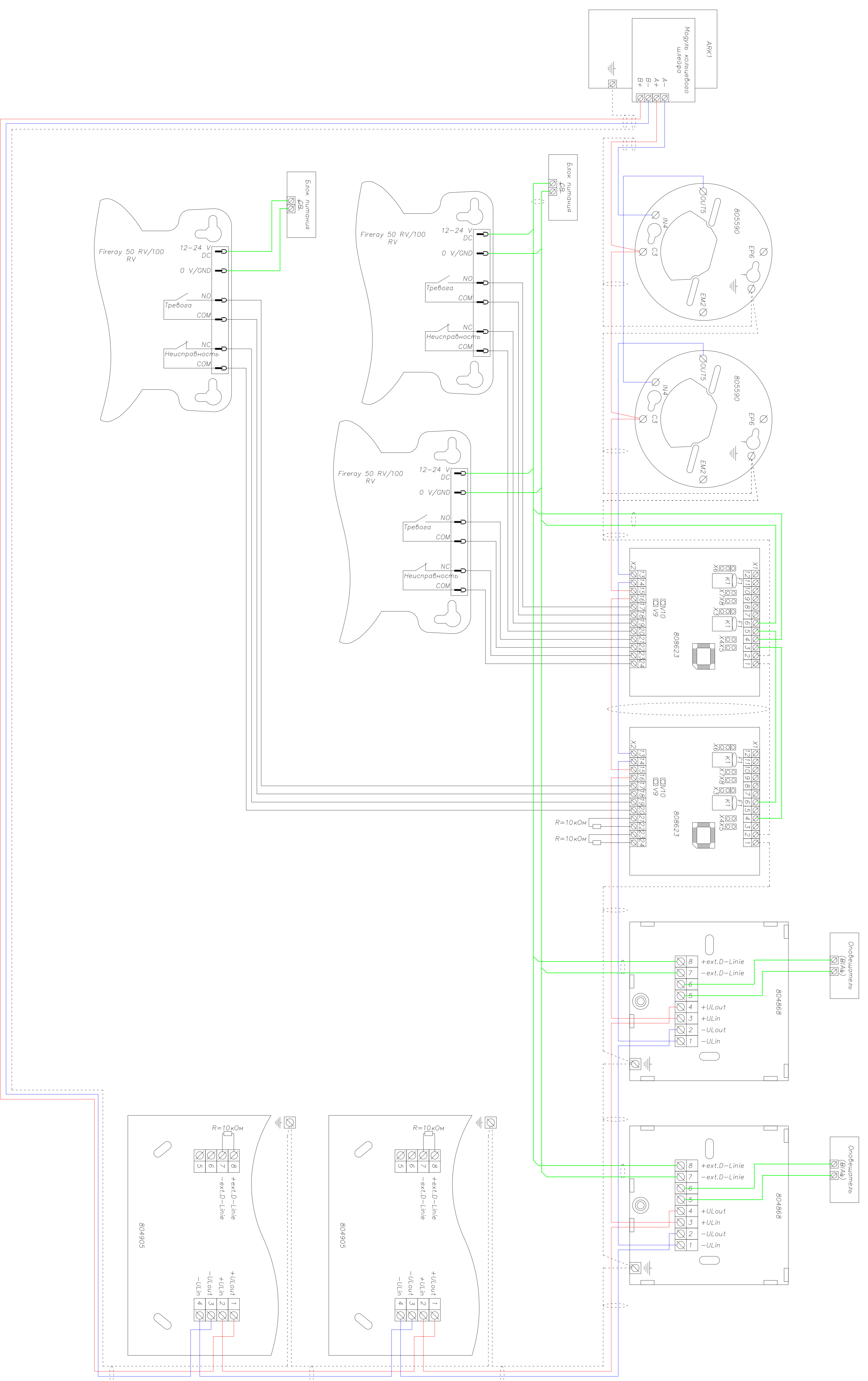
Экспликация помещений АБК пристроенный

Номер	Имя	Площадь
201	Комната приема	125.8
202	Электрощитовая	14.1
203	С/у	1.2
204	Мужская муж.	1.7
205	Склад	16.4
206	Ванная	10.6.5
207	Мужская	16.2
208	Мужская муж.	1.0
209	С/у	1.7
210	Коридор	10.3
211	№4	1.1
212	№5	1.3
213	Переговорная	13.0
214	Переговорная	17.9
215	№3	1.4
216	Женская	1.8
217	офис (13)	158.4
218	Парковка	13.7
219	№1	18.5
220	Гардероб	19.0
221	Женская	1.4
222	С/у	1.6
223	№2	1.0
224	№1	1.1
225	Женская	1.2
226	Коридор	13.9
227	Переговорная	17.0
228	Переговорная	19.0
229	Модель кадров (6)	18.3
230	Коридор	17.6
231	Коридор	13.5
232	Коридор	14.3
233	Электрическая клетка №1 на отп. +6.010	19.2
234	Электрическая клетка №2 на отп. +6.010	18.3

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Н.контр.					

Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией	Стадия	Лист	Листов
	РД	4	1

План размещения оборудования и прокладки кабельных трасс. АБК пристроенный 2 и 3 этажи
--



1. Подключение оповещателей BIAS в соответствии со стандартной базой 805590.

Изм.	Кол. экз.	Лист	Итого листов	Дата	Содержание	Лист	Листов
					Адресат: оповещатели системы оповещения и тревожной сигнализации	РД	7
					Схемы электрических соединений		1
					И. Компр.		