

Согласовано			
Ине. № подл.	Подп. и дата	Взаим. ине. №	

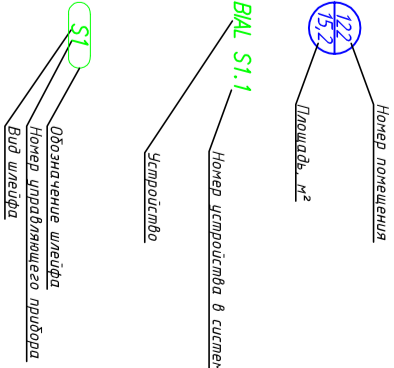


План 2 этажа на отм. +4.20
Высота помещений 3,96м

- Примечания:
- Работы выполняются в соответствии с РД 78.145-93.
 - Шлейф оповещения прокладывается кабелем КЛЭШнг (А)-FRLS 1х2х0,75 по стенам и потолкам помещений на высоте не ниже 2,5 м в коридоре из электроизоляционного материала 20х10 мм или в трубе гибкой гофрированной из ПВХ 16 мм.
 - Шлейф оповещения на первый, третий и чердачный этажи проложить в трубе жесткой ПВХ 16 мм.
 - Способ прокладки шлейфов оповещения в помещениях определяется по месту в зависимости от вида помощи. При наличии подвешенного потолка типа "Амстиптон" шлейфы прокладываются в трубе гибкой гофрированной из ПВХ 16 мм, в остальных случаях в коридоре из электроизоляционного материала 20х10 мм.
 - Контроль цепи светового и звукового оповещения осуществляется через устройство контроля цепи связи и пуска УКЛС(УСЛ-С-4) и адресные расширители С2000-АР2 (РА1-РА2).
 - Все контрольные цепи адресных расширителей С2000-АР2 (РА1-РА2) определяются как технологические.
 - К реле "РГ" прибора С2000-СГ2 исп.02 (АРК3) прозвонка связать все адресные извещатели. Реле "РГ" используется для записки системы оповещения людей о пожаре и управления их эвакуацией.
 - При не возможности размещения световых оповещателей КОП-25 на вертикальных поверхностях несущих конструкций, крепиться на резьбовых шпильках с анкерами в потолок.

Спецификация основного оборудования АПС 4. этажа АК.		
№	Тип	Наименование
1	АРК1-АРК2	Комплекты двухуровневой линии С2000 КЛД
2	АРК3-АРК4	Блок сигнально-пусковой С2000-СП2 исп.02
3	ССТ-ССТ	Устройство контроля цепи связи и пуска УКЛС/УП
4	РА1-РА2	Адресный расширитель С2000-АР2 исп.02
5	УКЛ-УК2	Устройство коммутирующее УК-БК-02
6	ВРР1	Блок резервного питания ВРР -12-5/40 "Ясень"
7	ВТН	Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП 34А01-01
8	ВТН	Извещатель пожарный ручной адресный ИРР 5Г3-34М
9	ВРД-01-03	Блок разветвительно-изолирующий "БРИЗ"
10	ВТН	Извещатель пожарный дымовой совмещенно с "БРИЗ"
11	ХО	Коробка коммутационная
12	ВЛД	Оповещатель пожарный световой КОП-25
13	ВЛД	Оповещатель пожарный звуковой ПКН-1 "Иволга"
14	УП1-8	Устройство распределения питания
15	Интерфейс RS-485	Шлейф ДПЛС
16		Шлейф оповещения
17		220В питание прибор
18		Шлейф оповещения

Экспликация помещений 2 этажа		
№	Наименование помещения	Площадь, м2
200	Кабинет	39,9
201	Коридор	8,7
202	Кабинет	13,1
203	Кабинет	16,4
204	Коридор	31,8
205	Учебная	2,4
206	Тамбур	1,8
207	Тамбур	1,1
208	Тамбур	1,2
209	Тамбур	4,2
210	Учебная	2,4
211	Коридор	8,4
212	Кабинет	6,9
213	Лестница	15,6
214	Тамбур	3,4
215	Кабинет	10,2
216	Коридор	7,4
217	Кабинет	10,1
218	Коридор	6,8
219	Кабинет	10,3
220	Кабинет	48,4
221	Кабинет	49,5
222	Кабинет	34,2
223	Коридор	16,4
224	Коридор	25,1
225	Шкаф	2,1
226	Шкаф	2,2
227	Кабинет	34,8
228	Кабинет	19,8
229	Коридор	2,4
230	Кабинет	10,9
231	Коридор	20,9
232	Кабинет	4,9,9
233	Шкаф	1,2
234	Коридор	15,0
235	Лестница	15,6
236	Учебная	5,4
237	Тамбур	1,3
238	Тамбур	2,8
239	Тамбур	1,0
240	Тамбур	0,9
ИТОГО		561,8



2014/03-1-ПС			
Узм/Лист	№ докум	Подпись	Дата
Генерал С.	02.2014	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре	РД
Разработ	Каряка Д.	02.2014	План размещения оборудования
Начальник	Семенов С.	02.2014	РАМЕС