

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
000.0000-СПС	Система пожарной сигнализации	
000.0000-СУУД	Система управления установками дымоудаления	
000.0000-САПП	Система автоматического порошкового пожаротушения	
000.0000-СОУЭ	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
000.0000-СКД	Система контроля доступа	
000.0000-СОТ	Система охранного телевидения	
000.0000-СОТС	Система охранно-тревожной сигнализации	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Схема структурная общая	
3	План расположения оборудования и кабельных трасс. План подвал	
4	План расположения оборудования и кабельных трасс. План 1-го этажа	
5	План расположения оборудования и кабельных трасс. План 2-го этажа	
6	План расположения оборудования и кабельных трасс. План антресоль	
7	План расположения оборудования и кабельных трасс. План антресоль	Танкораспыленная вода
8	План расположения оборудования и кабельных трасс. План мезанина	
9	План расположения оборудования и кабельных трасс. План мезанина	Танкораспыленная вода
10	Схема электрическая подключений	
11	Схема однолинейная	
12	Эскиз размещения оборудования	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

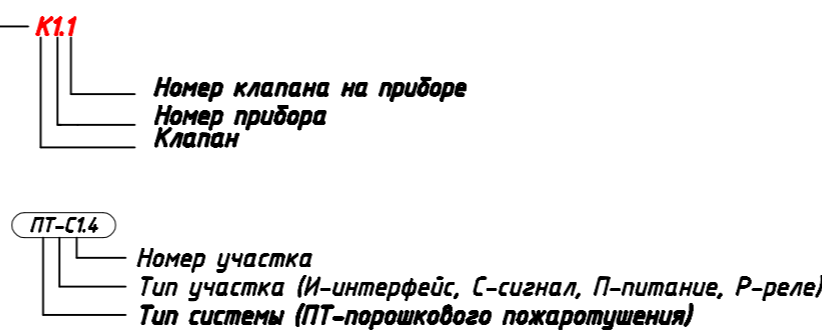
Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
Ссылочные документы		
Федеральный закон №123-ФЗ	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
СП 5.13130.2009	«Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	
СП 3.13130.2009	«Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
РД 25.952-90	«Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование»	
РД 78.36.002-99	«Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов систем»	
РД 78.145-93	«Пособие к РД. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»	
ПУЭ	«Правила устройства электроустановок»	
Постановление Правительства РФ N 87 от 16 февраля 2008г.	«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	
ГОСТ 21.1101-2009	«СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации».	
РД 25.953-90	Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементов связи	
Прилагаемые документы		
000.0000-САПП.ПЗ	Пояснительная записка	
000.0000-САПП.С	Спецификация оборудования и материалов	

Условные обозначения

Оборудование

- ПКУ Пульт контроля и управления "С2000М"
- КДЛС Контроллер двухпроводной линии связи "С2000-КДЛ"
- БСП Блок сигнально-пусковой "С2000-СП1"
- БИ Блок индикации "С2000-БИ"
- Т10.3 табло "НЕВХОДИ"
- Т10.3 табло "УХОДИ"
- Т10.3 табло "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА"
- БП1 Источник резервированного питания
- ТРВ19.1 Система пожаротушения тонкораспыленной водой «ТРВ-ГАРАНТ-Р»
- Станционное оборудование
- Автоматический выключатель
- Щит силовой
- Б12 Модуль порошкового пожаротушения "Буран-2,5"
- Б4.1 Модуль порошкового пожаротушения "Буран-ВН"
- АР-2 адресный расширитель "С2000-АР2"
- блок бесперебойного питания
- свето-звуковой оповещатель
- ПКК2 прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-20П SMD"
- КПБ Блок контрольно-пусковой "С2000-КПБ"
- АСПТ10 Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещения "С2000-АСПТ"
- ПТ1 Блок индикации системы пожаротушения "С2000-ПТ"
- СЧ1 Считыватель ключей Touch Memory "СТМ-НР"

Маркировка



Материалы

- Кабель ВВГнг 3х1,5
- Кабель 1КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1 (пусковые цепи)
- Кабель 1КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5 (электропитание +24В)
- Кабель КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х0,5 (интерфейс)

Настоящие чертежи выполнены в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, в том числе по взрыво- и пожаробезопасности, и предусматривают решения, обеспечивающие безопасность при соблюдении установленных правил эксплуатации здания.

Главный инженер проекта **П.Е. Сергеев**

Согласовано

Согласовано

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

000.0000-САПП					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Система автоматического порошкового пожаротушения					
			Стадия	Лист	Листов
			ПД	1	12
Общие данные					
Проверил	Парычич				
Разраб.	Сергеев				