

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-СОУЗ	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 подвала.	
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 антресоли.	
7	План расположения оборудования и кабельных трасс. План мезанина.	
8-10	Схема электрическая подключений	
11	Схема подключения извещателей	
12	Схемы блокировки окон и дверей. Типовые	
13	Схема однолинейная	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
Ссылочные документы		
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-СОТС.ПЗ	Пояснительная записка	
000.0000-СОТС.С	Спецификация оборудования и материалов	

Условные обозначения

Оборудование

- Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-14
- Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-2
- Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-20/Б2М
- Извещатель охранный опτικο-электронный пассивный "Фотон-9М"
- Извещатель охранный поверхностный звуковой "Стекло-4"
- Извещатель охранный поверхностный опτικο-электронный "Фотон-Ш"
- Кнопка тревожной сигнализации КНФ-1 (ИО 101-2)
- Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Vista-501В
- Пульт управления программируемый 61391Rus
- Расширитель адресный 8-ми зонный 4208U
- Свето-звуковой оповещатель LD-96
- Релейный модуль на 4 реле 42041
- Источник электропитания РИП-12 исп.б
- Коробка распределительная КО-24
- Щит электрический (сущ-ий, учтён в проекте 10.2011-СПС)

Маркировка

- 1.1.1 Номер по порядку в шлейфе
- Номер зоны
- Номер панели

Материалы

- Кабель КСПВ 4x0,64
- Кабель КПСВВнг-LS 2x2x0,75
- Провод ПВС 2x0,75
- Кабель ВВГнг 3x1,5

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

000.0000-СОТС					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Система охранно-тревожной сигнализации					
Общие данные					
Проверил	Парычич				
Разраб.	Сергеев				
			Стадия	Лист	Листов
			ПД	1	13
			LNT СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР		

Копировал

Формат А2