

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
00.0000-СПС	Система пожарной сигнализации	
00.0000-СОУЭ	Система оповещения и управления эвакуацией	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные.	
2	Структурная схема.	
3	План расположения оборудования и кабельных трасс. Подвал.	
4	План расположения оборудования и кабельных трасс. 1-й этаж	
5	План расположения оборудования и кабельных трасс. 2-ой этаж	
6	План расположения оборудования и кабельных трасс. 3-ий этаж	
7	План расположения оборудования и кабельных трасс. 4-ый этаж	
8	План расположения оборудования и кабельных трасс.Сцена -3-ий ярус.	
9	План расположения оборудования и кабельных трасс.Сцена -2-ой ярус.	
10	План расположения оборудования и кабельных трасс.Сцена -1-ый ярус.	
11	План расположения оборудования и кабельных трасс.Сцена 1-ый ярус.	
12	План расположения оборудования и кабельных трасс.Сцена 2-ой ярус.	
13	План расположения оборудования и кабельных трасс.Сцена 3-ий ярус.	
14	План расположения оборудования и кабельных трасс.Сцена 4-ый ярус.	
15	План расположения оборудования и кабельных трасс.Сцена 5-ый ярус.	
16	План расположения оборудования и кабельных трасс.Сцена 6-ой ярус.	
17	План расположения оборудования и кабельных трасс.Сцена 7-ой ярус.	
18	План расположения оборудования и кабельных трасс.Сцена 8-ой ярус.	
19	Схема подключения.	
20	План размещения оборудования на ПЦН (1-ый этаж).	
21	План размещения оборудования в шкафах.	

Условные обозначения

Оборудование

- 1/1.1 Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.1М
- 1/1.1 Извещатель пожарный дымовой линейный ИП212-126 (6500RS)
- 1/1.1 Извещатель пожарный дымовой линейный АМУР-Р
- 1/1.1 Извещатель пожарный ручной ИПР-И
- 1/1.1 Извещатель пожарный дымовой двухточечный ИП-2.4
- 1/1.1 Извещатель пожарный тепловой ИП 101-78-А1"Аврора-ТН"
- 1/1.1 Извещатель пожарный пламени Пульсар 1-01Н
- ПКУ1 Пульт контроля и управления С2000М
- ППК1 Прибор приемно-контрольный Сигнал-20П SMD
- ИП1 Источник бесперебойного питания Скат-2400И7
- БР1 Релейный модуль С2000-СП1
- КПБ1 Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ
- БИ1 Блок индикации С2000-БИ
- ПИ1 Преобразователь интерфейсов USB-RS485
- ПИ2 Преобразователь интерфейса С2000-ПИ
- АРМ Автоматизированное рабочее место Z600
- ПР Принтер Лазерный принтер HP LJ P1102 CE651A
- ИБП Источник бесперебойного питания ~220В Smart-UPS XL 750VA USB
- К1.1 Контактор
- К2.1 Коробка коммутационная

Кабели

- 2 Кабель КПСВВнгLS 1x2x0,5, 2- количество кабелей
- 2 Кабель КПСВВнгLS 2x2x0,5, 2- количество кабелей
- 2 Кабель ШВВП 2x1,5 2- количество кабелей
- 2 Кабель КПСВВнгLS 2x2x0,75
- 2 Кабель ВВнг 3x1,5
- 2 Кабель КСПВ 6x0,5
- 2 Кабель штатный

Маркировка

- 1/1.1 Порядковый номер извещателя в шлейфе
- 1/1.1 Порядковый номер шлейфа
- 1/1.1 Порядковый номер ППК

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Ссылочные документы		
РД 78.36.002-99	Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условных графических элементов систем.	
РД 78.14.5-93	Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.	
СП 5.13130.2009	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	
СП 3.13130.2009	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях.	
СП 6.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Электрооборудование Требования пожарной безопасности	
ПУЭ 08.07.02	Правила устройства электроустановок	
Прилагаемые документы		
00.0000-СПС.ПЗ	Пояснительная записка	
00.0000-СПС.АФ	Алгоритм функционирования	
00.0000-СПС.СО	Спецификация оборудования	
00.0000-СПС.СД	Сметная документация	

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

Ляшенко А.К.

00.0000-СПС				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Дата
Автоматическая система пожарной сигнализации, управления систем противопожарной защиты и управления технологическим и инженерным оборудованием			Стадия	Лист
			РП	1
			Листов	21
Г.И.П.	Ляшенко			
Проб.	Долгополов			
Разраб.	Парыпчик			
Общие данные			UNT	
			СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.