


























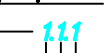

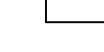



ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

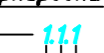
Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
РД 78.145-93	Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.	
СП 5.13130.2009	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.	
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.	
ГОСТ 21.1101-2009	Основные требования к проектной и рабочей документации.	
ГОСТ 18471-83	Тракт передачи изображения вещательного телевидения. Эвения тракта и измерительные сигналы.	
ГОСТ Р 51513-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование распределительных сетей приемных систем телевидения и радиовещания. Нормы электромагнитных помех, требования помехоустойчивости и методы испытаний.	
ГОСТ Р 51515-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Требования и методы испытаний.	
ВСН 332-93	Инструкция по проектированию электроустановок предприятий и сооружений электросвязи, проводного вещания, радиовещания и телевидения.	
ГОСТ Р 21.1703-2000	Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи	
ГОСТ 21.406-88 СПДС	Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах.	
ПУЭ 08.07.02	Правила устройства электроустановок	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
00.0000-СПС.ПЗ	Пояснительная записка	
00.0000-СПС.СО	Спецификация оборудования	

Условные обозначения

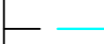
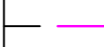
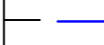
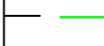
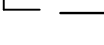
Оборудование

-  **АРМ1**
 **М1**
 Автоматизированное рабочее место (АРМ)
-  **ПР1**
 Принтер лазерный LaserJet P2035
-  **СК1**
 Сетевой коммутатор (СК1)
-  **ПКУ1**
 Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000М"
-  **БИП1**
 Блок индикации С2000-БИ SMD
-  **КДЛ7**
 Контролер двухпроводной линии до 127 извещателей С2000-КДЛ
-  **ПИ1**
 Преобразователь/повторитель интерфейса RS-485 "С2000-ПИ"
-  **КПБ1**
 Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ
-  **3.50**
 Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп.01
-  **6.56**
 Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А-01-02
-  **13.74**
 Извещатель пожарный тепловой С2000-ИП-02-02
-  **6.55**
 Адресный релейный блок С2000-СП2
-  **ИБП1**
 Источник бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1100VA
-  **ИПБ**
 Резервированный источник питания РИП-12 RS
-  **ЩЭ**
 Щит электропитаний (учтен в 00.0000 СОТ)

Маркировка

-  **1.1.1**
- Номер по порядку в шлейфе
- Номер шлейфа сигнализации
- Номер ППК

Материалы

-  Кабель КПКЭВнг-FRLS 2x2x0,75 (интерфейс RS485)
-  Кабель КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5 (интерфейс RS485)
-  Кабель КСВЭВ 2x0,8 (питание 12В)
-  Кабель ВВГнг-LS 3x1,5 (питание 220В)
-  Кабель из комплекта оборудования

Согласовано

Согласовано

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

00.0000-СПС					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Система пожарной сигнализации			Стадия	Лист	Листов
Общие данные			РП	5	25
ГИП	Ляшенко				
Проверил	Ляшенко				
Разраб.	Парычич				

Копировал

Формат А2

