















Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
242-09/11-ПС	Система пожарной сигнализации и светового оповещения	
242-09/11-СО	Система речевого оповещения и управления эвакуацией	
242-09/11-ПТ	Автоматическое пожаротушение. Технологическая часть	
242-09/11-АПТ	Автоматическое пожаротушение. Электротехническая часть	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Структурная схема	
3	План 1-го этажа с системой пожарной сигнализации	
4	План 2-го этажа с системой пожарной сигнализации	
5	Фрагмент плана на отм. +8,200, +10,300. Исполнительные устройства	
6	Схема подключения оборудования	

Условные обозначения

 Прибор приемно-контрольный "Рубеж-2АМ"  Источник вторичного электропитания резервированный  Извещатель пожарный дымовой  Извещатель пожарный ручной  Извещатель пожарный тепловой  Метка адресная пожарная  Модуль релейный  Извещатель пожарный дымовой за подвесным потолком	 Извещатель пожарный дымовой линейный (приемо-передатчик)  Извещатель пожарный дымовой линейный (рефлектор)  Оповещатель охранно-пожарный комбинированный  Оповещатель световой "ВЫХОД"  Кнопка на пуск пожарных насосов, расположены в пожарных шкафах  Пульт дистанционного управления "Рубеж-ПДУ"
--	---

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные</u>	
СП 5.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	
	Нормы и правила проектирования	
СП 3.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	
	Требования пожарной безопасности	
	<u>Прилагаемые</u>	
242-09/11-ПС.С	Спецификация оборудования изделий и материалов	на 2-х листах
242-09/11-ПС.ПЗ	Пояснительная записка	на 4-х листах
242-09/11-ПС.Э	Задание на электроснабжение	

Общие указания

- 1 Шлейфы ПС выполняются кабелем КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5.
- 2 Линии питания 220В выполняются кабелем ВВГнг-FRLS 3x1,5.
- 3 Линии питания 12В выполняются кабелем КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5.
- 4 Аналоговый шлейф АМП-4 выполняется кабелем КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5.
- 5 Кабельные трассы прокладываются:
 - в кабель-каналах ПВХ по стенам и потолкам;
 - в трубах гофрированных ПВХ за фальшпотолком;
 - в трубе ПВХ в стояках.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Типовые решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий

Главный инж. проекта

Вологин А.С.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
Разработал						Гипермаркет	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	1	5
Н.контр.						Общие данные			
ГИП									