

Ведомость ссылачных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылачные документы	
СП 5.13130.2009	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	
	автоматические	
СП 3.13130.2009	Система оповещения и управления эвакуацией людей	
	при пожаре	
РД 78.145-93	Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-по-	
	жарной сигнализации. Правила производства и приемки	
	работ	
ГОСТ Р 50571-5-52-2012	Электропроводки	
ГОСТ 12.1004 - 91*	Пожарная безопасность. Общие требования	
	Прилагаемые документы	
30.14-ПС.СО	Спецификация оборудования	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схемы подключений	
3	Структурная схема	
4	План сетей ПС 2-го этажа	
5	План сетей ПС 1-го этажа	
6	Фрагмент план сетей ПС 1-го этажа	

Проект разработан в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм действующих на территории РФ, обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при условии их выполнения.

ГИП

А.Н. Лебедев

Общие указания

- Настоящий проект выполнен на основании технического задания, выданного заказчиком. Чертежи выполнены в соответствии с чертежами марки АР.
- Проектом предусмотрено оборудование здания автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей о пожаре 2-го типа.
- Автоматическая установка пожарной сигнализации построена на базе системы "Карат" с расширением шлейфов с помощью длоков расширения. Прибор приемно-контрольный "Карат", БШС-4П (ARK1.2,2.1,2.2), БКСЛ и РИП1 предусматриваются в слаботочном навесном шкафу, на первом этаже здания, в помещении стойло в осях 9-10/Г-Д.
- Для обнаружения пожара применены извещатели дымовые оптические линейные однопозиционные "ИП212-52СМД", извещатели пожарные дымовые ИП212-63М, извещатели пожарные тепловые ИП 105-1 D "САУНА", извещатели ручные ИП535-7. Для оповещения о пожаре применены звуковые оповещатели ПКИ-1, световые табло "Выход" призма 102.
- Структурную схему установки противопожарной защиты смотри лист 3.
- Извещатели пожарные дымовые, тепловые крепить на основные и подвесные потолки соблюдая расстояния между извещателями, извещателем и стеной.
- Извещатели пожарные ручные крепить на стены на высоте 1,5 метра от пола.
- Световые табло "Выход" установить непосредственно над эвакуационными выходами, звуковые оповещатели установить на стене на высоте 2,5 метра от уровня пола.
- Шлейфы сигнализации вести кабелем КСРВнг(А)-FRLS соответствующей емкости открыто по стенам, потолкам, скрыто за подвесными потолками.
- Шлейфы оповещения, питания вести кабелем КСРВнг(А)-FRLS соответствующей емкости открыто по стенам, потолкам, скрыто за подвесными потолками.

30.14-ПС

						30.14 – ПС				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата					
						Пожарная сигнализация. Система оповещения о пожаре.		Стадия	Лист	Листов
								Р	1	6
Разраб.						Общие данные		ООО		
Проверил								«Охранная техника»		

Взам инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	