

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

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные 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	
З1.14-ПС.СО	Спецификация оборудования	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема подключения. Структурная схема	
3	План сетей ПС	

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

- 9
- Общие указания
1. Настоящий проект выполнен на основании технического задания, выданного заказчиком. Чертежи выполнены в соответствии с чертежами марки АР.

2. Проектом предусмотрено оборудование помещений магазина по ул.Карла маркса, 8 в Ленинском районе г.Новосибирка автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей о пожаре 2-го типа.

3. Автоматическая установка пожарной сигнализации построена на базе оборудования Карат. Прибор приемно-контрольный располагается в подсобном помещении. Вывод сигнала о пожаре предусматривается по системе передачи тревожных сообщений «Лавина» имеющей сертификат соответствия по ФЗ. №123 от 22 июля 2008г., на пульт централизованного наблюдения.

4. Для обнаружения пожара применены извещатели пожарные дымовые ИП212-63М, извещатели ручные ИП535-7. Для оповещения о пожаре применены звуковые оповещатели Иволга, световые табло "Призма 102".

5. Структурную схему установки противопожарной защиты смотри лист 2.

6. Извещатели пожарные дымовые крепить на основные и подвесные потолки соблюдая расстояния между извещателями, извещателем и стеной.

7. Извещатель пожарный ручной закрепить на стене на высоте 1,5 метра от пола.

8. Световое табло "Выход" установить непосредственно над эвакуационным выходом, звуковые оповещатели установить на стене на высоте 2,5 метра от уровня пола.

9. Шлейфы сигнализации вести кабелем КСПВнг(А)-FRLS соответствующей емкости открыто по стенам, потолкам, скрыто за подвесными потолками.

10. Шлейфы оповещения вести кабелем КСПВнг(А)-FRLS соответствующей емкости.

						З1.14-ПС			
						Магазин по ул.Карла маркса, 8 в Ленинском районе г.Новосибирка			
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Пожарная сигнализация. Система оповещения о пожаре.	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	3
Разраб.	Булучевский					Общие данные	ООО «Охранная техника»		
Проверил	Лебедев								