

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Структурная схема	
4	План на отм.-2,400. Система пожарной сигнализации	
5	План на отм.0,000. Система пожарной сигнализации	
6	План на отм.+3,300. Система пожарной сигнализации	
7	План на отм.-2,400. Система оповещения о пожаре	
8	План на отм.0,000. Система оповещения о пожаре	
9	План на отм.+3,300. Система оповещения о пожаре	
10	План на отм.-2,400. Система охранной сигнализации	
11	План на отм.0,000. Система охранной сигнализации	
12	План на отм.+3,300. Система охранной сигнализации	
13	Зональная разбивка защищаемых помещений	
14	Схема подключения оборудования	
15	Ящик ШП1. Схема электрическая монтажная. Чертеж общего вида	

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 инженер проекта

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые</u>	
XXX-ОПС.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
XXX-ОПС.ПЗ	Пояснительная записка	
XXX-ОПС.1Э	Задание на электропитание	

Общие указания

1. Рабочая документация выполнена в соответствии задания на проектирование:

от Х.Х. 2012г.

2. Перечень технических регламентов и нормативных документов:

- Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ
- СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;
- СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений";
- СНиП 11.01-95 "Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе документации на строительство предприятий, зданий и сооружений";
- СП 3.13130.2009 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности";
- ПУЭ изд.7 "Правила устройства электроустановок".

3. Указания:

- Адресные линии ПС выполняются кабелем КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,35;
- Линии системы оповещения выполняются кабелем КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,75;
- Линии системы охранной сигнализации кабелем КСПВ 2x0,5, КСПВ 4x0,5;
- Линия интерфейса RS-485 выполняется кабелем КСБнг(А)-FRLS 1x2x0,64;
- Прокладка кабеля производится в кабель-каналах по стенам и потолкам, в трубе ПВХ между этажами, в трубе ПВХ в стояках;
- Световое табло "Выход" подключить к источнику питания шлейфом. Шлейф расключить непосредственно на клеммах табло. Любые отводы от магистрали шлейфа для подключения табло "Выход" не допускаются.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	16
						Общие данные (начало)		