

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ АПС

Лист	Наименование	Примечание
	Охранно-пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией людей	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ АПС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	на 2 листах
2	Структурная схема.	
3	Типовые схемы подключений оборудования. (Начало.)	
4	Типовые схемы подключений оборудования. (Окончание.)	
5	Схема подключения оборудования системы речевого оповещения	
6	Устройство обратной связи Тромбон-БС-16. Схема подключения и соединения внешних проводов.	
7	Размещение оборудования АПС. План тех.подполья.	
8	Размещение оборудования АПС. План 1 этажа.	
9	Размещение оборудования АПС. План 2 этажа.	
10	Размещение оборудования АПС. План 3 этажа.	
11	Размещение оборудования АПС. План 4 этажа.	
12	Размещение оборудования АПС. План тех.этажа с фрагментом тех.этажа на отм +10.000.	
13	Размещение оборудования СОУЭ. План техподполья.	
14	Размещение оборудования СОУЭ. План 1 этажа.	
15	Размещение оборудования СОУЭ. План 2 этажа.	
16	Размещение оборудования СОУЭ. План 3 этажа.	
17	Размещение оборудования СОУЭ. План 4 этажа.	
18	Размещение оборудования СОУЭ. План тех.этажа.	
19	Размещение оборудования ОС. План тех.подполья.	
20	Размещение оборудования ОС. План 1 этажа.	
21	Размещение оборудования ОС. План 3 этажа с фрагментом 2 этажа.	
22	Размещение оборудования ОС. План 4 этажа с фрагментом тех.этажа на отм +10.000.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
	Спецификация оборудования изделий и материалов	на 3 листах
	Задание на электроснабжение	на 1 листе

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	АРК Адресный пожарный прибор "Рубеж-20П"
	UGx Блок электропитания ИВЭПР 12/2 исп. К1
	UGx Блок электропитания ИВЭПР 12/5 исп. К2
	UG Бокс резервного электропитания БР-12
	*BTH.x.y Адресный дымовой пожарный извещатель ИП 212-64
	*BTM.x.y Адресный ручной извещатель ИПР 513-11
	*SC.x.y Адресный релейный модуль РМ-2
	*SC.x.y Адресный релейный модуль с контролем цепи РМ-К
	*AH.x.y Адресная метка АМ-4
	*BIAS Оповещатель звуковой ОПОП 2-35
	*BIAL Оповещатель световой "Выход" ОПОП 1-8
	*BIAD x.y Оповещатель речевой, настенный «СОНАТА-3», 8 Ом, 3 Вт.
	*BGL.x.y Извещатель охранный поверхностный Фотон-10 (ИО-409-12)
	*BGB.x.y Извещатель охранный поверхностный звуковой (ИО-329-4)
	*BGM.x.y Извещатель охранный магнитоконтактный (ИО 102-5, ИО 102-16/2)
	Устройство оконечное (R=680 Ом)
	Адресная линия связи - КПСнз(А)-FRLS 1x2x0,35
	Кабель СОУЭ (речевое оповещение) - КПСнз(А)-FRLS 1x2x0,5
	Кабель СОУЭ (световое оповещение) - КПСнз(А)-FRLS 1x2x0,5
	Кабель охранной сигнализации - КПСВВ 2x2x0,5
	Кабель питания - КПСнз(А)-FRLS 1x2x1,0
	Кабель для микр. панелей SX-R31 - UTP5 кат.5е 2x4x0,5
	Кабель устройств обратной связи - КПСнз(А)-FRLS 1x2x0,5
	Интерфейс RS-485 - КСБнз(А)-FRLS 2x2x0,64

* х.у.з - х-номер АЛС/ у-номер устройства

"Технические 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 _____

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.						Школа	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	1	22
Н.компр.						Общие данные			
ГИП									