

Инв.И.подп.

Подпись и дата

Взам.инв.И.

Ведомость основных комплектов hf,jxb[чертежей

Обозначение.	Наименование	Примеч.
217.01.01–ПСuO,АОВ	Автоматическая система пожарной сигнала- лизации, оповещения о пожаре, автомати- зация противодымной защиты.	
217.01.01–.ПСuO,АОВ.1	Замоноличивание сетей противопожарной защиты здания.	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. (2 листа).	
2	Схема автоматизации. Секция 1.1 (2 листа).	
3	Схема автоматизации. Секция 2.1. (2 листа).	
4	Схема электрическая принципиальная подключения оборудования АПС, СОУЭ	
5	Схема электрическая принципиальная питания. блок секция 1.1.	
6	Схема электрическая принципиальная питания. блок секция 1.2.	
7	Автоматическая система пожарной сигнализации. Блок секция 1.1. План сетей подвала.	
8	Система оповещения о пожаре. Блок секция 1.1. План сетей подвала этажа.	
9	Автоматическая система пожарной сигнализации. Блок секция 1.1.	
	План сетей 1-го этажа.	
10	Система оповещения о пожаре. Блок секция 1.1. План сетей 1-го этажа.	
11	Автоматическая система пожарной сигнализации. Блок секция 1.1	
	План сетей 2-го этажа.	
12	Система оповещения о пожаре. Блок секция 1.1. План сетей 2-го этажа. (2 листа).	
13	Автоматическая система пожарной сигнализации. Блок секция 1.1.	
	План сетей типового этажа.	
14	Система оповещения о пожаре. Блок секция 1.1План сетей типового этажа.	
15	Автоматическая система пожарной сигнализации. Блок секция 1.1.	
	План сетей кровля здания.	
16	Система оповещения о пожаре. Блок секция 1.1. План сетей кровля здания.	
17	Автоматическая система пожарной сигнализации. Блок секция 1.2. План сетей подвала.	
18	Система оповещения о пожаре. Блок секция 1.2. План сетей подвала этажа.	
19	Автоматическая система пожарной сигнализации. Блок секция 1.2.	
	План сетей 1-го этажа.	
20	Система оповещения о пожаре. Блок секция 1.2. План сетей 1-го этажа. (2 листа).	
21	Автоматическая система пожарной сигнализации. Блок секция 1.2.	
	План сетей типового этажа.	
22	Система оповещения о пожаре. Блок секция 1.2. План сетей типового этажа. (2 листа).	
23	Автоматическая система пожарной сигнализации. Блок секция 1.2.	
	План сетей кровля здания.	
24	Система оповещения о пожаре. Блок секция 1.2. План сетей кровля здания.	

Технические решения принятых в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренными рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта_____Афоник.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СП 5.13130.2009	“Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автома- тические” Нормы и правила проектирования.	
СП 3.13130.2009	“Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре”. Требования пожарной безопасности.	
СП 6.13130.2013	“Системы противопожарной защиты. электрооборудование”	
	Требования пожарной безопасности.	
СП 7.13130.2009	“Отопление вентиляция и кондиционирование”	
	Требования пожарной безопасности.	
СНиП 41-01-2003	“Отопление, вентиляция и кондиционирование”.	
	Строительные нормы и правила.	
РД78.145-93	Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно- пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.	
РД25.953-90	Сисеиеты автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементов связи.	
	Прилагаемые документы	
217.01.01–ПСuO,АОВ.С	Спецификация оборудования и изделий. (17 листов)	

Общие указания.

Проект автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и автоматиза-
ции противодымной защиты выполнен на основании технологического и строительного заданий
Заказчика. Технические решения приняты в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009, СП 3.13130.
2009, СП6.13130.2013, СП 7.13130.2009.

Предусматривается оборудование встроенных помещений цокольного и 1-го (2-й) этажей системами
автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения о пожаре 2-го типа.

Предусматривается оборудование жилых 2-го.. 16-го этажей проектируемого здания системами
автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре 1-го типа. Предусматривается
оборудование жилых помещений здания автономными вымowymi оптико-электронными пожарными
извещателями.

Предусматривается устройство системы автоматизации противодымной защиты здания.
Оборудование принятое в проекте имеет сертификат пожарной безопасности РФ в установленном
законодательством РФ порядке.

Информция о режиме работы установок передается в помещение охраны (3) на отм.+0.000 с персоналом
ведущим круглосуточное дежурство.

Металлические корпуса оборудования, металлические трубные проводки и т.д. подлежат присоедине-
нию к нулевому защитному проводнику электрической питающей сети.

В помещениях подвального и 1-го, 2-го этажей с общественными помещениями проводки монтируются
открыто, в коробах, в трубах, каналах строительных конструкций, по стенам и потолкам.

В помещениях 2-го – 16-го жилых этажей предусматривается замоноличивание труб ПВХ ф25 мм и
установка ответвительных коробок /1250МУЗ для последующей прокладки проводок, а так же установки
пожарных извещателей и оповещателей.

Производство и приемку работ по монтажу и наладке систем автоматической пожарной сигнала-
ции и оповещения людей о пожаре выполнить в соответствии с требованиями, изложенными в
паспортах заводов-изготовителей приборов, СП 5.13130.2009, СП 3.13130.2009, СП6.13130.2013,
СП7.13130.2009, и ПУЭ.

						217.01.01–ПСuO, АОВ				
						Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по ул. Астраханской дом 71а в 2-к Анапа (Корректировка).				
Изм	Колуч	Лист	И док.	Подпись	Дата					
Гл. спец		Сушинский			08.17	Автоматическая система пожарной сигнала- лизации, оповещения о пожаре, автомати- зация противодымной защиты.		Стадия	Лист	Листов
ГАП		Гаврилов			08.17			Р	11	24
ГИП		Афоник			08.17					
И контр.		Сушинский			08.17	Общие данные.		ООО ПТП "ОЛВИАЛ" г.Краснодар		