

Общие указания.

1. Рабочая документация по системе водяного АУПТ по объекту: "Многофункциональный комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, Кутузовский проспект, вл. 59" разработана на основании технологических и архитектурно-строительных чертежей и заданий, а также СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений», СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические (с изменением N1)», СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
2. Расчетные параметры давления воды для проектирования: 30 м.вод.ст, согласно техническому условию ;
3. Система водяного АУПТ спроектирована с учетом категорий класса пожарной опасности помещений .
4. В качестве ОТВ используется питьевая вода, которая поступает от действующей системы водоснабжения в здании .
5. Вода подсоединена к насосной установке фирмы Спрут-НС, которая снабжена необходимым противопожарным оборудованием и автоматикой .
6. Проектом предусматривается однотрубная водяная спринклерная система с поэтажной разводкой.
7. Трубопроводы спринклерной системы выполняются из стальных водогазопроводных труб по 10704-91.
8. Трубопроводы проложить с уклоном 0,002 в сторону насосной установки (направление уклона указано на схеме).
9. В качестве гасителей очагов возгорания применены спринклерные оросители общего назначения фирмы Тусо, модель ТУ3251. Термочувствительный элемент замка спринклерного оросителя до плоскости перекрытия (покрытия) необходимо установить на уровне от 0,08 до 0,3 м.
10. Проектом предусмотрена установка запорно-пускового клапана водосигнального спринклерного АВ-1 в сборе фирмы "Тусо", установить в помещении 15 подвала после насосных установок.
11. Слив системы осуществляется с помощью сливных кранов, которые предусмотрены в насосной установке .
12. Монтаж внутренних санитарно-технических устройств производить в соответствии с правилами производства и приемки работ по СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» и согласно техническим данным производителей.
14. После монтажа необходимо сбалансировать систему и произвести испытательный пуск открывая сливной кран в АВ-1, необходимо предварительно сообщить о пуске в пожарный отдел . Испытательный пуск производить в присутствии Заказчика.

НОРМОКОНТРОЛЬ									
СОГЛАСОВАНО									
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата							

						Заказчик: ЗАО "Салют-фюеста"		01/11/216-АУПТ		
						Многофункциональный комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, Кутузовский проспект, вл. 59				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Спринклерная система водяной АУПТ		Стадия	Лист	Листов
								Р	4	9
						Общие данные (окончание)				