

1. Введение

В настоящей пояснительной записке рассматриваются общие принципы организации, устройства и работы системы охранного телевидения (СОТ)

Проект разработан на основании:

- исходных данных, полученных от Заказчика;
- технического задания;
- материалов обследования Объекта;
- архитектурно-строительных чертежей зданий;
- действующих нормативно-технических документов.

При разработке проектной документации предусмотрен комплексный подход с условием взаимодействия всех систем осуществляющих комплексную защиту территории и зданий объекта. Обеспечены условия дальнейшего развития СОТ с учетом модификаций и возможных изменений в процессе эксплуатации комплекса зданий.

Рабочий проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, а также территориальными нормами, ведомственными и прочими документами.

Основными нормативными документами для проектирования являются:

- СНиП 11-01-95 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»;
- ГОСТ 21.21.101-97 «СПДС Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- Р 78.36.002-99 ГУВО МВД РФ. «Выбор и применение телевизионных систем видеоконтроля».
- Р 78.36.008-99 ГУВО МВД РФ. «Проектирование и монтаж систем охранного телевидения и домофонов».
- Р 78.36.002-99 ГУВО МВД РФ. «Технические средства систем безопасности объектов. Обозначение условные и графические элементов систем».
- РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ».
- ГОСТ Р 50725-94 «Соединительные линии в каналах изображения. Основные параметры. Методы измерений»
- ГОСТ Р 51558-2000 «Системы охранные телевизионные. Общие технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ Р 50627-93 «Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Технические требования и методы испытаний».
- ГОСТ Р 50009-92. «Совместимость технических средств охранной, пожарной и охраннопожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытания на помехоустойчивость и промышленные помехи».
- ГОСТ 2.601-68 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок».

	Взам. инв. №								
	Подпись и дата								
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Инв. № подл.						Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							РД	2	9