

## 2. Краткая характеристика защищаемого объекта

Система монтируется на 3,4 этажах данного здания. По коридорам здания имеется дежурное освещение.

## 3. Общая организация и принципы функционирования системы

В состав системы входят следующие технические средства:

- сервер обработки и хранения видеoinформации;
- рабочие места для просмотра видеозаписи и управления видеоархивом;
- видеокамеры стационарные внутренние.

### Центральное оборудование:

Центральное оборудование (сервера видеообработки и хранения видеoinформации) находится в специально выделенном помещении (серверная, пост охраны).

- для каждого этажа предусмотрен отдельный сервер;
- центральное оборудование обеспечивает обработку и хранение всей информации, поступающей с видеокамер;
- создание единого архива видеоизображений с возможностью поиска по различным параметрам (номер камеры, дата, время и др.);
- просмотр и обработку архива видеоизображений без прерывания процесса записи;
- сбор, обработку и протоколирование всех информационных сообщений;
- качество видеоизображения позволяет проводить идентификацию персонала, находящегося на рабочих местах или около рабочих мест.

### Рабочие места:

Рабочие места расположены на постах охраны на 4 этаже и в кабинете начальника охраны. Подключение к центральному оборудованию должно осуществляться посредством витой пары (сеть Ethernet). Скорость 100 Мбит/с.

### Видеокамеры:

Видеокамеры располагаются так, чтобы в поле зрения камеры охватывало все охраняемое пространство, включая все входы, выходы и каждое рабочее место. Параметры камеры и объектива позволяет идентифицировать личность нарушителя. В Системе используются купольные видеокамеры, с варифокальным объективом, дымчатым стеклом, скрывающим угол обзора видеокамеры. Крепление предусмотрено на потолке типа «Armstrong». Подключение видеокамер осуществляется посредством коаксиального кабеля.

## 4. Данные по оборудованию

### Центральное оборудование:

Запись/воспроизведение:

- Скорость видео: 6 к/с с каждого видеоканала;
- Разрешение: 540 твл;
- Полный цвет;
- Запись происходит по программному детектору движения;
- Центральное оборудование обеспечивает подключение не менее двух удаленных рабочих станции;
- Время хранения архива – не менее 30 дней с циклической перезаписью.

### Видеокамеры:

Характеристика камер:

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лис т 5
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	