

поступает на прибор «Рубеж-2АМ», через адресные метки охранной сигнализации «АМ-4».

Сети охранной сигнализации выполняются кабелем марки КПСВВ 1х2х0,5 и прокладываются по стенам в кабель - канале, в трубе.

### **Видеонаблюдение**

Система видеонаблюдения предназначена для обеспечения непрерывного контроля в дневное и ночное время здания ;

Оснащение объекта системой видеонаблюдения предполагается согласно ГОСТ Р 51558-2000 проектирование и монтаж следующих подсистем:

Оборудование видеонаблюдения и кабельные проводки, выполненные высокочастотным комбинированным кабелем КВК– В 3 2х0,75 Комбинированный кабель КВК-В 3 2х0,75 состоит из двух составляющих в общей оболочке. Первая составляющая – это радиочастотный кабель: тип РК75 2-13, затухание (100МГц, дБ/м) 0,2. Вторая составляющая - жилы питания и управления: тип НВ 3, сечение, мм 2:0,75. Кабель видеонаблюдения прокладывается, по строительным конструкциям в гофрированных трубах, в кабель канале.

Подсистема видеонаблюдения строится на базе видеорегистратора, персональном компьютере (сервер системы видеонаблюдения). Программный комплекс позволяет реализовать следующие функции:

1. видеонаблюдение (в т.ч. с использованием программного обеспечения (RVI-PSS);
2. видеоаналитика;
3. оптимизация хранения видеоинформации;
4. управление поворотными устройствами и объективом;
5. автоматическое слежение за движущимся объектом
6. аудиоконтроль (с возможностью формирования аудиоархива);
7. разграничение прав доступа к управлению системой безопасности

						21-1-ИОС.ОПС	Лист
Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		4