

## Общие указания

Рабочий проект системы охранных телевидения (СОТ) Объекта выполнен на основании следующих документов:

- Плана территории с указанием мест установки оборудования, предоставленных заказчиком;
  - Действующих норм и правил на проектирование.

В качестве основного оборудования для проектирования телевизионной системы наблюдения применяется цифровой видеосервер "AGR G Video Сервер vS IP40.1,6MPx.6fps.6Tb.m4" (ООО "Агрегатор"), размещенный в телекоммуникационном шкафу ZP01 в помещении Серверной Объекта.

На объекте устанавливается 40 сетевых (IP) камеры видеонаблюдения, в т.ч. 21 купольная видеокамера AXIS M3025-VE и 19 видеокамер AXIS M1125-E стандартного исполнения.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивают безопасную для жизни людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

1. Проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами, и обеспечивает безопасную эксплуатацию оборудуемых помещений при соблюдении соответствующих мероприятий.
  2. Монтаж, наладку и сдачу в эксплуатацию спроектированных систем выполнить в соответствии с РД 78.145-93 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
  3. Подключение к электрооборудованию выполнить в соответствии с технической документацией заводов-изготовителей.
  4. Прокладку кабелей и проводов в помещениях выполнить скрытно.