

## Общие указания

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

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

В качестве основного оборудования для проектирования телевизионной системы наблюдения применяется два цифровых видеосервера "VideoСервер iS IP72.2MPx.25fps.80TbR6.m0" для обработки данных, два цифровых видеоархива "AGRG VideoСервер iS ARCH 80TbR6.m0.4U" и сервер-удаленное рабочее место "VideoСервер vS IP12.2MPx.25fps.m4" (все производства ООО «Агрегатор»), размещенные в телекоммуникационном шкафу ZP01 в помещении серверной Объекта (кроме последнего, установленного в помещении операторской).

На объекте устанавливаются 150 внешних цветных сетевых (IP) камер видеонаблюдения AXIS P1365-E.

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.

Взам. инв. N									
Подп. и дата									
Инв. N подл.	Изм.	Код.уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата	xxxxxxx. СОТ.00x		
	Комплекс инженерно-технических средств охраны по объекту xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx								
	Система охранного телевидения						Стадия	Лист	Листов
	Общие сведения						Р	2	
	агрегатор								
	агрегатор								