

## 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 цифровой видеосервер "AGRG VideoСервер vS IP40.1,6MPx.6fps.6Tb.m4" (ООО "Агрегатор"), размещенный в телекоммунационном 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.

Взам. инв. N	
Погр. и дата	
Инв. N подл.	

							xxxxxxxx.СОТ.00х				
							Комплекс инженерно-технических средств охраны по объекту: комплекс АЗС на 1000 заправок в сутки				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата						
Разраб.							Система охранного телевидения		Стадия	Лист	Листов
Провер.									Р	2	
Н. контр.											
							Общие сведения		<b>агрегатор</b>		

Масштаб б/м      Формат А4