

Примеры реализованных проектов по которым специалисты ООО РТК смогут дать более развернутую информацию в офисе г.Челябинск ул. Каслинская 101-а :

1. Решения для производства:

- Система охранного телевидения (СОТ) - ПГ «Метран»: обнаружение и регистрация фактов проникновения в зоны контроля, контроль действия лиц в зонах производства, хранения и отгрузки готовой погрузки, контроль за прилегающей территорией и автотранспортом в зоне парковки, въездах/выездах.

- Система видеオフィксации действий персонала – ОАО «Фортум»: мощная система видео и аудиоархива с щитов управления электроснабжения обеспечивает возможность сократить ошибки в действиях персонала, повышает ответственность лиц принимающих решения и передающих распоряжения.

- Автоматизированные системы контроля работы оборудования - Очистные сооружения водоснабжения г.Челябинска: комплексное решение на информационной сети предприятия обеспечивает сбор технических параметров работы оборудования и позволяет вести видеоконтроль за его работой.

2. Сервис и безопасность

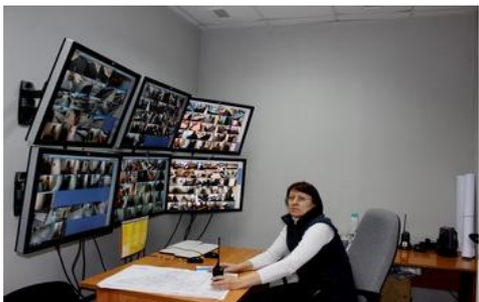
- Система видеоконтроля служб охраны

Торгово-развлекательных центров:

- ТРЦ Алмаз и ТРК Родник: масштабная система из более 700 IP-видеокамер, обеспечивает контроль на площадях более 360 тыс. кв.м, позволяет информировать охрану о нештатных ситуациях, предоставляет инструмент для оперативного реагирования, возможности реализации программных модулей: подсчет посетителей, подсчет очереди, контроль кассовых операций.

Гостиниц:

- Radisson-Челябинск: интеллектуальное цифровое видеонаблюдение обеспечивает многоуровневый контроль: въезд/выезд на парковку – распознавание номеров, идентификация лиц, оставленные предметы, контроль помещений с ограниченным доступом.





3. Безопасный город и регион

— Системы видеоконтроля городов и области:

- г.Ноябрьск – комплексная система на беспроводном широкополосном доступе, купольные камеры с 35-ти кратным оптическим увеличением;



- Зона Восточно-Уральского радиационного следа – автоматизированный вывод информации о возникновении возгораний в лесных массивах на Центр управления кризисных ситуаций Главного управления МЧС Челябинской области, комплекс «Лесной дозор».



4. Безопасность медучреждений

— Система видеоконтроля медгородка ГКБ №6 Челябинска:

масштабируемое решение на IP-видеокамерах, позволяет обеспечить круглосуточный контроль на территории между лечебными корпусами, оперативно реагировать при фиксации правонарушений.



5. Контроль сохранности товара

— Система видеофиксации складского комплекса «ДИКСИ-Челябинск»:

460 видеокамер, установленные в межстелажных проходах обеспечивают контроль перемещения товара, отгрузки и размещение товара на хранение.



6. Видеонаблюдение на транспорте

— Система охранного телевидения тепловоза Медногорского медно-серного комбината:

обеспечивает контроль ситуации при перемещении вагонов с сырьем, предотвращает хищение перевозимых грузов. Особенность решения – сохранения видеоархива в диспетчерском пункте службы безопасности, передача видео по каналам WiFi.

