

ОБЩЕСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | Повышение уровня общественной безопасности за счет построения комплексной системы городского видеонаблюдения

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить уровень общественной безопасности за счет построения комплексной системы городского видеонаблюдения, включающей в себя: подъездные, фасадные стационарные и поворотные видеокамеры, камеры в местах массового нахождения граждан, на объектах строительства. При этом для контроля внутривортовых территорий, территорий прилегающих к зданиям, въездов и выездов во дворы домов, пешеходных переходов и пересечения улиц применяются купольные камеры высокого разрешения, осуществляется передача данных с устройств мониторинга (видеокамер) посредством телекоммуникационной инфраструктуры, защищенных каналов связи Ростелекома, устанавливается коммуникационное и электротехническое оборудование в вандалозащищенном шкафу с функцией сигнализации и видеофиксации вандалов



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Включение решения в мероприятие государственной программы региона по обеспечению общественной безопасности

Финансово-экономическая модель: поставка в рамках 44-ФЗ, договор аренды с правом выкупа, концессия по 115-ФЗ

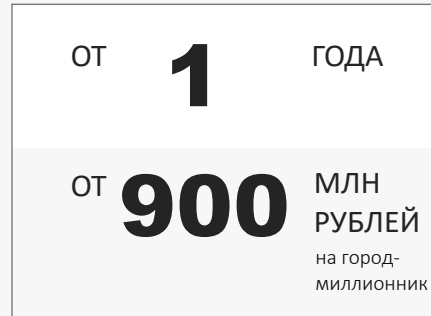
Данные: видеонаблюдения

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Недостаточно оперативное реагирование органов власти на угрозы безопасности граждан и нарушения правопорядка, недостаточный уровень раскрываемости преступления (правонарушений) вследствие отсутствия данных видеонаблюдения
- Отсутствие визуальной информации об оперативной обстановке в городе, низкий уровень предупреждения правонарушений
- Невозможность восстановить точный ход событий при проведении следственно-розыскных, оперативных мероприятий по выявлению местонахождения лиц, подозреваемых в нарушении законности и правопорядка или находящихся в розыске в связи с иными обстоятельствами

СТОИМОСТЬ И СРОКИ



РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Повышение уровня общественной безопасности вследствие высокого уровня раскрываемости преступлений (правонарушений), их предупреждения за счет наличия системы видеонаблюдения, данных видеонаблюдения, обеспечения их хранения и регламентного доступа
- Визуальная информация об оперативной обстановке в городе доступна в режиме реального времени, как следствие, возможность оперативного реагирования специальных служб на происшествия общеуголовного характера, административные нарушения, техногенные происшествия (прорыв трубопроводов ГВС и ХВС, парение, повреждение и обрывы контактных сетей), пожары и аварийно-спасательные работы (задымление, возгорание, прибытие спецтехники МЧС и служб реагирования), общественные мероприятия (митинги, шествия, пикеты, концерты), прочие происшествия.



Александр Зорин
Директор по региональной политике
АНО «Цифровая экономика»
azorin@data-economy.ru



Виктория Воропаева
Директор проектов
Продуктовый офис «Умный город» ПАО «Ростелеком»
Viktoriya.Voropaeva@rt.ru

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Тюменская область