



АПК «Безопасный город»

Коммерческое предложение

Ростелеком

Цели создания АПК «Безопасный город»

Создание единого информационного пространства

для органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Создание инструментов управления и поддержки принятия решений,

для служб и организаций муниципального и регионального уровней

Обеспечение возможности многоцелевого использования данных и функций систем АПК "Безопасный город"

в интересах всех участников информационного взаимодействия

Обеспечение контроля угроз на территории муниципальных образований

за счет развития систем мониторинга, предупреждения угроз природного и техногенного характера

Совокупный эффект от внедрения системы

Развитие городской среды:

Повышение прозрачности и оперативности в деятельности муниципальных и региональных служб Субъекта РФ, ответственных за обеспечение безопасности и правопорядка

Безопасный город — это не только контроль, но и система прогнозирования угроз:

- Криминогенных
- Транспортных
- Техногенных
- Природных
- Экстремизма и терроризма

Исполнение майских указов Президента РФ

до **20%** ↘

Снижение времени доведения информации о происшествиях до диспетчерского состава

до **15%** ↘

Снижение времени реагирования муниципальных и региональных служб на происшествия и подготовки к ним

до **90%** и более ↗

Увеличение достоверности прогнозирования ситуаций, имеющих признаки ЧС

до **60%** ↘

Снижение количества пропущенных вызовов о происшествиях

Критерии эффективности АПК «Безопасный город»

Комплексное информирование и оповещение

На **17%** ↘

Снижение людских потерь и материального ущерба при возникновении ЧС, а также повышение покрытия зоны оповещения

Интеллектуальное видеонаблюдение

На **15%** ↗

Увеличение доли раскрытия преступлений в общем количестве совершенных незаконных действий

На **30%** ↘

Снижение количества противоправных действий

Мониторинг лесных пожаров

На **18%** ↗

Повышение скорости реагирования на события, связанные с возникновением лесных пожаров

На **30%** ↘

Снижение объема ущерба при чрезвычайных ситуациях, связанных с лесными пожарами

На **15%** ↗

Увеличение числа предотвращенных чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами

Мониторинг параметров окружающей среды

На **15%** ↗

Повышение скорости реагирования на события, связанные с изменением параметров окружающей среды, а также увеличение числа предотвращенных чрезвычайных ситуаций, связанных с изменением параметров окружающей среды

На **30%** ↘

Снижение объема ущерба при чрезвычайных ситуациях, связанных с изменением параметров окружающей среды

Ценообразование АПК «Безопасный город»

Лицензия на ядро системы КСА «Единый центр оперативного реагирования» в составе*:

Модуль t.Hip (платформа)	Модуль t.Box (телефония)
Модуль t.Portal (интернет-портал с ЛК)	Модуль t.Gis
Модуль формирования отчётности	Модуль t.Hip (платформа)
Модуль поддержки принятия решений	Модуль контроля исполнения поручений и регламентов
	Модуль t.Mon (мониторинг сервисов сети)

15 000 000 ₽

Лицензия на ядро системы КСА «Региональная платформа» в составе*:

Модуль t.Hip-r (платформа)	Модуль t.Gis-r
Модуль электронного взаимодействия служб и должностных лиц-r	Модуль «Аналитическо-мониторинговая платформа поддержки принятия решений»-r

18 000 000 ₽

*Стоимость проекта рассчитывается индивидуально и зависит от особенностей условий внедрения.