ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОЕКТЕ



Внедрение территориальнораспределенного центра обработки данных (ЦОД).



Интеграция с новыми и существующими коллцентрами для оперативной помощи пользователям услуг.



Внедрение системы "Умных перекрестков".



Установка комплексов фиксации нарушений ПДД для выявления нарушителей, а также мониторинга транспортного потока.



Внедрение платных парковок для создания комфортной и безопасной городской среды.



Видеоаналитика для обработки и анализа данных, поступающих с камер видеонаблюдения.



Построение 3D-карт и ортофотопланов.



Аналитика эффективности работы комплекса решений.



Установка датчиков сбора информации для контроля и формирования базы данных о населении, туристической активности, погодных условиях, транспортном потоке, уровне загрязнения окружающей среды.



Создание мобильного приложения и городского портала для быстрого доступа к сервисам и оплаты городских услуг.



Внедрение систем весогабаритного контроля для мониторинга транспортного потока и выявления нарушений грузового транспорта.



Интеграция решений и технологий в единую интеллектуальную транспортную систему (ИТС).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ

- Город для всех
 - город для людей
 - город для машин
- Программное обеспечение с открытым исходным кодом
 - привлечение независимых аудиторов
 - локальная команда развития продукта
 - адаптация высоких технологий к требованиям локального рынка
- Честное партнерство
 - 100% частные инвестиции
 - схема «50/50»
- Сервис + Показатели качества = Качество сервиса
 - формирование показателей (первый год)
 - контроль качества (в последующие)



WIT COUNTRY. КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ - 2021

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА



WIT COUNTRY. РЕГИОН САМАРКАНД - 2022

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ВНЕДРЕНИЮ И МАСШТАБИРОВАНИЮ ПРОЕКТА

не менее

150 млн \$

Доход проекта

5 лет

Срок реализации проекта

частный партнер

200 млн \$

Инвестиции в проект

50 %

Доля частного партнера

Технологии



ЦОД, обработка инцидентов

Построение 3D-карт



Платные парковки

Бизнес-



Умные перекрёстки

Датчики сбора



Фиксация нарушений





Мобильное





