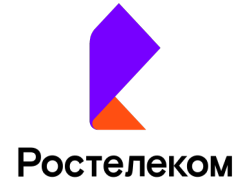


■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить качество транспортного обслуживания населения, благоустройства и комфортности городской среды за счет установки современных остановочных павильонов на остановках общественного транспорта. В состав остановочных павильонов входит интерактивный сенсорный дисплей, позволяющим населению получать доступ к онлайн-расписанию движения общественного транспорта, картам города, информации о городе и его достопримечательностях, заказу такси и др. Павильон оснащен видеокамерами (с сервисами видеоаналитики), установленными по всему периметру, антивандальными датчиками, кнопкой вызова экстренных служб, точкой доступа Wi-Fi, станциями экологического мониторинга. Работу «умных» остановок обеспечивает специальный информационно-диспетчерский центр



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Определение масштаба и состава проекта

Рекомендации: включение мероприятий по использованию решения в программы развития транспорта и (или) развития цифровой экономики субъектов РФ

Финансово-экономическая модель: закупка в рамках 44-ФЗ / 223-ФЗ, концессия

Данные: навигационные данные движения общественного транспорта, данные МЧС, диспетчерских служб, сторонних социальных сервисов

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Недостаточный уровень удовлетворенности граждан организацией городского пространства на остановках общественного транспорта
- Недостаточный уровень обеспечения безопасности на остановках общественного транспорта
- Недостаточный уровень туристической привлекательности вследствие отсутствия удобных сервисов и навигации на остановках общественного транспорта

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



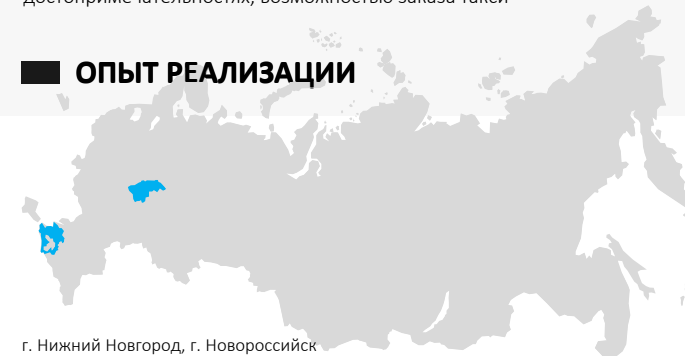
ДО **12** МЕСЯЦЕВ
Срок ввода в эксплуатацию 100 остановочных павильонов

ОТ **1,3** МЛН РУБЛЕЙ
Стоимость за 1 остановочный павильон

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Повышение уровня удовлетворенности граждан за счет установки современных остановочных павильонов на остановках общественного транспорта с комфортными условиями ожидания транспорта, возможностью получения различных сервисов, использования точки доступа к Wi-Fi и т.п.
- Создание «островков безопасности» и предупреждение правонарушений, преступлений на остановках общественного транспорта за счет оснащения их видеокамерами по всему периметру, антивандальными датчиками, «тревожными кнопками» вызова экстренной службы «112», интеграции с системами оповещения МЧС
- Повышение уровня туристической привлекательности за счет использования на остановках общественного транспорта интерактивного сенсорного дисплея с онлайн расписанием движения общественного транспорта, картой, информацией о городе и достопримечательностях, возможностью заказа такси

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



г. Нижний Новгород, г. Новороссийск



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



Павел Шиляев
Директор проектного офиса интеграционных решений
ПАО «Ростелеком»
p.shilyaev@rt.ru