

## Паспорт решения

# Интеллектуальная транспортная система



## Описание проекта

- О чем проект
- Управление процессами:
    - контроля контрактов транспортного обслуживания и сервисов для граждан;
    - контроля контрактов содержания дорог и дорожной инфраструктуры;
    - планирования и выполнения дорожных работ.

Забалуев Павел

ООО "Интеллектуальная транспортная система"

Телефон: +7 (919) 920-12-34

Сайт: <https://smart-transport.ru/>

Эл. почта: [zabaluev\\_pv@smart-transport.ru](mailto:zabaluev_pv@smart-transport.ru)

## Задачи проекта

- ✓ Автоматизировать ручные процессы органов власти и подрядных организаций
- ✓ Предоставление качественных онлайн сервисов для граждан
- ✓ Обеспечение анализ больших данных для принятия управленческих решений
- ✓ Контроль работы служб подрядчиков в режиме реального времени
- ✓ Улучшить качество контроля исполнения контрактов подрядчиками

0 городов и 1 субъект РФ

Время реализации: 364 дня

Стоимость: от 3 000 000 руб до 50 000 000 руб

## Эффект от внедрения

### Расчетный

- Анкетирование и обследование объектов дорожной инфраструктуры
- Геоанализ пространственных данных для принятия оперативных решений и поставленных задач
- Формирование и контроль эффективности принимаемых решений
- Автоматизация процессов выдачи технических условий
- Контроль контрактов на ремонт и капитальный ремонт дорог
- Ситуационный центр оперативного контроля дорожной ситуации и реагирования на события
- Анализ и оптимизация маршрутной сети
- Внедрение единой системы бронирования и продажи билетов
- Автоматизация процессов обработки входящих документов: поручения, решения суда, обращения граждан

### Реальный

- Контроль контрактов содержания дорог и дорожной инфраструктуры
- Контроль исполнения контрактов общественного транспорта
- Предоставление сервисов оперативного информирования граждан о работе общественного транспорта, поиска маршрутов, сервисов покупки билетов
- Оперативное детектирование нарушения состояния дорожной инфраструктуры с применением технологий искусственного интеллекта
- Анализ и формирование приоритетов участков дорог требующих ремонта

## Технические характеристики

- ✓ Сервисы обработки больших данных

