

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет осуществлять учет объектов городской среды (ОГС), мониторинг технического состояния ОГС, фиксацию нарушений в части их содержания, а также контроль за устранением данных нарушений



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Необходимы административные регламенты, предусматривающие осуществление полномочий исполнительных органов государственной власти в сфере повышения комфортности городской среды и контроля за благоустройством посредством «Цифрового двойника города»

Финансово-экономическая модель: закупка по 44-ФЗ; 223-ФЗ; сервисная модель; коммерческий контракт

Данные: сематическая и атрибутивная информация об ОГС (классификатор содержит более 1500 наименований объектов, для каждого объекта есть возможность формирования своих уникальных атрибутов), данные о нарушениях в части содержания ОГС в надлежащем виде, о способах и сроках устранения нарушений

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Отсутствие единой базы знаний об ОГС
- Потребность в обеспечении контроля за выявлением и устранением нарушений;
- Потребность в оказании государственных услуг в электронном виде

СТОИМОСТЬ И СРОКИ



От 6 месяцев

(время разработки и внедрения)

От 5 млн рублей

(стоимость разработки и внедрения)

От 2 млн рублей

(стоимость затрат на эксплуатацию в год)

РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Единая база об ОГС и нарушениях в части содержания объектов позволяет сократить время принятия управленческих решений
- Автоматизация процессов мониторинга технического состояния ОГС и контроля за выявлением и устранением нарушений, а также выдачи ордеров на производство земляных работ и поручочных билетов
- На примере Санкт-Петербурга: за 2019-2020 год удалось обеспечить ежесуточный контроль за уборкой дорог (автоматизация контроля уборки дорог позволила инспекторам экономить до 2х часов рабочего времени в день); обеспечить ведомственный контроль за содержанием зданий, обеспечить администрации районов города инструментом, позволяющим фиксировать нелегально размещенные ОГС (вывески, кондиционеры) и контролировать ход их легализации (за год выявлено более 3000 подобных ОГС); осуществлять контроль за устранением НСО и навалов отходов.

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



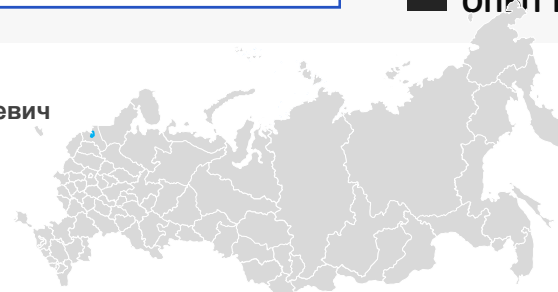
Александр Зорин

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



Ковалев Сергей Дмитриевич

Заместитель директора по развитию и коммерческим вопросам СПб ГУП «СПб ИАЦ»
s.kovalev@iac.spb.ru



ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Санкт-Петербург

