

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить эффективность системы вывоза твердых коммунальных отходов с придомовых территорий на основе данных видеонаблюдения и технологии видеоаналитики, что позволяет контролировать заполняемость контейнеров ТКО, контролировать работы операторов ТКО, обеспечивать нормативное содержание контейнерных площадок



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Возможность размещения оборудования видеонаблюдения на фасаде здания и друг

Финансово-экономическая модель: сервисная модель

Данные: видеоаналитики о наполненности/опустошении контейнеров ТБО

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ >>>>>>>>>

- Недостаточно эффективная система мониторинга и контроля своевременности вывоза ТКО с контейнерных площадок в силу отсутствия данных объективного учета в режиме реального времени
- Несвоевременный вывоз ТБО с контейнерных площадок
- Загрязнение контейнерных площадок
- Снижение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления услуг по обращению с ТКО

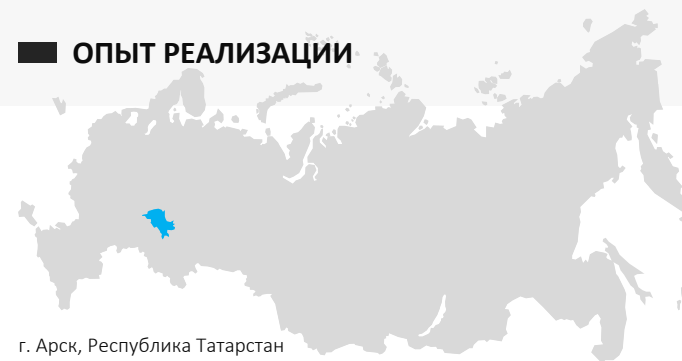
■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ >>>

ОТ	2	МЕСЯЦЕВ
ОТ	15	ТЫС. РУБЛЕЙ
		за 1 камеру. Ежемесячная плата 3000 руб.

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Предоставление актуальной информации о состоянии контейнерной площадки в режиме реального времени
- Автоматизированный сбор данных о наполнение и опустошения контейнеров ТБО, передача данных в соответствующие службы
- Снижение нарушений при вывозе ТКО, своевременность вывоза ТКО и уборки контейнерных площадок
- Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления коммунальных услуг по обращению с ТКО

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



г. Арск, Республика Татарстан



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

Евгений Титов
 Руководитель портфеля продуктов
 «Умный город» ПАО «МТС»
yevgeny.n.titov@mts.ru