

Монитор города

Эффективное управление процессами обслуживания городского хозяйства

Отечественная цифровая платформа для оперативного отслеживания выполнения муниципальных и прочих заданий по уборке и обслуживанию объектов городского хозяйства и иных задач в простых и понятных параметрах в целях принятия эффективных управленческих решений

Единая экосистема

Модульная архитектура решений

Совместимость и интеграция

Основные функциональные возможности платформы

01 Цифровой двойник задач и регламентов

В процессе внедрения Продукта производится оцифровка территории города / региона, включая проезжие части, проезды, пешеходные зоны, автобусы, площадки сбора ТКО, снежные и мусорные полигоны и прочие объекты.

02 Монитор руководителя

Визуализация показателей выполнения запланированных заданий на интерактивной карте города и вернееуровневых дашбордах в одном модуле позволяет руководителям городов/регионов оперативно получать достоверные данные по планированию и фактическому выполнению работ

03 Аналитика

Отображение детальной статистики и аналитики с начала рабочих суток

04 Контроль вывоза снега

Подсчет количества рейсов каждого самосвала по событиям погрузки снега на объектах уборки и разгрузки на снежном полигоне или на станции плавания

05 Работа с обращениями граждан

Единый реестр (журнал) обращений позволяет оперативно регистрировать и исполнять обращения граждан по содержанию территории и прочим направлениям

06 Отчетность

Формирование и выгрузка различной отчетной информации по ТС, в частности

07 Монитор подрядчика (исполнителя)

Каждому подключенному к системе предприятию-подрядчику предоставляется свой набор инструментов для планирования, назначения и контроля исполнения заданий

08 Реестры транспортных средств

Подключение техники к системе мониторинга по заявкам Заказчика, ведение реестров ТС, датчиков уровня топлива (ДУТ), контроля диагностического оборудования (КДГО), возможность внесения информации о техническом статусе ТС

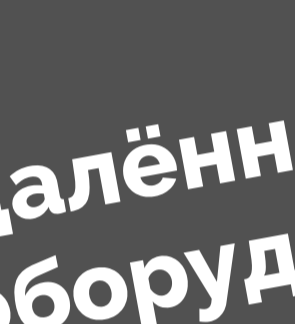
09 Контроль топлива и бортовых механизмов

Отображение в табличном и графическом виде, а также на карте трека ТС, объемов и мест заправок и сливов, начальных, конечных и потребленных объемов топлива, отклонений от сезонных нормативов потребления и прочих показателей за заданный период

10 Мониторинг транспортных средств

Отображение в реальном времени (онлайн) и в истории фактической информации о ТС за определенный период (треков, пробегов, стоянок, топлива, работы бортовых механизмов

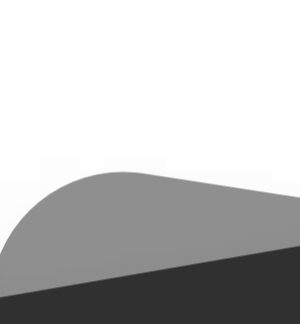
Дополнительные функциональные возможности платформы



Карта активности



Контроль уборки и вывоза снега



Публичная карта для жителей



Контроль вывоза твердых коммунальных отходов (ТКО)



Планировщик ТО и ремонтов ТС



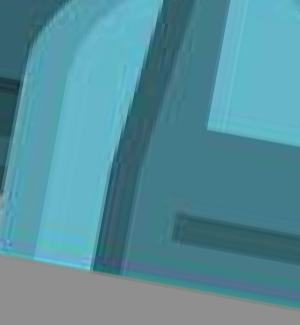
Метео- и экомониторинг



Контроль ремонтов объектов инфраструктуры



Обращения граждан (интеграция с внешними порталами)



Контроль ручной уборки (дворовых и придомовых территорий)

Техническая поддержка Обратная связь

Оказание удалённой техподдержки системы и оборудования



Техническая Поддержка

Возможность подачи обращений о проблемах с системой и оборудованием в единый сервисный центр (ЕДЦ) по телефону, электронной почте, или через личный кабинет технической поддержки (ЛКТП) в системе



Выездная поддержка оборудования



Дорожная карта по внедрению Продукта

Условия сотрудничества

Предоставление услуги доступа к программному комплексу управления механизированной уборкой городских территорий

Модель распространения **SaaS**

Формат: cloud, on-prem*

* При выборе модели лицензирования клиент имеет право выбора на выбор модели лицензирования. Условия нашей политики конфиденциальности

Стоимость

Стоимость рассчитывается индивидуально и зависит от оценки следующих факторов:

- Функционала: базовый и дополнительные модули
- Количества ТС, а также объектов дорожного хозяйства, регламентов и операций для оцифровки
- Срока предоставления услуги доступа
- Количества компаний-подрядчиков, ответственных за выполнение муниципальных заданий

Развёртывание (2-3 месяца)

- Развёртывание контура системы согласно ТЗ
- Оцифровка ОДХ и регламентов
- Подключение ТС, настройка ретрансляции данных
- Подключение, инструктаж пользователей
- Настройка отчётов

Обеспечение доступа, сопровождение

- Оснащение ТС средствами контроля механизмов
- Интеграция с внешними системами и оборудованием
- Предоставление расширенной аналитики и иного дополнительного функционала

Планирование и запуск проекта

- Заочный аудит ТС
- Заочный аудит инфраструктуры
- Согласование требуемого функционала
- Формирование бюджета
- Заключение договора по итогам закупочной процедуры

Обеспечение доступа, сопровождение

- Обеспечение корректного функционирования
- Поддержание в актуальном состоянии данных о ТС, территории, регламентах (совместно с заказчиком)
- Контроль корректности телеметрических данных и их передачи
- Программное подключение и отключение ТС
- Поддержка пользователей

Пилотный проект

Возможность реализации пилотного проекта с минимальными рекомендованными параметрами:

В особых случаях параметры пилотного проекта могут быть расширены

1 Компания-подрядчик / субподрядчик по выполнению работ

До 15 транспортных средств

Срок проведения - до 3 месяцев

До 50 участков ОДХ - первой категории (без тротуаров и парковых зон) для оцифровки

До 10 муниципальных заданий для оцифровки

Опыт внедрения Карта цифровых решений

Эффективность и удобство решения подобраны в более чем 15 городах России

Калуга, Нижний Новгород, Ярославль, Альметьевск, Королёв, Елабуга, Кострома, Краснодарский край (Новооктябрьское ДПСУ), Казань, Екатеринбург, Новосибирск, Смоленск, Гатчина, Иркутск, Улан-Удэ

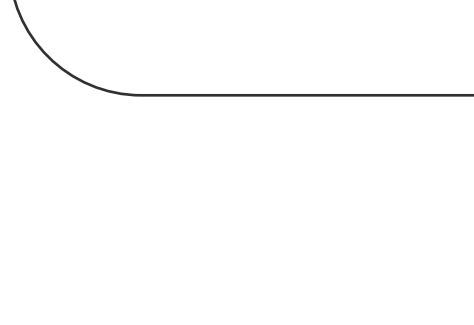
Зарубежные проекты - Узбекистан, Казахстан

На 35% Увеличилась производительность уборочной техники

До 15% Сократились жалобы на качество уборки

На 40% Сократился расход топлива

На 50% Снизились количество внешних ситуаций



support@urbanomika.ru
8 (800) 234 10 40

123001, г. Москва, Мамоновский пер, 6

https://urbanomika.ru