



МИНСТРОЙ
РОССИИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
«ЛУЧШАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА»
2024



МИНСТРОЙ
РОССИИ

НОМИНАЦИЯ
«МОДЕРНИЗАЦИЯ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ПОСРЕДСТВОМ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ПЛАТФОРМЕННЫХ РЕШЕНИЙ (УМНЫЙ ГОРОД)»

О КОНКУРСЕ



Всероссийский конкурс «Лучшая муниципальная практика» (далее - конкурс) проводится Правительством Российской Федерации совместно с Общероссийским Конгрессом муниципальных образований и Всероссийским Советом местного самоуправления в целях выявления, поощрения и распространения применения примеров лучшей практики деятельности органов местного самоуправления по организации муниципального управления и решению вопросов местного значения.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.08.2016 N 815 «О Всероссийском конкурсе «Лучшая муниципальная практика» в конкурсе участвуют муниципальные округа, городские округа (городские округа с внутригородским делением) и городские поселения (I категория); сельские поселения (II категория).

СТАТИСТИКА ЗАЯВОК В 2024 ГОДУ



I КАТЕГОРИЯ

ГОРОДСКИЕ ОКРУГА И
ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

103

заявки

45

регионов

II КАТЕГОРИЯ

СЕЛЬСКИЕ
ПОСЕЛЕНИЯ

24

заявок

12

регионов

В 2024 г. подано 127 заявок.

В 2023 г. — 118 заявок.

В 2022 г. — 101 заявка.

В 2020 г. — 59 заявок.

Рост количества заявок составил 115%



Соответствие одному из направлений «Базовых и дополнительных требований к Умным городам (стандарт «Умный город»)\», утвержденных Минстроем России

Возможность тиражирования

Использование инновационных технологий и цифровых технологий

Синхронизация мероприятий национальных и федеральных проектов, муниципальных программ

Участие жителей как участников практики

Степень влияния реализации практики на рост индекса IQ городов

ПОБЕДИТЕЛИ В I КАТЕГОРИИ



I КАТЕГОРИЯ

ГОРОДСКИЕ ОКРУГА И ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

1 место — Белгородская область, город Белгород

50 млн. руб.

2 место — Чувашская республика, город Чебоксары

40 млн. руб.

3 место — Новгородская область, город Великий Новгород

30 млн. руб.

4 место — Ленинградская область, город Гатчина

20 млн. руб.

5 место — Свердловская область, город Заречный

10 млн. руб.

ПОБЕДИТЕЛИ В I КАТЕГОРИИ



II КАТЕГОРИЯ

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

1 место — Мурманская область, сельское поселение
Териберка

20 млн. руб.

2 место — Челябинская область, Долгодеревенское
сельское поселение

15 млн. руб.

3 место — Оренбургская область, Подгородне-Покровский
сельсовет

7 млн. руб.

4 место — Ленинградская область, Сосновское сельское
поселение

5 млн. руб.

5 место — Республика Татарстан, Бирюлинское сельское
поселение

3 млн. руб.



МИНСТРОЙ
РОССИИ

I КАТЕГОРИЯ

1 МЕСТО. БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЕЛГОРОД

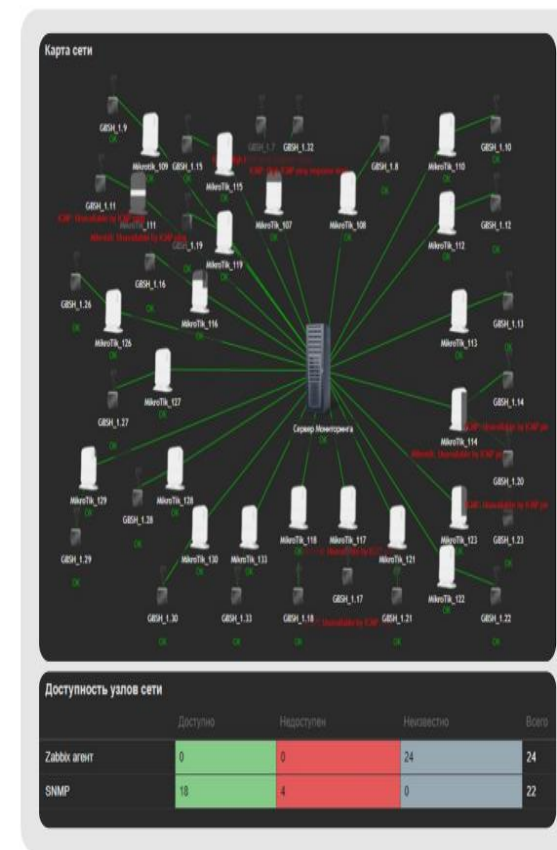
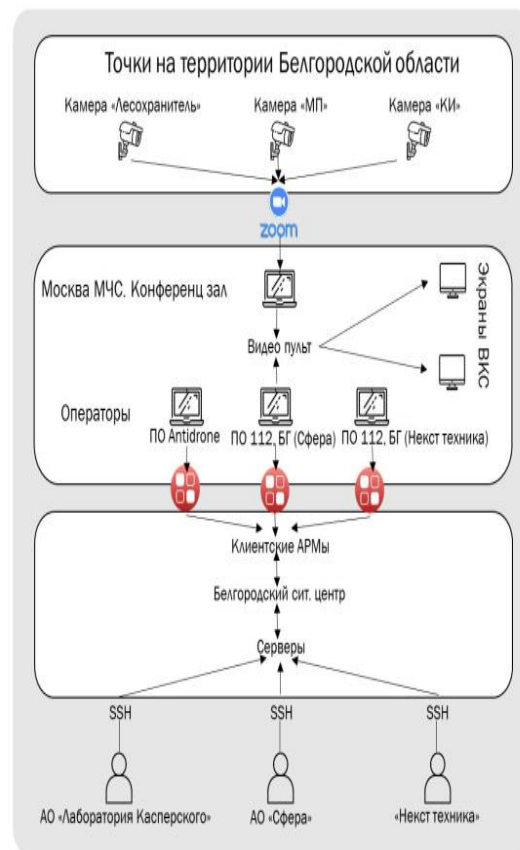
Создание комплексной системы, направленной на повышение безопасности населения города Белгорода, в условиях проведения СВО

Создание данной системы антидроновой защиты позволило:

- обеспечить мониторинг и своевременное оповещение населения при угрозе нанесения ударов БПЛА;
- организовать оперативное реагирование и взаимодействие всех служб при получении сигнала воздушной тревоги на территории муниципалитета;
- осуществлять возможность разблокировки входных дверей в МКД г. Белгорода при получении сигнала ракетной опасности

Система состоит из нескольких блоков:

- получения информации из различных информационных систем и передача другие системы;
- сценарии для ситуационного центра;
- программное обеспечение для автоматизации открытия дверей МКД в случае ракетной опасности
- применение технологий искусственного интеллекта для распознавания БПЛА.

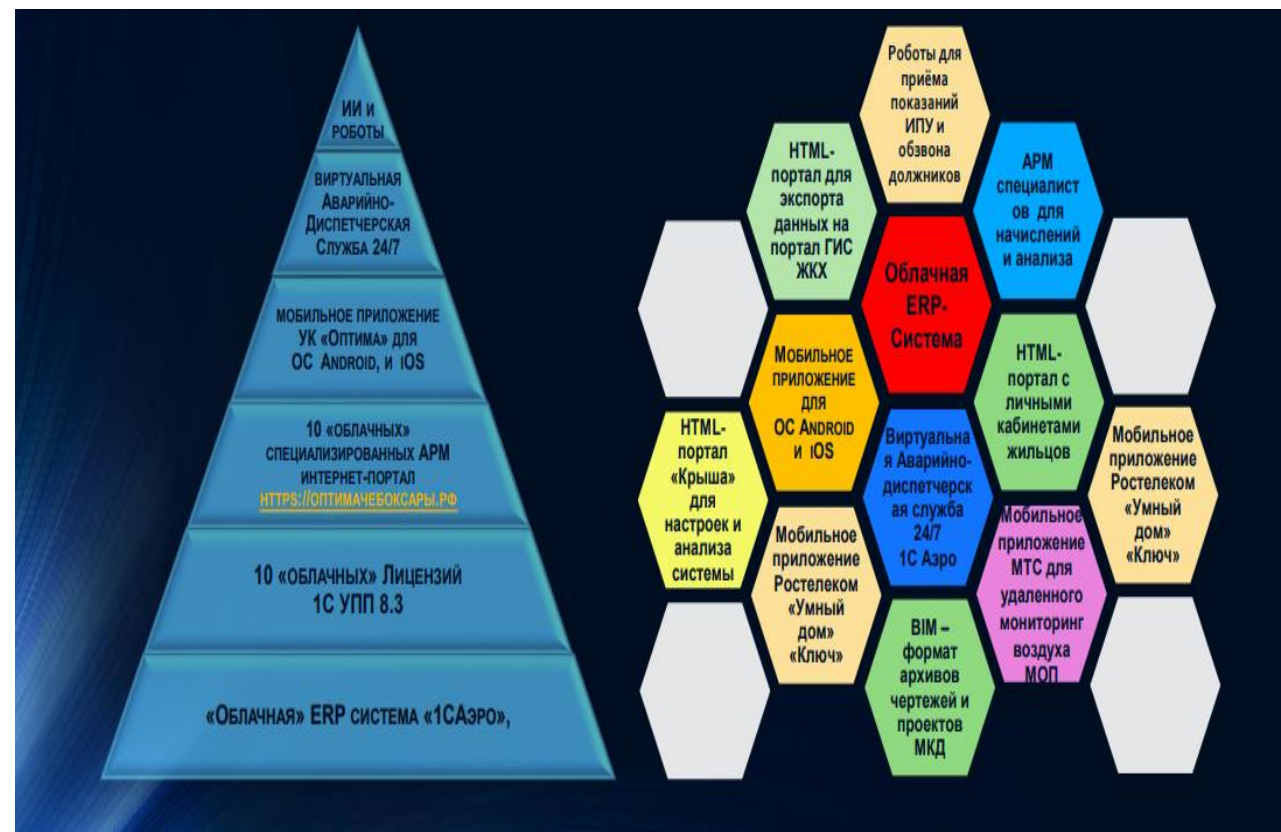


2 МЕСТО. ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ

Цифровая трансформация бизнес-процессов управления жилой недвижимостью на примере «облачной» ERP-системы интегрированной с мобильным приложением, виртуальной аварийно-диспетчерской службой и системой трансляции данных с ИПУ «Умный дом», а также управление системами ограничения доступа и мониторинг воздуха в местах общего пользования

Внедрение «облачной» ERP-системы интегрированной с мобильным приложением, виртуальной аварийно-диспетчерской службой и системой трансляции данных с ИПУ «Умный дом», а также управление системами доступа и мониторинга воздуха в местах общего пользования позволило:

- наладить полное удаленное взаимодействие жильцов с офисом в мобильном приложении;
- увеличить количество обрабатываемых обращений в 20 раз;
- отслеживать исполнение заявок, знать имя конкретного исполнителя и ответственного руководителя, время и стоимости услуги, отсутствие наличных взаиморасчетов;
- получать полную информацию в личном кабинете о состоянии лицевого счета, начислениях, показаниях приборов;
- проводить заочные общие собрания собственников помещений в многоквартирном доме;
- оперативно оповещать жильцов обо всех событиях и мероприятиях проводимых в МКД.



3 МЕСТО. НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД



Новые цифровые сервисы для повышения комфорта передвижения по Великому Новгороду

В результате внедрения пакета цифровых сервисов достигнуты следующие результаты:

- QR-коды, размещённые на всех остановочных комплексах Великого Новгорода, помогают жителям и гостям города воспользоваться электронным ресурсом для отслеживания местоположения подходящего по маршруту автобуса на онлайн-карте;
- Осуществление в режиме реального времени видеофиксации состояния объектов городской инфраструктуры, выявление и фиксация инцидентов системой на базе искусственного интеллекта с отображением информации на интерактивной карте;
- «Умный» пешеходный переход - это интеллектуальная комплексная система, включающая датчики движения и узел управления, которая позволяет обнаружить пешехода на подходе к пешеходному переходу на расстоянии 2 м, включить красный цвет светодиодных модулей и табло с видимостью на расстоянии до 100 м и автоматически отключить индикацию после прохода пешехода по пешеходному переходу.

За время использования комплекса в два раза сократилось количество жалоб от горожан, сократился срок на их устранение и получена экономия бюджетных средств

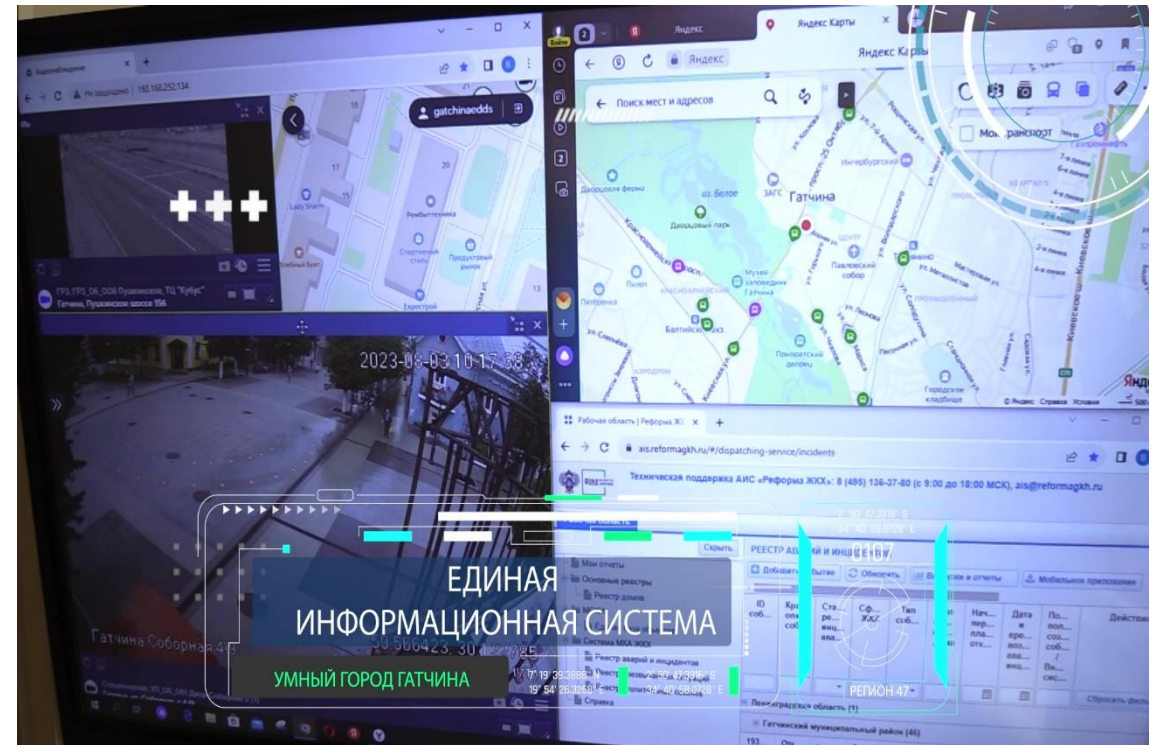


4 МЕСТО. ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ГАТЧИНА

Ситуационный центр Гатчинского муниципального округа

Создание ситуационного центра позволило:

- интегрировать информационные системы на базе ситуационного центра;
- сформировать единую точку сбора, хранения, обработки и визуализации данных по различным направлениям деятельности района;
- снизить число жалоб граждан;
- участвовать населению в решении вопросов местного значения посредством обращений и предложений граждан;
- предоставлять сводную аналитическую информацию;
- ежедневно обновлять список обращений от жителей,
- обеспечить реализацию автоматизированной реакции на инциденты в части улично-дорожной сети, прилегающих территорий и выявления недостатков на территории района;
- создать «цифровой двойник города».



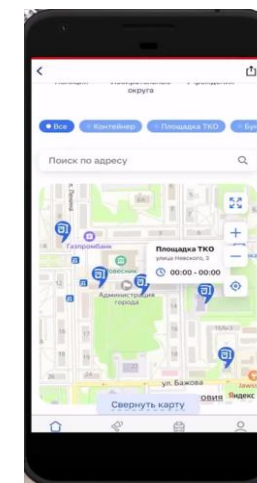
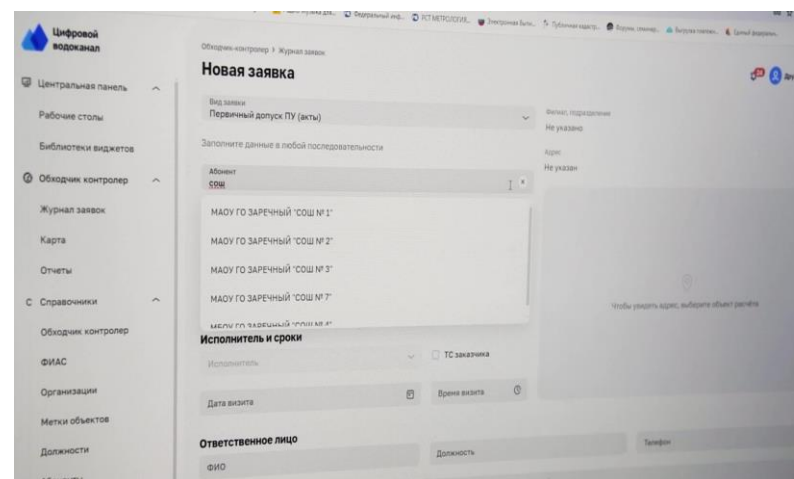
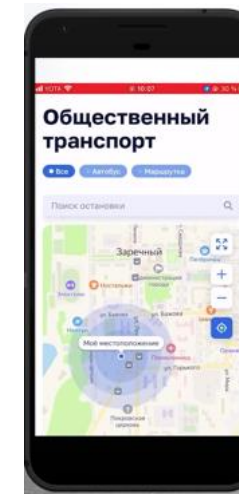
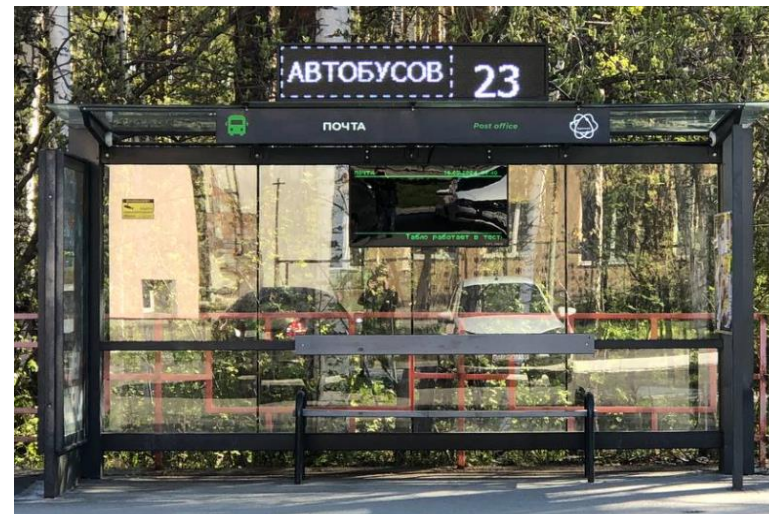
5 МЕСТО. СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЗАРЕЧНЫЙ



Программно-аппаратный комплекс «УМНЫЙ ЗАРЕЧНЫЙ, ЦИФРОВОЙ ВОДОКАНАЛ» (ПАК «УМЗ»)

Внедрение программно-аппаратного комплекса позволило:

- повысить эффективность процессов водоснабжения за счет автоматизации обследования абонентов и контроля за потерями;
- объединить отдельные системы, сервисы и городских порталы в единую платформу, позволяющую сотрудникам органов местного самоуправления и жителям города получать актуальную информацию из всех сфер жизнедеятельности города;
- информировать население о транспортной доступности за счет размещения на городских остановках табло прибытия маршрутов общественного транспорта;
- осуществить вовлечение горожан в развитие города;
- повысить удовлетворенность населения работой органов власти;
- перевести части работы сотрудников органов местного самоуправления в электронный вид, в том числе с подрядными организациями, через платформу.





МИНСТРОЙ
РОССИИ

II КАТЕГОРИЯ

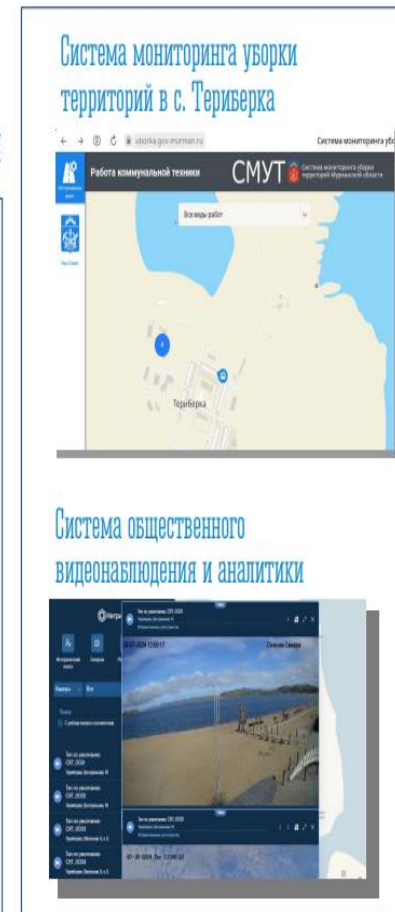
1 МЕСТО. МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ТЕРИБЕРКА, КОЛЬСКОГО РАЙОНА

Село Терiberка. Цифровизация

Внедрение цифровых сервисов позволило реализовать:

- сервис по информированию в режимах чрезвычайной ситуации и пожарной опасности жителей и гостей Терiberки, планирующих отправиться на территорию;
- информирование о проведении конкурсов, эколоуков, мастер-классов, осуществлять учет и аналитику посещений территории;
- внедрение информационной системы общественного видеонаблюдения направлено на улучшение условий жизни населения региона и обеспечению общественной безопасности;
- портал «Молодая Арктика» позволяет информировать и принимать участие молодежи в наиболее значимых социально-экономических, политических, культурных событиях, деятельности молодежных пространств;
- на портале «Наш Север» реализован функционал проведения опросов и голосований, который активно используется для принятия решений по вопросам благоустройства и развития региона;
- мониторинг уборки территории в Терiberке.

Навигатор цифровых сервисов села Терiberка ❄️



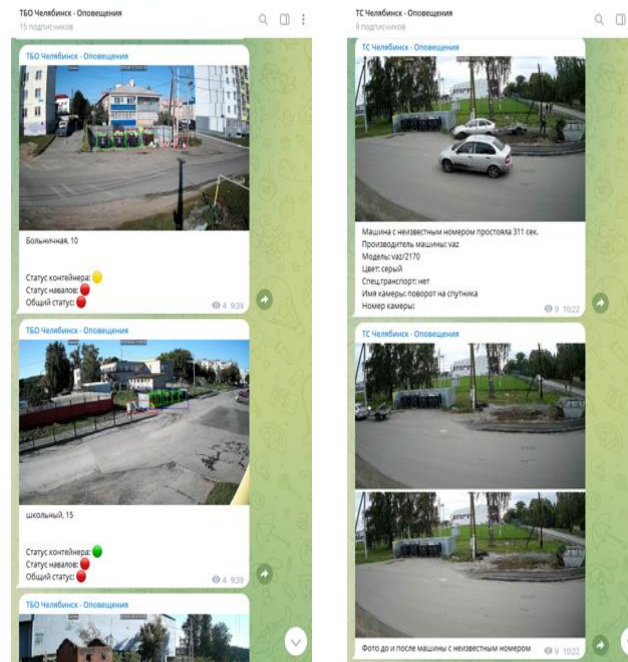
2 МЕСТО. ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДОЛГОДЕРЕВЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Фото - Видеоаналитика учета ТКО на объектах обращения с ТКО

Внедрение практики фото-видеоаналитики учета ТКО позволило:

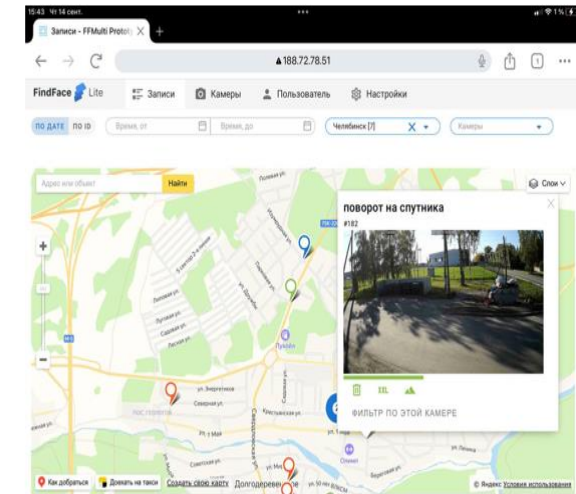
- экономить время на взаимодействие между службами по организации очистки контейнерных площадок;
- уменьшить время реагирования на захламление контейнеров и контейнерных площадок с 3 дней до 3 часов;
- повысить оперативность очистки контейнерных площадок от накопленного мусора;
- повысить удовлетворенности граждан состоянием контейнерных площадок;
- реализовать отслеживание транспорта и фиксацию нахождения автомобиля у контейнерной площадки, отслеживание транспорта в режиме реального времени в любое время суток;
- верифицировать системой информацию о прибытии транспорта.
- формировать события относящихся к правонарушениям в области обращения с ТКО с уверенностью не ниже 99,38%.

Интерфейсы



Бот оперативного оповещения о нарушениях состояния контейнерных площадок

Бот фиксации транспортных средств по складированию, транспортировке отходов на объекте с аналитикой видеоизображения



Web-интерфейс платформы видеоаналитики

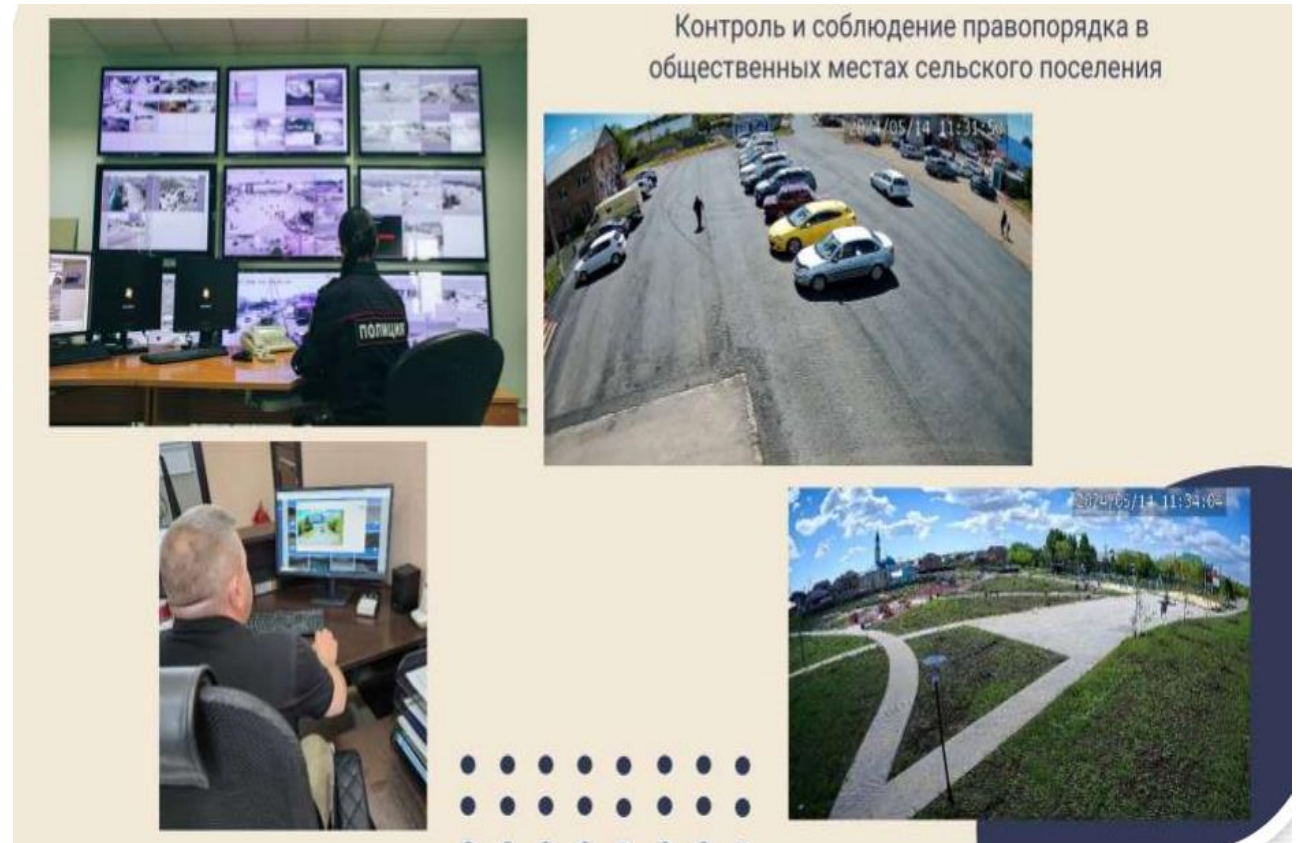
3 МЕСТО. ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОДГОРОДНЕ-ПОКРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ



Комплексная система видеонаблюдения на территории муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района

Система видеонаблюдения общественного пространства муниципального образования позволяет:

- следить за соблюдением правопорядка в общественных местах сельского поселения;
- контролировать общественные территории и улично-дорожную сеть;
- отслеживать выброс уборки крупногабаритного мусора и организацию несанкционированных свалок;
- вести мониторинг за владельцами собак и выбрасыванием питомцев на улицу;
- раскрывать правонарушения и преступления за счет использования видеоархива;
- сохранять целостность имущества муниципального образования;
- повысить уровень благоприятной среды для жизнедеятельности населения;
- повысилось желание со стороны малого и среднего бизнеса осуществлять свою деятельность на территории сельского поселения.

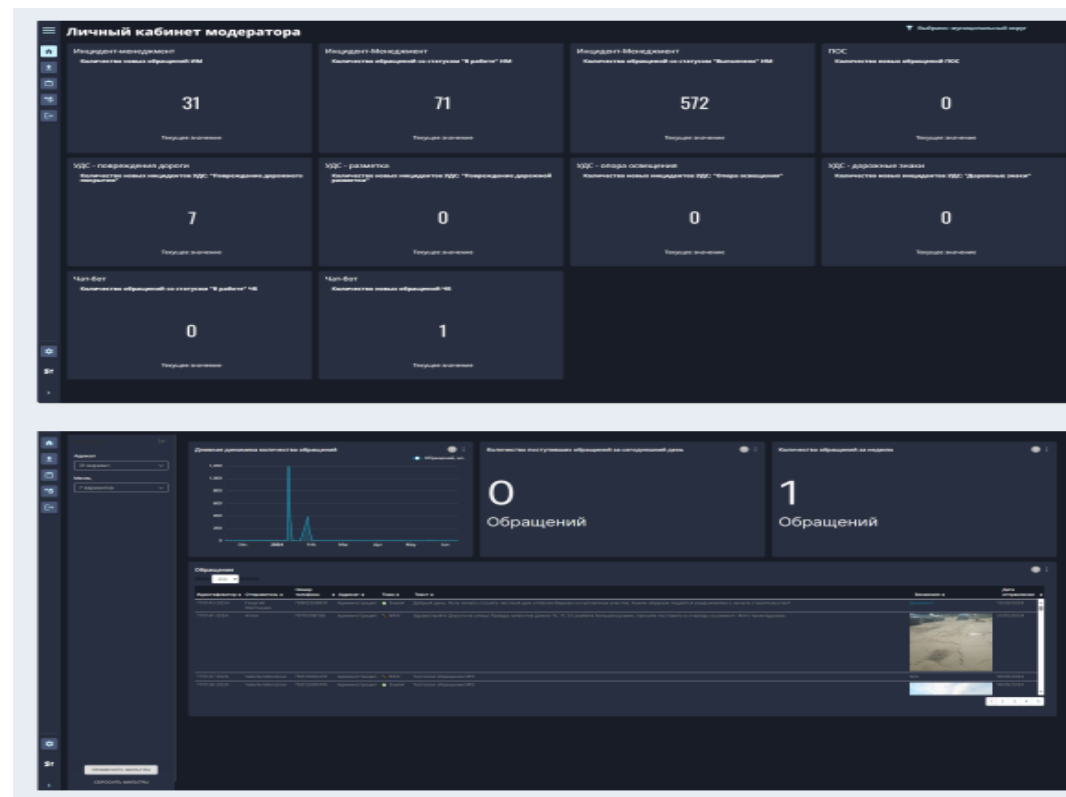


4 МЕСТО. ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СОСНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Модуль контроля улично-дорожной сети и телеграм-бот на базе платформы управления территорией в п.Сосново

Внедрение данной практики позволило:

- повысить технологичность инфраструктуры и качество управления городскими ресурсами в автоматическом процессе;
- улучшить качество жизни местных жителей в результате корректных решений муниципальных властей;
- прозрачность взаимодействия с гражданами, проживающими на территории муниципального образования и работы с их запросами;
- минимизировать риски в результате принятых управленческих решений;
- сформировать благоприятный инвестиционный фон;
- осуществлять комплексный сбор, хранение, обработку и анализ данных по различным направлениям деятельности муниципалитета;
- наладить взаимодействие с населением в части информирования о ситуации с состоянием снежного покрова, планируемых уборках снега, особо скользких местах.



5 МЕСТО. РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, БИРЮЛИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Повышение уровня и качества жизни сельского населения путем внедрения цифровых технологий Бирюлинского сельского поселения Высокогорского района Республики Татарстан при синхронизации программ

Внедрение данной практики с применением цифровых технологий позволило:

- обеспечить покрытие мобильной связью всей территории села по технологии 4G;
- собрать информацию по селу и объектам находящимся на его территории;
- обеспечить жителей села скоростным проводным интернетом;
- увеличить количество платежей через электронные платформы и возможность записи в различные ведомства и получать услуги в электронном виде;
- обеспечить оперативную связь с органами местного самоуправления;
- вести работу по повышению патриотизма, знание истории своего родного края с применением IT-технологий.



