



МИНСТРОЙ
РОССИИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
«ЛУЧШАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА»
2022



МИНСТРОЙ
РОССИИ

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

0 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 N815 «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 2022 ГОДУ



I КАТЕГОРИЯ

ГОРОДСКИЕ ОКРУГА И
ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

84

заявки

37

регионов

II КАТЕГОРИЯ

СЕЛЬСКИЕ
ПОСЕЛЕНИЯ

17

заявок

9

регионов

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ



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, г. Белгород

45 млн.руб

2 место | Курская область, г. Курчатов

36 млн.руб

3 место | Ханты-Мансийский АО, г. Сургут

27 млн.руб

4 место | Ставропольский край, г. Железноводск

18 млн.руб

5 место | Ростовская область, г. Волгодонск

9 млн.руб

ПОБЕДИТЕЛИ В II КАТЕГОРИИ



II КАТЕГОРИЯ

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

1 место | Ханты-Мансийский АО, Сингапай

18 млн.руб

2 место | Республика Татарстан, Крым-Сарайское

13,5 млн.руб

3 место | Республика Чувашия, Сугайсинское

6,3 млн.руб

4 место | Оренбургская область, Подгородне-Покровское

4,5 млн.руб

5 место | Краснодарский край, Нововеличковское

2,7 млн.руб



МИНСТРОЙ
РОССИИ

I КАТЕГОРИЯ

1 МЕСТО. БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕЛГОРОД

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

Внедрение программно-аппаратной комплексной автоматизированная система управления «Управление отходами» позволило:

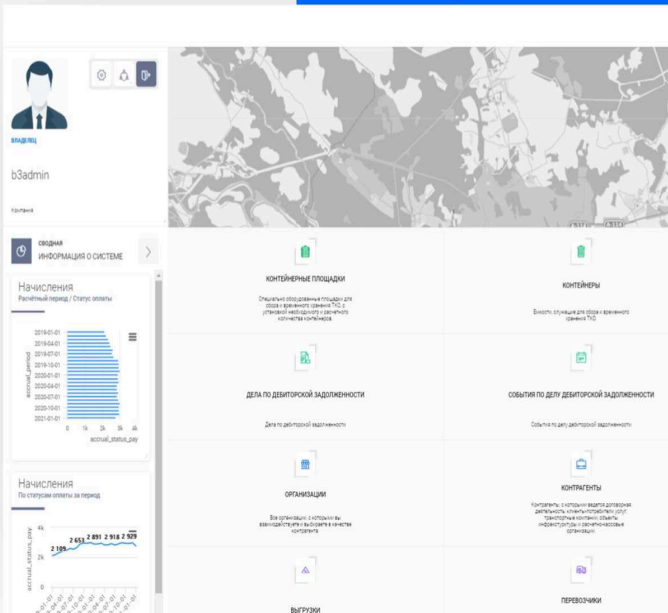
- снизить тарифы на обращение с ТКО для населения;
- снизить накладные расходы на обеспечение деятельности регионального оператора;
- уменьшить сроки рассмотрения сообщений от жителей;
- оперативно получать доступ к информации о качестве уборки и маршрутах;
- осуществлять контроль качества уборки мусора;
- получить полный контроль за перемещением отходов;
- перейти на электронный документооборот с оператором;
- улучшить экологической ситуации ввиду оптимизации процесса вывоза ТБО;
- уменьшить число не санкционированных свалок;
- использовать мобильного приложения для водителей;
- установить датчик уровня отходов на всех мусорных баках с датчиками опрокидывания (мусорометр). Срок работы датчика более 4-х лет;
- оптимизировать маршруты мусоровозов.

1 МЕСТО. БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕЛГОРОД

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

ФУНКЦИОНАЛ

- Сбор данных
- Работа с договорами
- Планирование рейсов
- Контроль выполнения работ по вывозу ТКО и дезинфекции контейнеров
- Работа с операторами объектов
- Личный кабинет потребителя
- Аналитика, BI и AI
- Раскрытие информации
- Мобильное приложение водителя



The screenshot displays a web-based management interface. On the left, a sidebar shows the user profile 'b3admin' and a list of functional areas. The main area features a map and a dashboard with several key performance indicators and data visualizations. The dashboard includes sections for 'контейнерные площадки' (container sites), 'контейнеры' (containers), 'дела по дебиторской задолженности' (debtor cases), 'организации' (organizations), 'контрагенты' (counterparties), 'выгрузки' (unloadings), and 'перевозчики' (carriers). There are also charts for 'Начисления' (charges) and 'Информация о системе' (system information).

2 МЕСТО. КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КУРЧАТОВ +

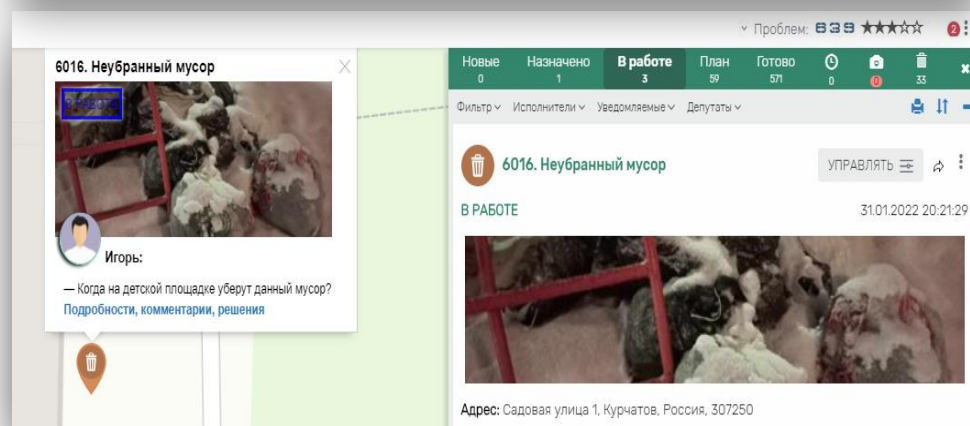
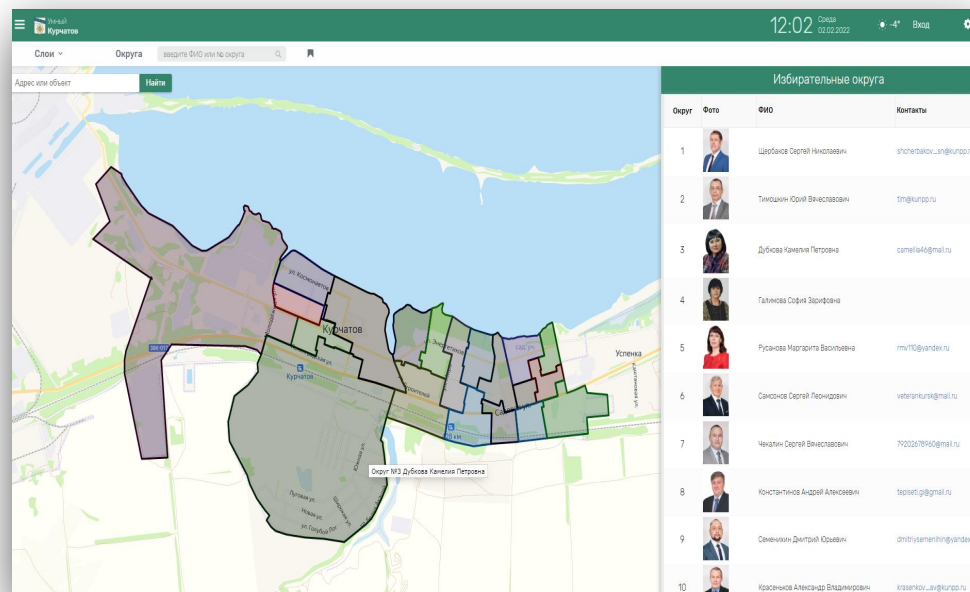
Внедрение программно-аппаратного комплекса «Умный Курчатов»

Внедрение программно-аппаратного комплекса «Умный Курчатов» позволило:

- развить городские цифровые сервисы, сократить время и затраты на интеграцию;
- объединить отдельные системы и городские порталы в единую цифровую платформу, позволяющую получать актуальную информацию из всех сфер жизнедеятельности города;
- снизить затраты на эксплуатацию городских цифровых систем;
- получать актуальную информацию о текущих проблемах в жизни муниципального образования, результатах работы муниципальных служб и организаций, проблемах, требующих корректировки деятельности муниципальных служб, принятия оперативных решений;
- развить инженерную инфраструктуру на территории города Курчатова;
- повысить уровень благоустройства территории;
- создать условия для развития услуг населению города Курчатова.

2 МЕСТО. КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КУРЧАТОВ +

Внедрение программно-аппаратного комплекса «Умный Курчатов»



3 МЕСТО. ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, СУРГУТ



Картографическая аналитическая система по управлению проектами. Использование «цифрового двойника» для контроля исполнения городских проектов и информирования о них населения города

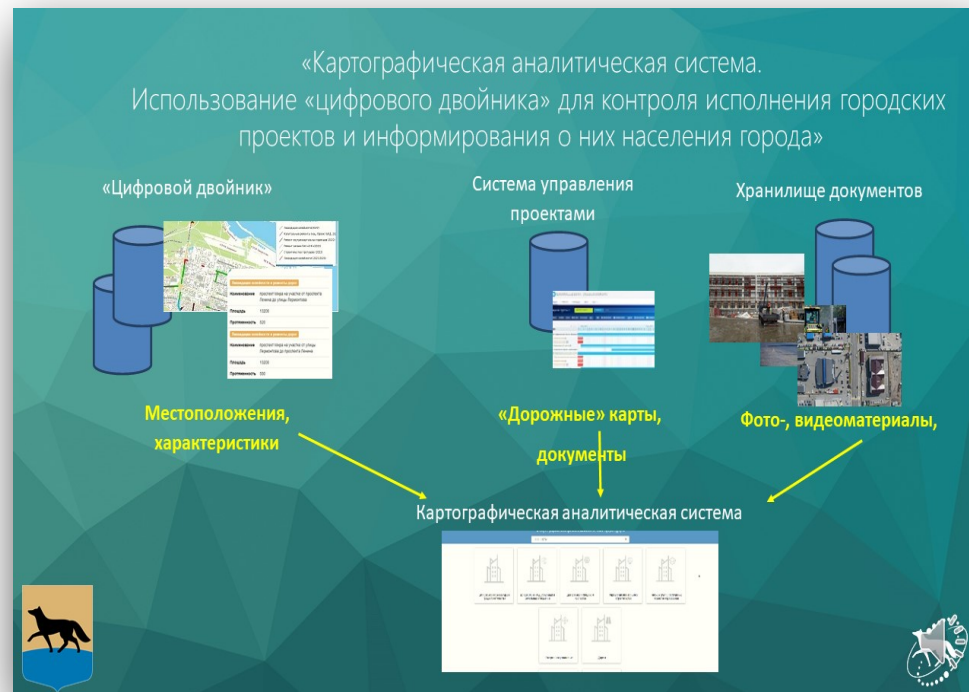
Внедрение картографической аналитической системы по управлению проектами и использование «цифрового двойника» для контроля исполнения городских проектов и информирования о них населения города позволило:

- информировать жителей города о городских проектах посредством городских картографических ресурсов и вести контроль за исполнением поручений главы города;
- создать единую платформу содержащую в себе информацию о местоположении, характеристиках, «дорожных картах», фото и видео материалы по каждому объекту для более эффективной работы администрации города;
- обеспечить легкое подключение при реализации новых городских проектов;
- использовать отечественного ПО с возможностью масштабирования практики;
- реализовать возможность актуализации баз данных «цифрового двойника».

3 МЕСТО. ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, СУРГУТ



Картографическая аналитическая система по управлению проектами.
Использование «цифрового двойника» для контроля исполнения городских проектов и информирования о них населения города.



4 МЕСТО. СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ЖЕЛЕЗНОВОДСК

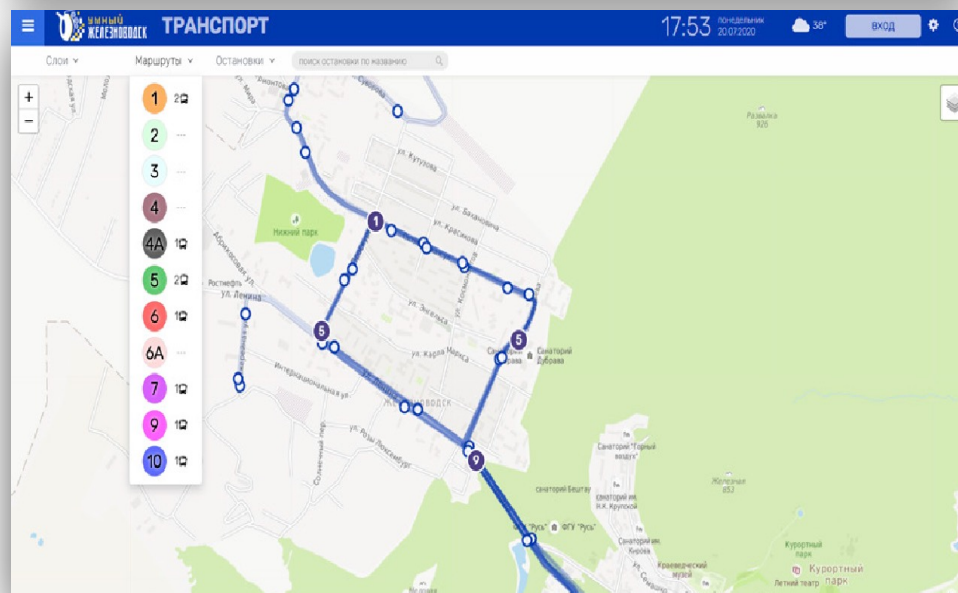
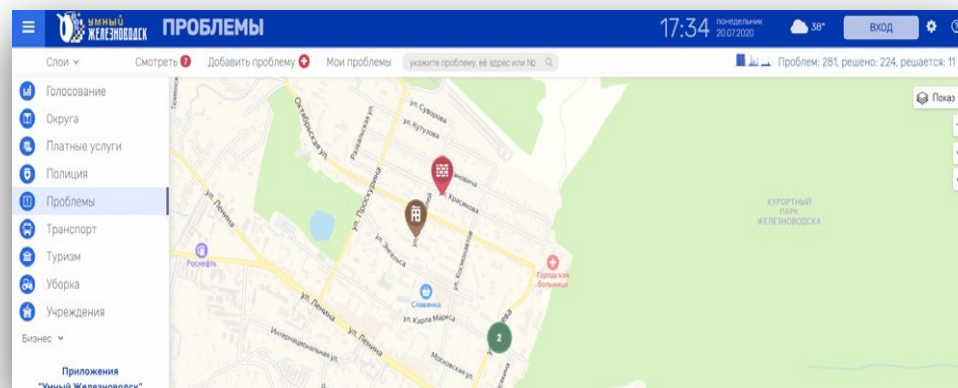
Модернизация городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, развитие программно-аппаратного комплекса «Умное Ставрополье. Курортный Железноводск»

Реализация проекта «Умное Ставрополье. Курортный Железноводск» направлена на формирование эффективной системы управления городским хозяйством и создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан, в том числе это позволило:

- внедрить упрощенную форму обращения к органам власти, полиции и другим городским структурам;
- цифровизировать процесс вовлечения граждан в решение вопросов городского развития, управление городскими процессами через интеллектуальный центр городского управления, а так же интеллектуальный учет коммунальных ресурсов;
- получать через мобильные приложения и интерактивные панели актуальной информации о достопримечательностях города, туристических маршрутах, объектах досуга, лечебно-профилактических учреждениях и основных мероприятиях города, возможность планирования их посещения;
- обеспечить движения городского транспорта без сбоев и отслеживание в режиме он-лайн.

4 МЕСТО. СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ЖЕЛЕЗНОВОДСК

Модернизация городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, развитие программно-аппаратного комплекса «Умное Ставрополье. Курортный Железноводск»



5 МЕСТО. РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОЛГОДОНСК

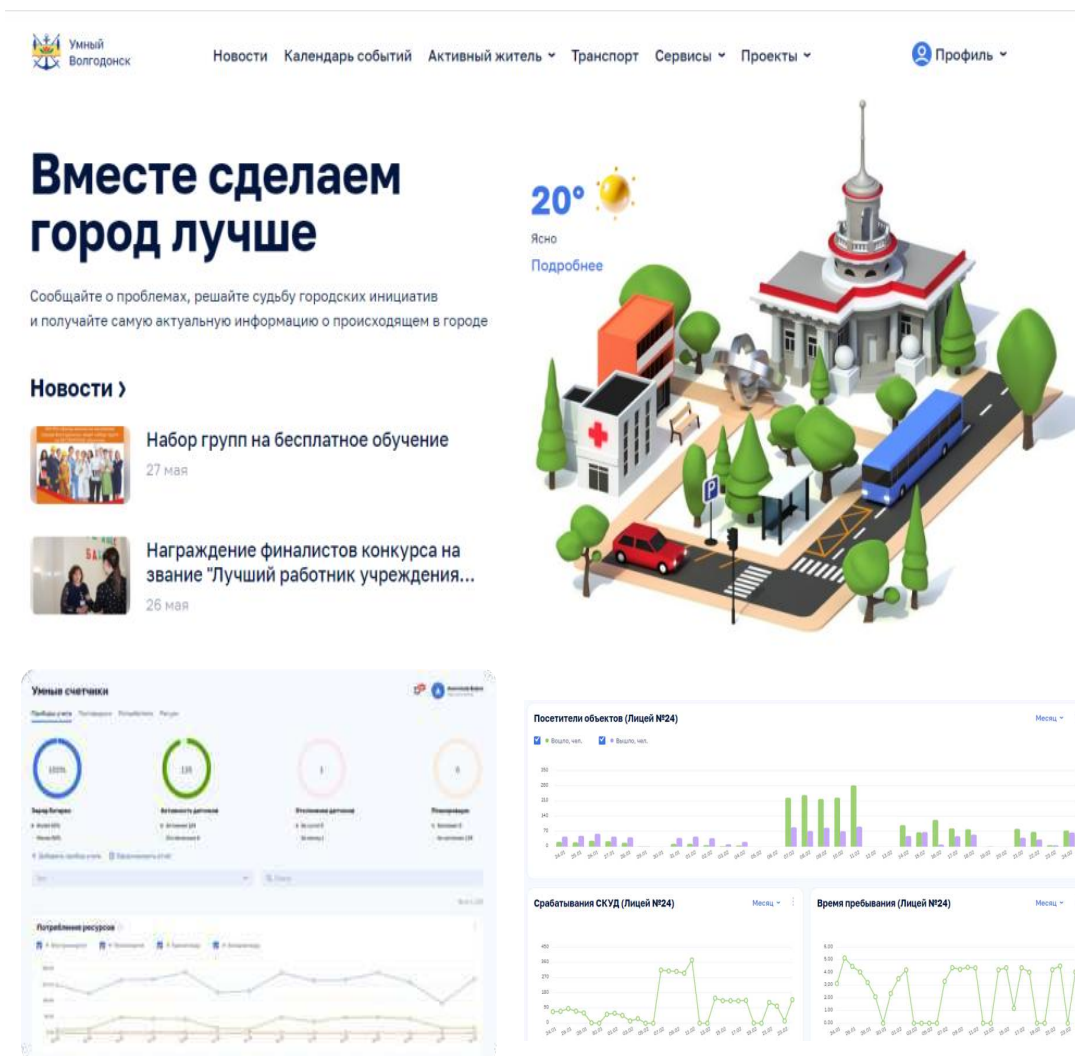
Программно-аппаратный комплекс «Умный город Волгодонск»

Комплексное решение, для получения актуальной информации из всех сфер жизнедеятельности города на одной платформе позволило:

- информировать о городских новостях на трех городских экранах (интерактивных электронных киосках), установленных в самых оживленных местах;
- жителям сообщать властям о городских проблемах, отмечать на карте проблемные точки, следить за ходом и результатами работ по обращениям, которые оставляют другие жители. Время ответа на обращение не более 2-х часов;
- реализовать автоматизированную систему контроля вывоза ТКО и ведение учета коммунальных ресурсов;
- установить систему видеонаблюдения и контроля доступа в лице;
- создать ситуационный центр;
- применить «умные счетчики» передающие информацию с приборов учета социальных объектов;
- актуализировать информацию о движении городского транспорта, времени ожидания и отслеживать движения транспорта он-лайн.

5 МЕСТО. РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОЛГОДОНСК

Программно-аппаратный комплекс «Умный город Волгодонск»





МИНСТРОЙ
РОССИИ

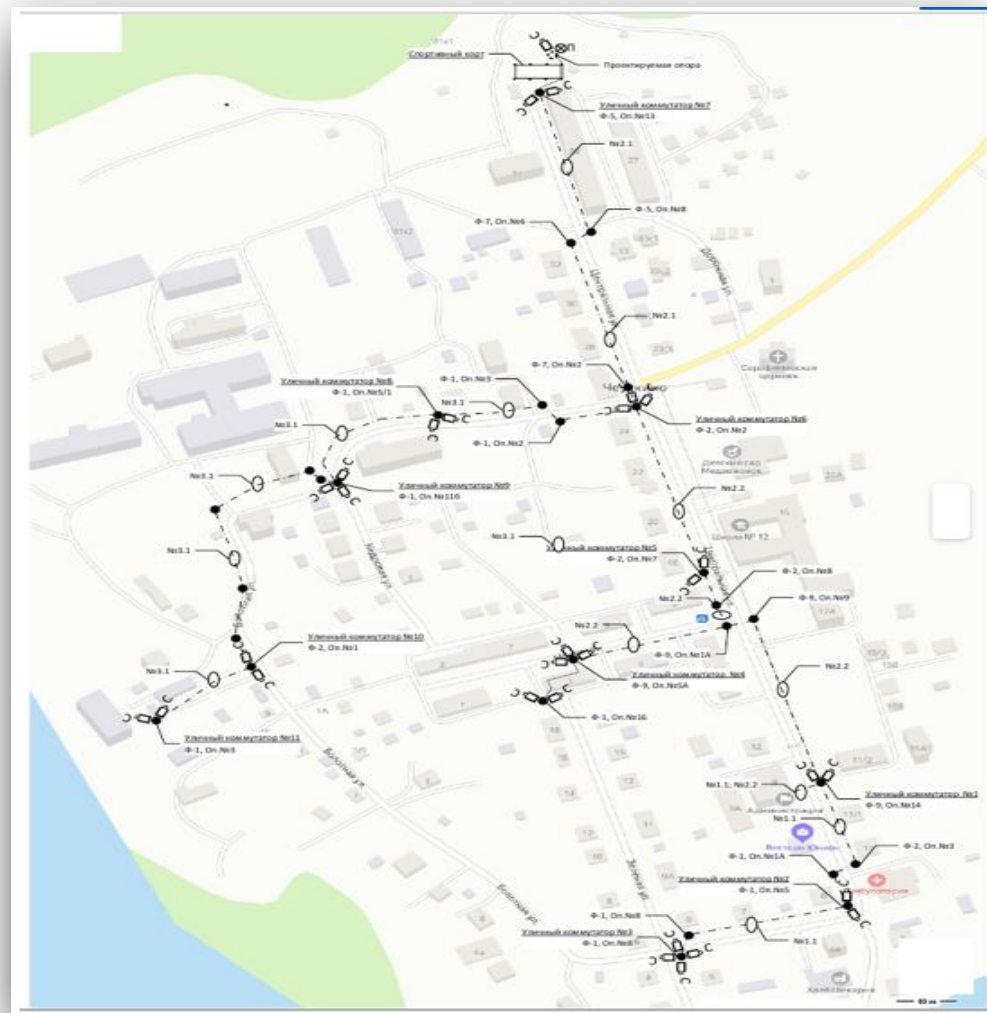
II КАТЕГОРИЯ

1 МЕСТО. ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА. СИНГАПАЙ

Обустройство системы видеонаблюдения общественного пространства

Единая система видеонаблюдения общественного пространства сельского поселения Сингапай представляет собой единую систему сбора данных с 30 уличных видеокамер и передачу данных до видеорегистратора, в здании администрации сельского поселения и позволяющая:

- следить за соблюдением правопорядка на общественных пространствах населенного пункта;
- способствует повышению уровня благоприятной среды жизнедеятельности населения;
- контролировать общественные территории и улично-дорожную сеть;
- отслеживать выброс крупногабаритного мусора и организацию несанкционированных свалок;
- вести мониторинг за владельцами собак и выбрасыванием питомцев на улицу;
- раскрывать правонарушений и преступления за счет использования видеоархива;
- сохранять целостность имущества муниципального образования.

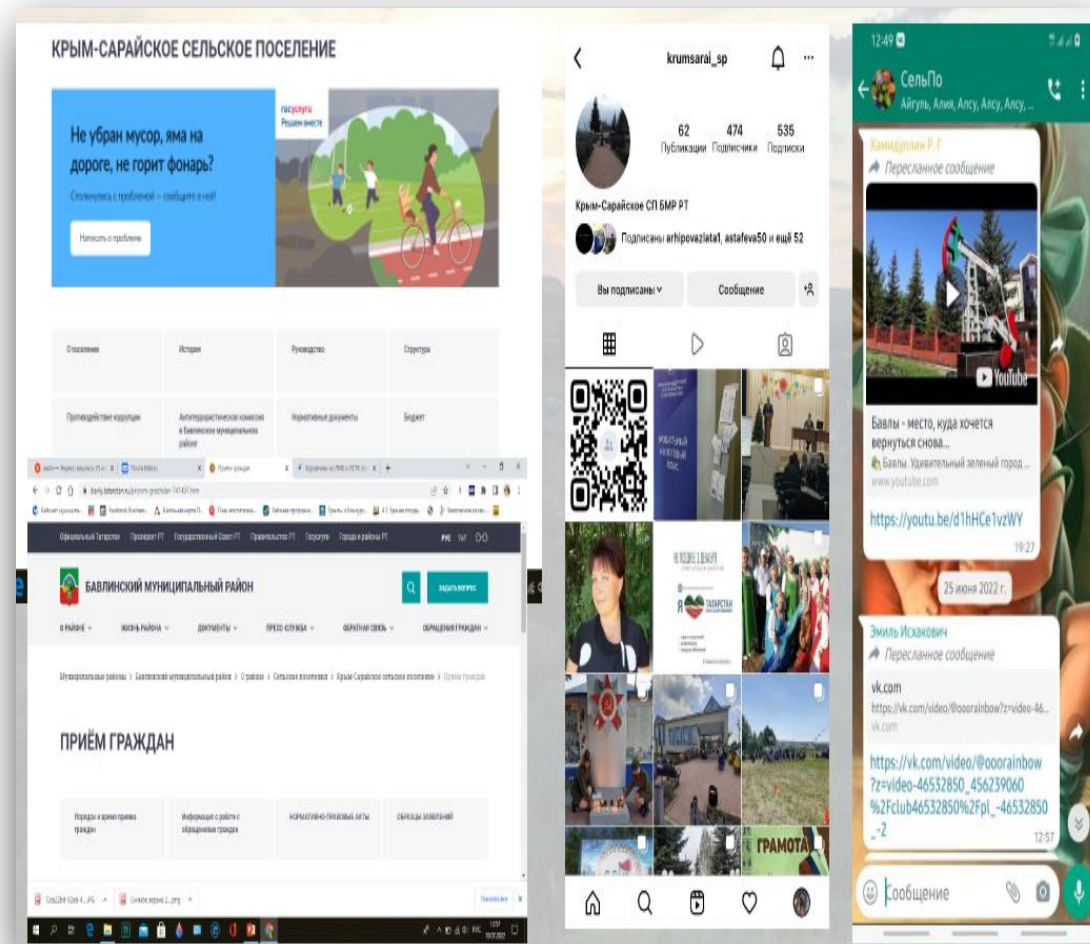


2 МЕСТО. РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, КРЫМ-САРАЙСКОЕ

Благоустройство сельского пространства с использованием цифровых технологий

В результате внедрения практики по цифровизации общественного пространства реализованы возможности позволяющие:

- осуществлять сбор информации при помощи qr-кодов;
- обратиться жителям с проблемами к администрации;
- осуществлять дистанционный контроль за системой теплоснабжения;
- вести контроль работы системы видеонаблюдения;
- обеспечить жителей широкополосным доступом к сети интернет в общественных местах посредством WI-Fi;
- сохранить историю села и его культурное наследие;
- масштабировать применение цифровых технологий;
- организовать процесс развития цифровизации села и района;
- повысить уровень и качество жизни сельского населения и вовлечение жителей в процесс использования информационных технологий;
- информационное восприятие и переход к цифровизации.



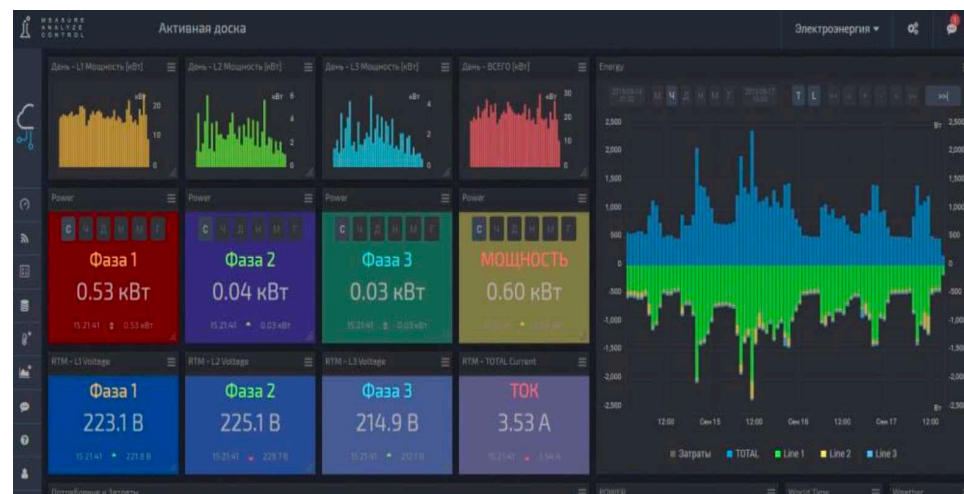
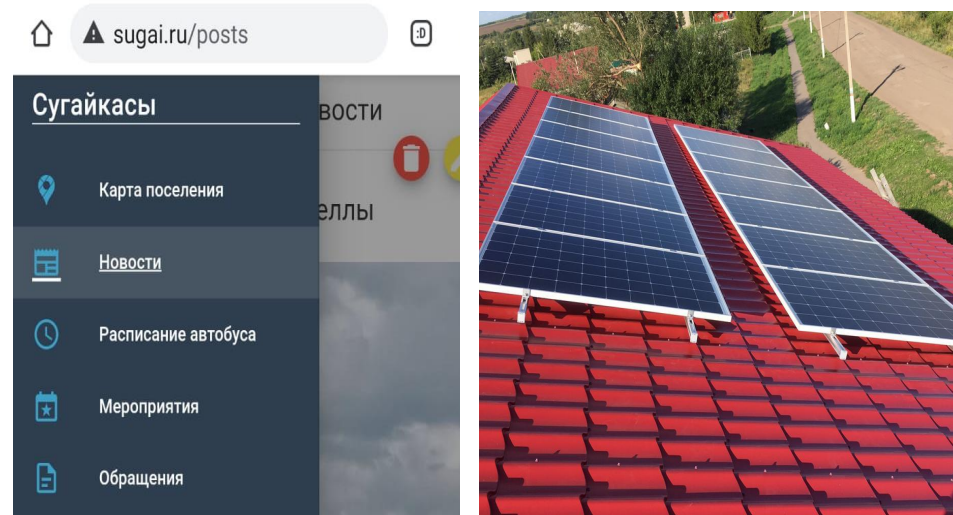
3 МЕСТО. РЕСПУБЛИКА ЧУВАШИЯ, СУГАЙКАСИНСКОЕ

Модернизация городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений

Представленная практика делает жизнь людей комфортнее и безопаснее. Результат внедрения позволил:

- установить систему видеонаблюдения – 35 камер;
- сделать «умное» уличное освещение;
- сделать «умную» остановку;
- запустить «воздушный патруль» – квадрокоптер;
- обеспечить 10 зон бесплатного доступа к Wi-Fi;
- проводить собрания жителей и совещания по ВКС.
- разработать мобильное приложение «Умные Сугайкасы»
- Вовлечь жителей в жизнь сельского поселения при помощи «Карты жителя» для получения баллов и бонусов.

В результате только благодаря установке блока «Умное уличное освещение» ежегодная экономия составила 53000,00 рублей на уличном освещении. Наличие централизованного видеонаблюдения ведет к снижению числа преступлений. Сократилось количество жалоб от граждан в 2 раза благодаря прямому диалогу через приложение «Умные Сугайкасы».

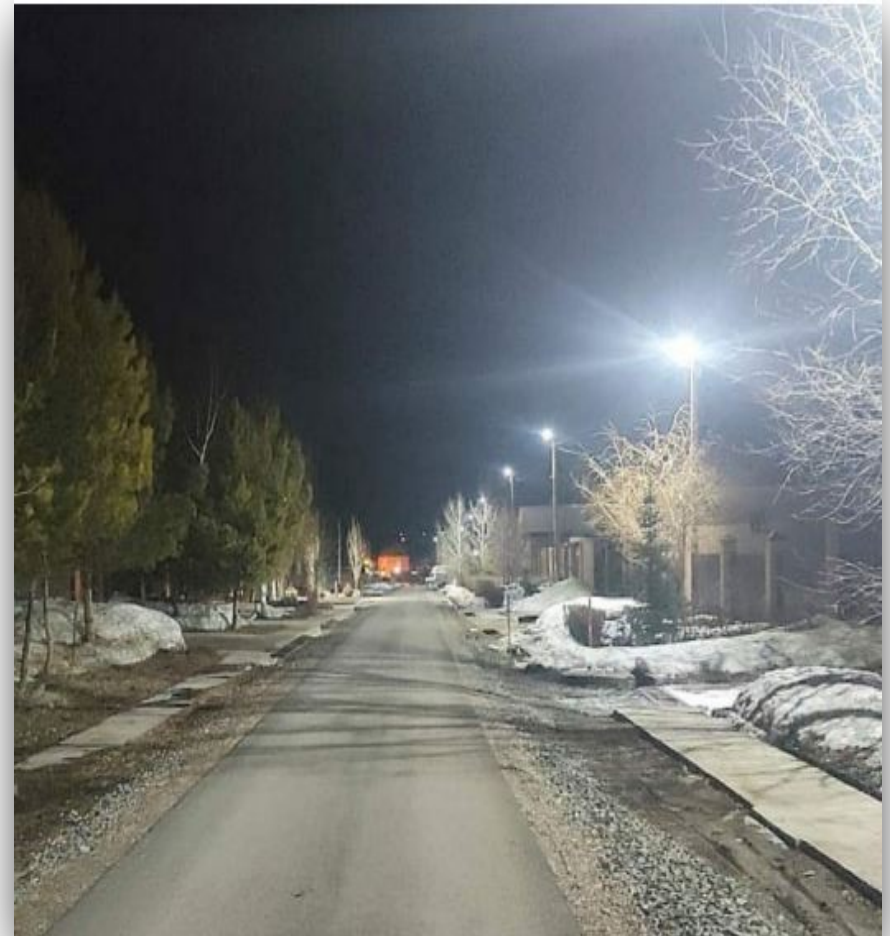


4 МЕСТО. ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОДГОРОДНЕ-ПОКРОВСКИЙ

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы уличного освещения с помощью энергосервисного контракта

Проект энергосбережения и повышения энергетической эффективности системы уличного освещения на территории сельского поселения с помощью энергосервисного контракта позволил:

- получить достаточную освещенность дорог в сельском поселении;
- сформировать положительное отношение жителей к реализуемым мероприятиям на территории муниципального образования;
- уменьшить количество конфликтных ситуаций и жалоб от жителей;
- сократить эксплуатационные расходы за счет повышения энергоэффективности и внедрения новых технологий;
- модернизировать инфраструктуру уличного освещения;
- получить экономию энергетических ресурсов на 65%.



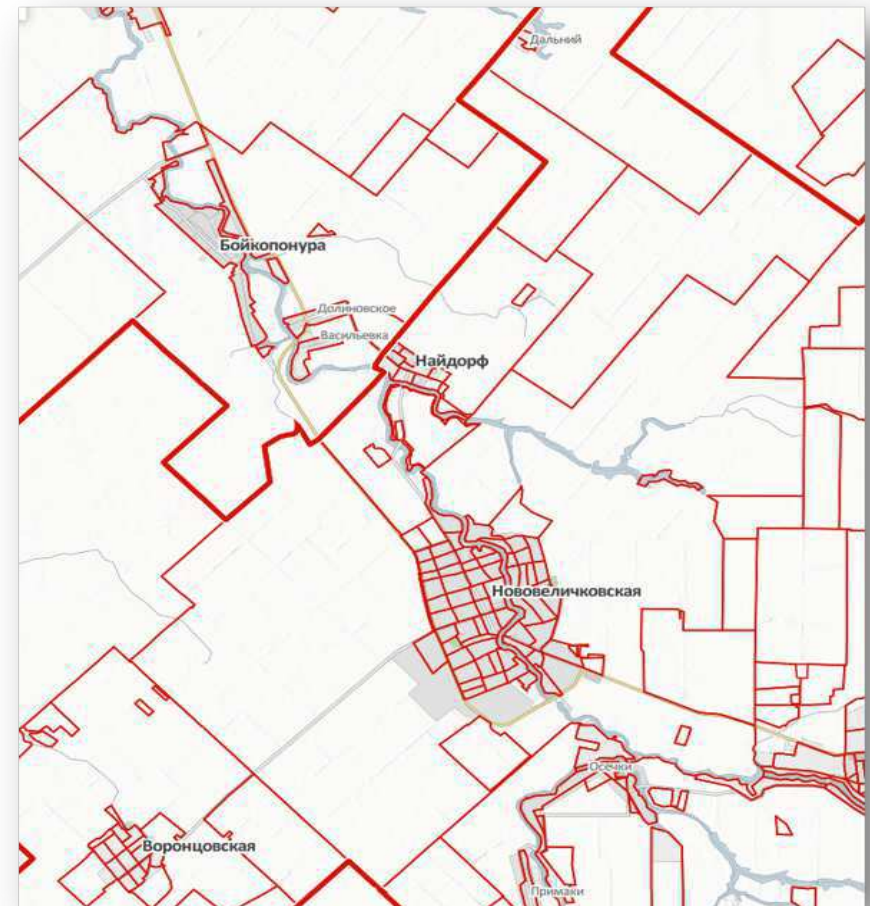
5 МЕСТО. КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, НОВОВЕЛИЧКОВСКОЕ

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Нововеличковского сельского поселения

Внедрение энергоэффективных технологий при организации наружного освещения позволило:

- увеличить уровень освещенности станицы Воронцовской и поселка Дальний до 80%.
- достигнуть нормативной освещённости улиц согласно нормативным документам;
- улучшить качество жизни населения в связи с увеличением уровня освещенности города и улучшением качества светового потока и установке энергоэффективных ламп;
- снизить число ДТП;
- установить дополнительные системы для безопасности и улучшения жизни на территории сельского поселения (интеллектуальные системы экологической и общественной безопасности, а, так же систему автоматической фото и видео фиксации нарушений ПДД).

В будущем система позволит экономить муниципалитету на оплате электроэнергии.



Увеличение освещения улиц поселения до 80%

