



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:

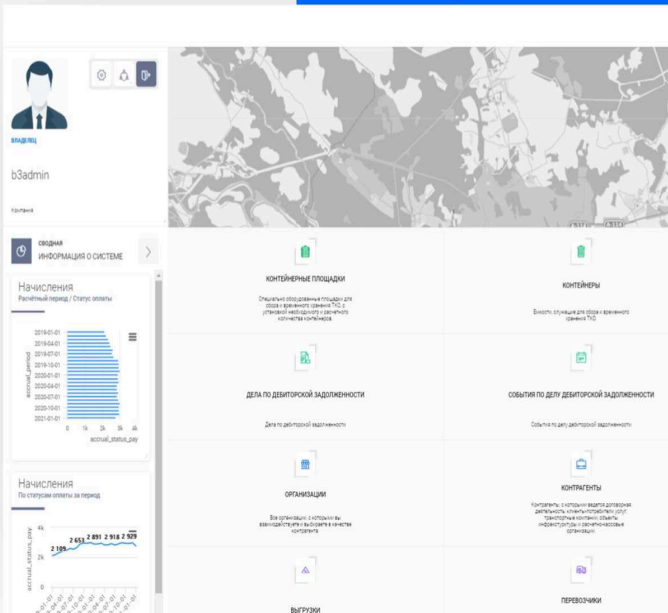
- снизить тарифы на обращение с ТКО для населения;
- снизить накладные расходы на обеспечение деятельности регионального оператора;
- уменьшить сроки рассмотрения сообщений от жителей;
- оперативно получать доступ к информации о качестве уборки и маршрутах;
- осуществлять контроль качества уборки мусора;
- 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



Скриншот интерфейса единого центра управления в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами. Интерфейс включает панель функций, профиль пользователя (b3admin), карту и панель инструментов с модулями: контейнерные площадки, контейнеры, дела по дебиторской задолженности, организации, выгрузки, контрагенты, перевозчики. Также присутствуют графики начислений и информация о системе.

2 МЕСТО. КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КУРЧАТОВ +

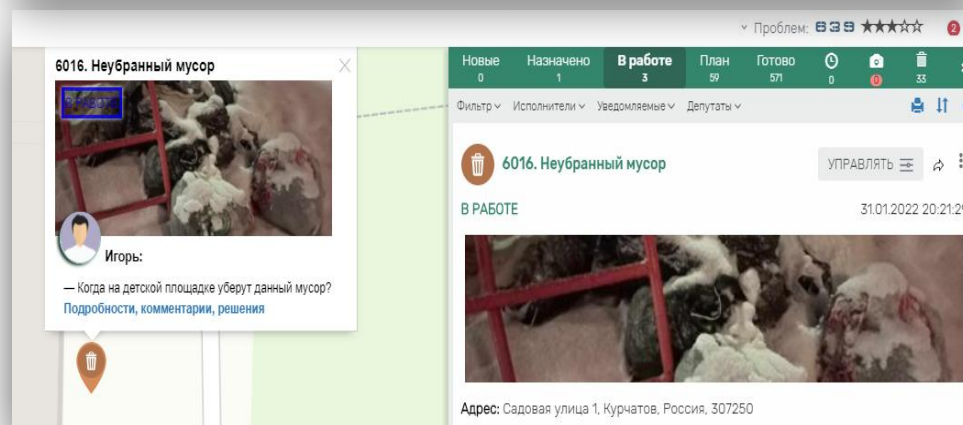
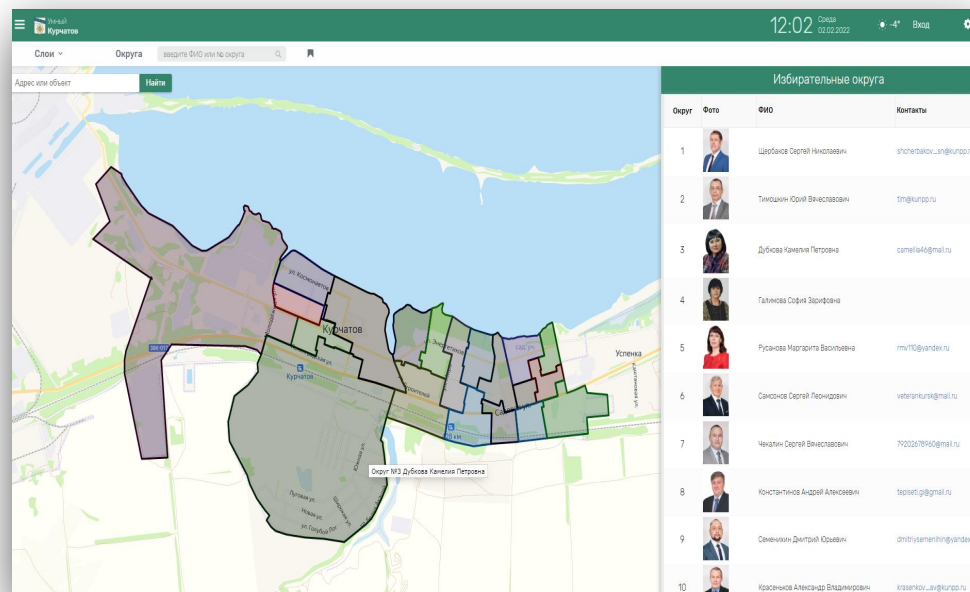
Внедрение программно-аппаратного комплекса «Умный Курчатов»

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

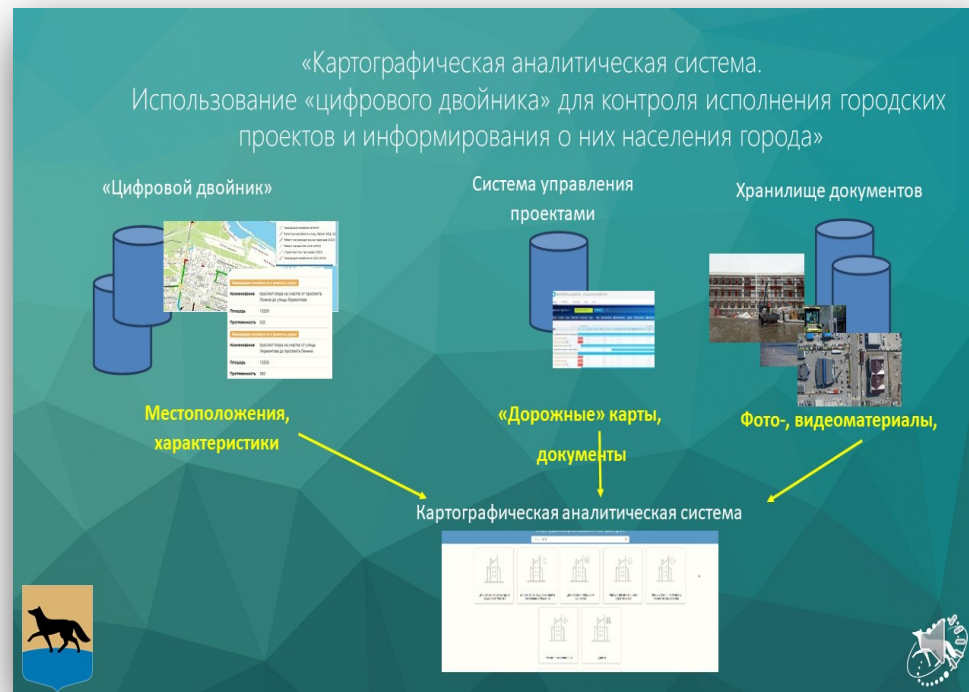
Внедрение картографической аналитической системы по управлению проектами и использование «цифрового двойника» для контроля исполнения городских проектов и информирования о них населения города позволило:

- 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

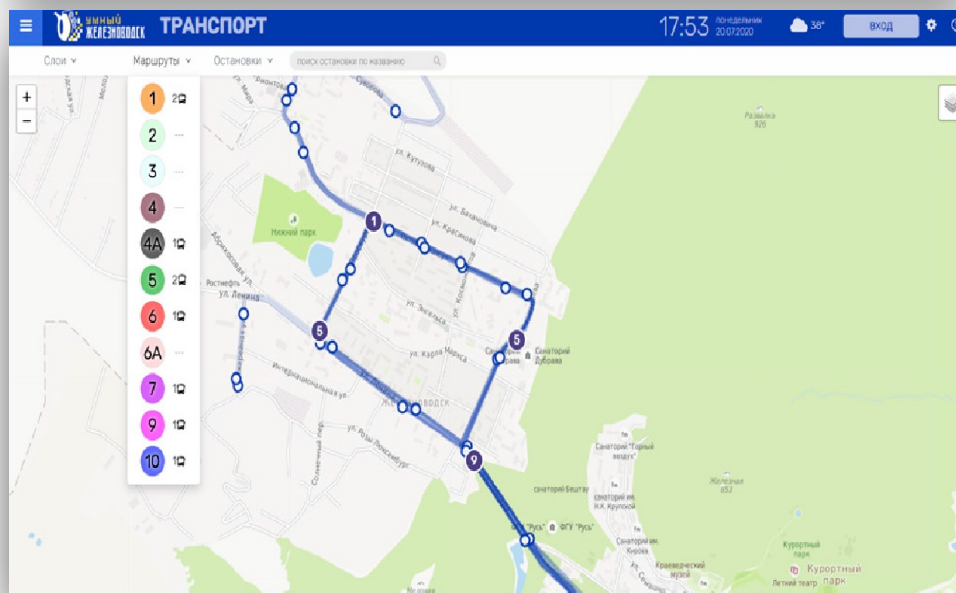
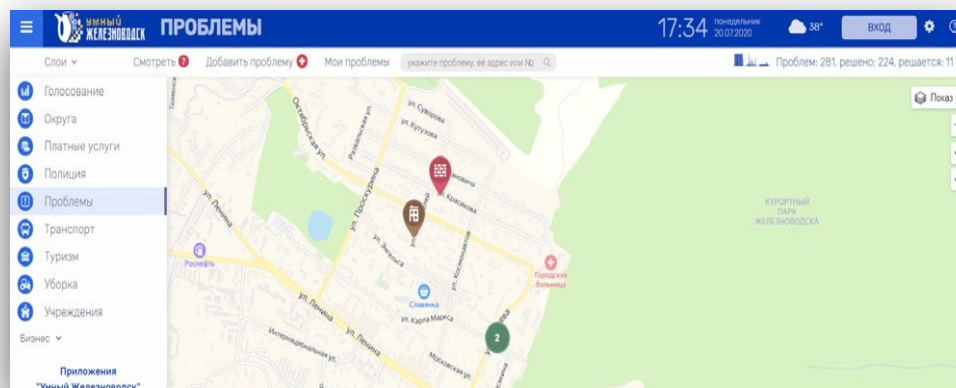
Модернизация городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, развитие программно-аппаратного комплекса «Умное Ставрополье. Курортный Железноводск»

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

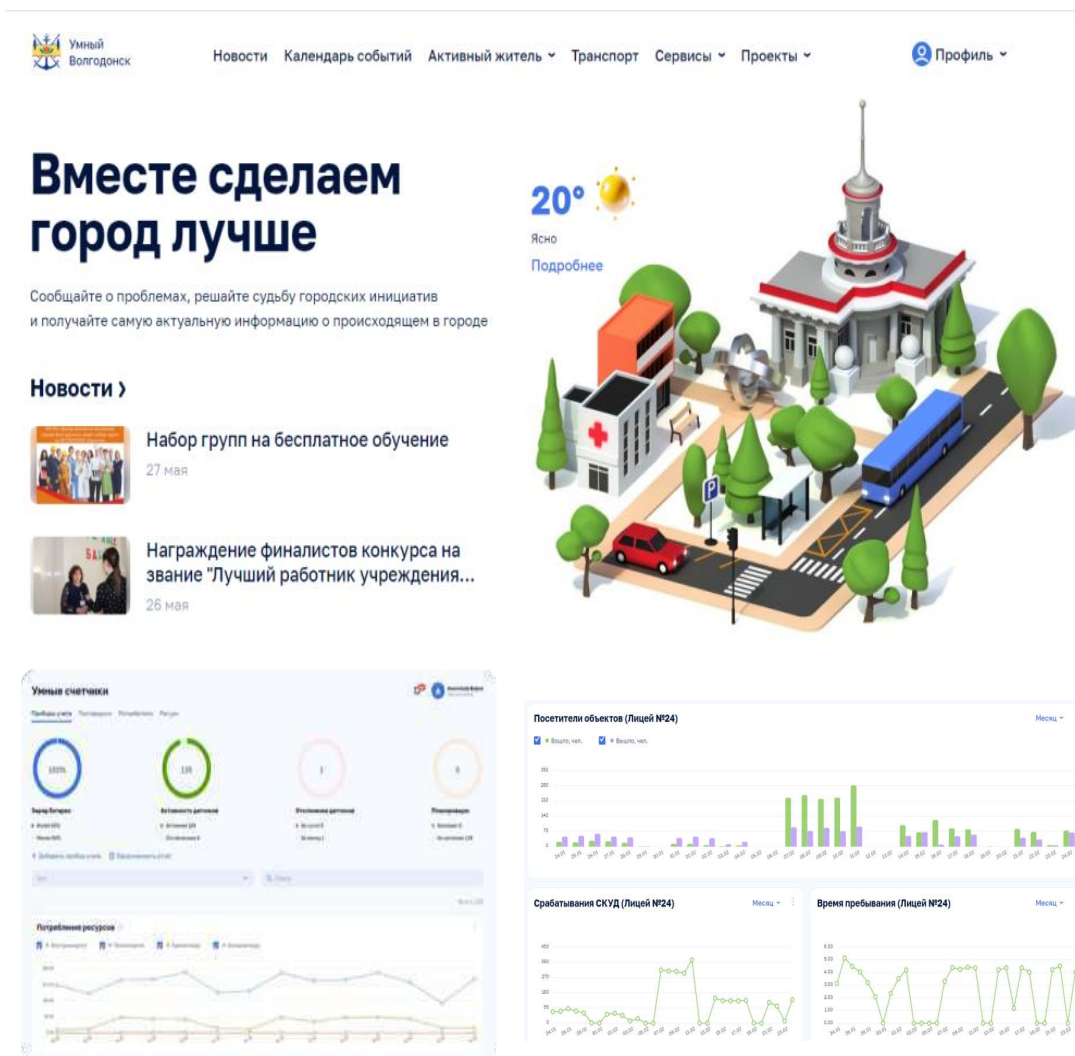
Программно-аппаратный комплекс «Умный город Волгодонск»

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

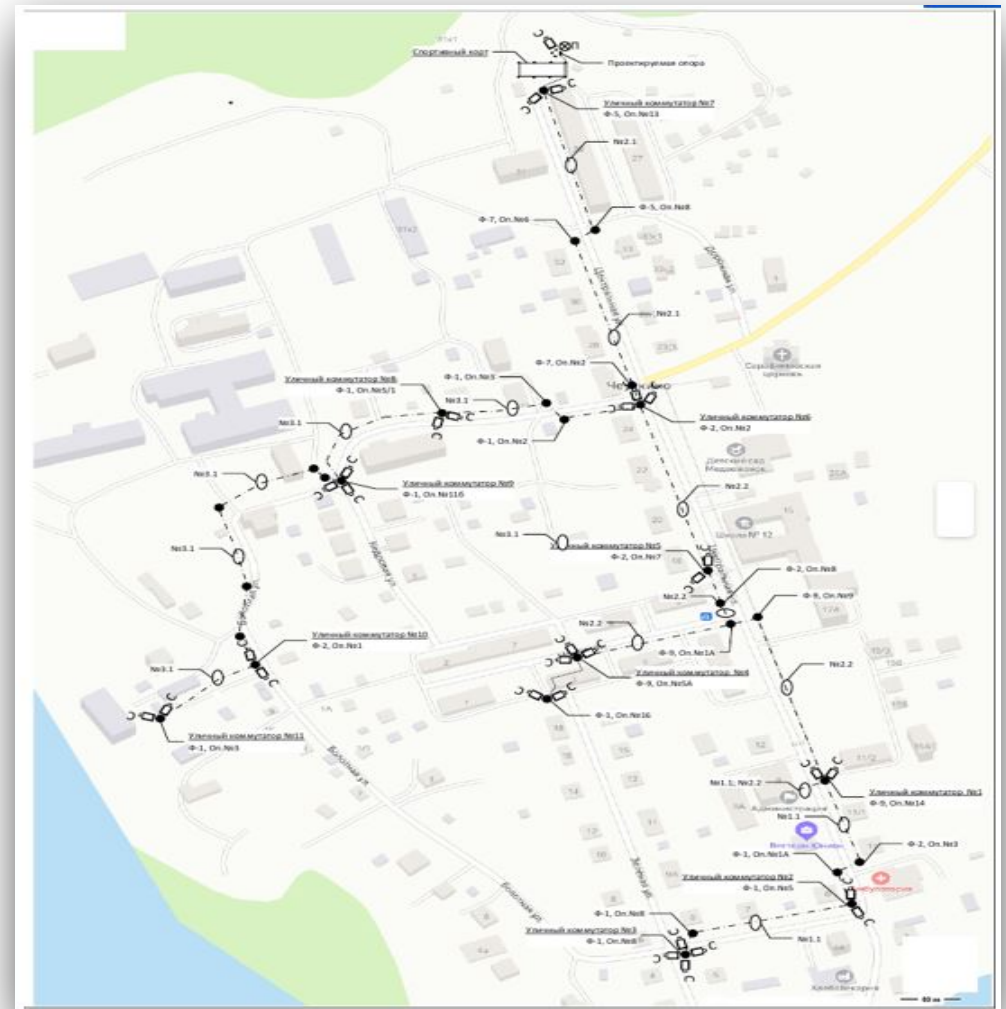
II КАТЕГОРИЯ

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.

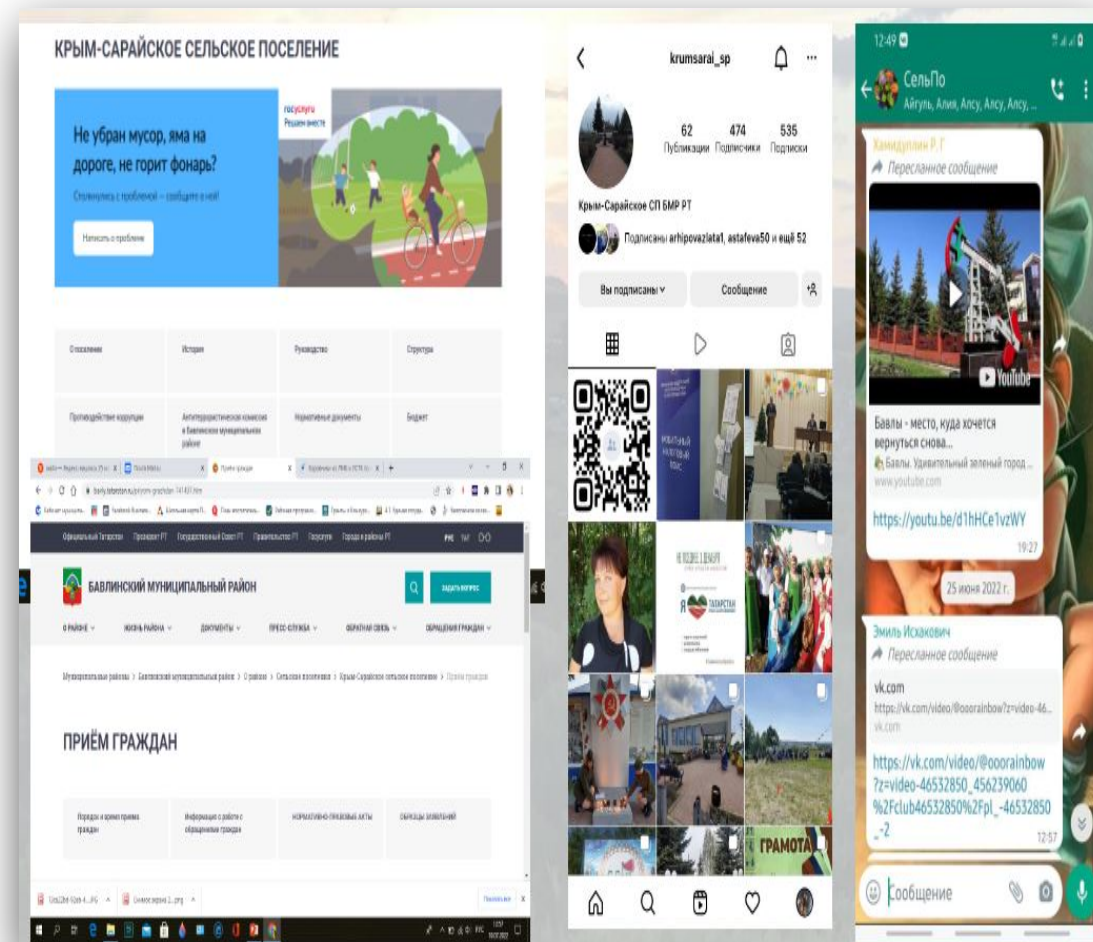


2 МЕСТО. РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, КРЫМ-САРАЙСКОЕ

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.



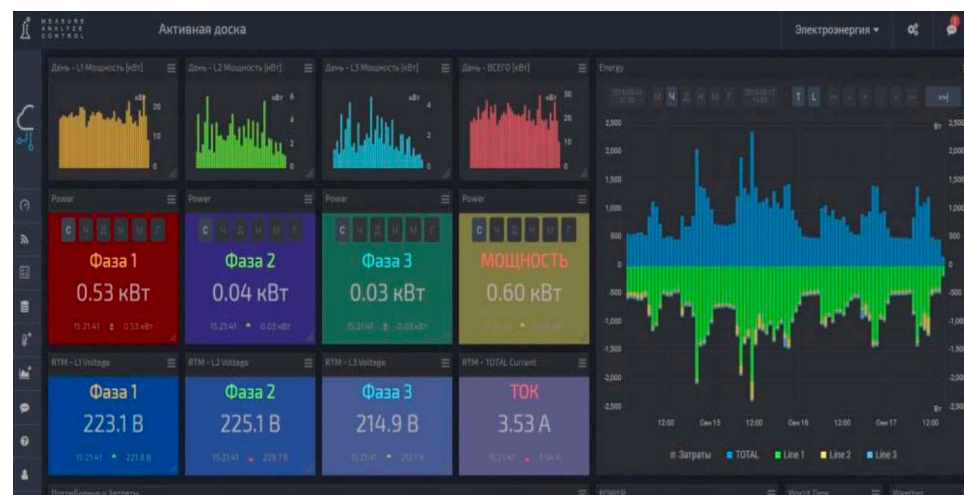
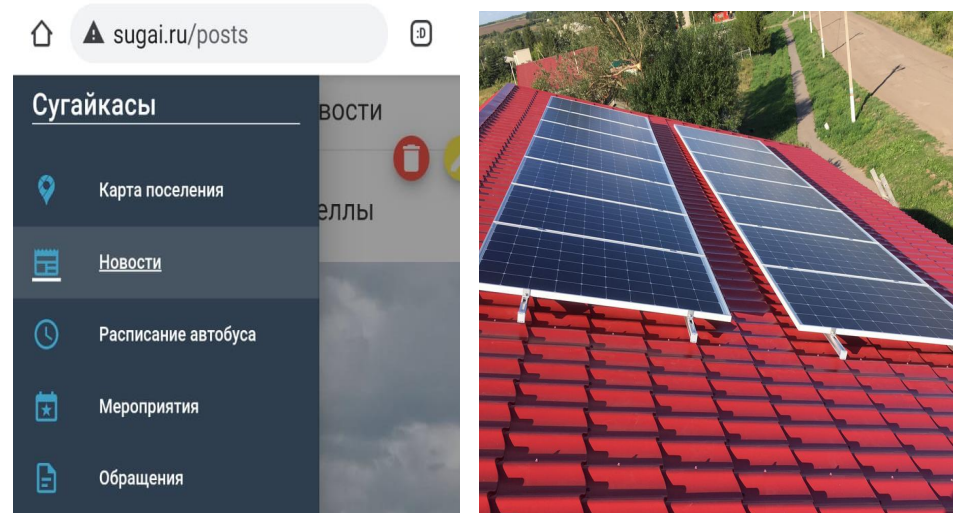
3 МЕСТО. РЕСПУБЛИКА ЧУВАШИЯ, СУГАЙКАСИНСКОЕ

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».

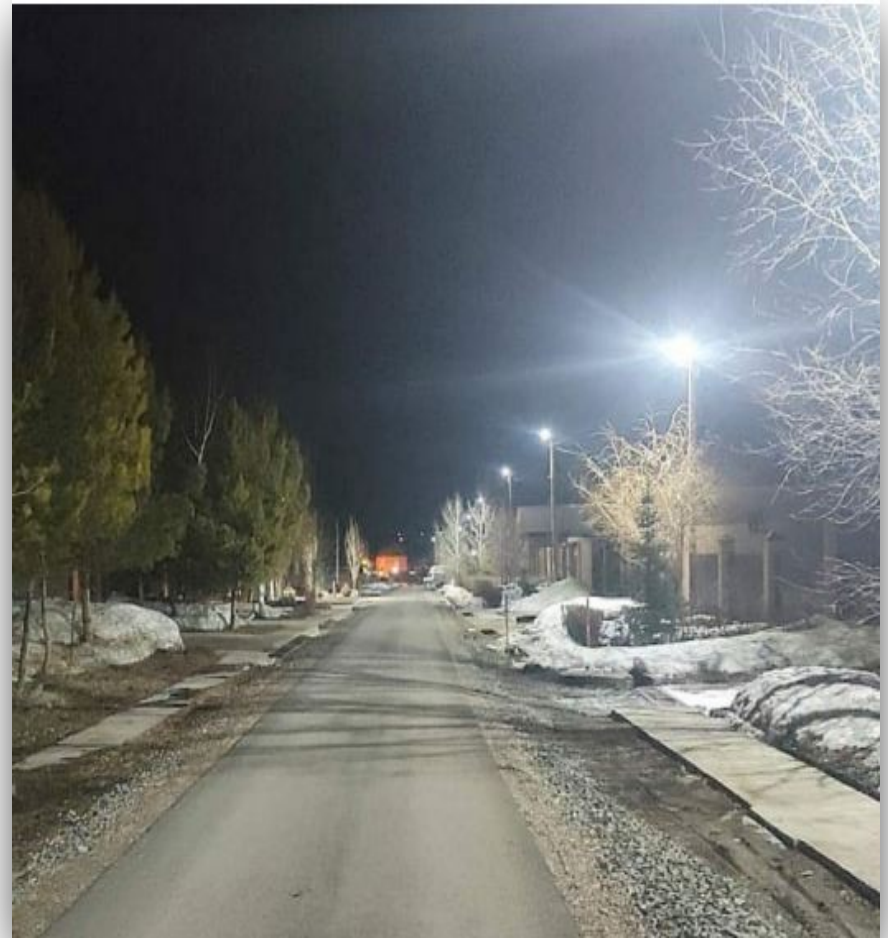


4 МЕСТО. ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОДГОРОДНЕ-ПОКРОВСКИЙ

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%.



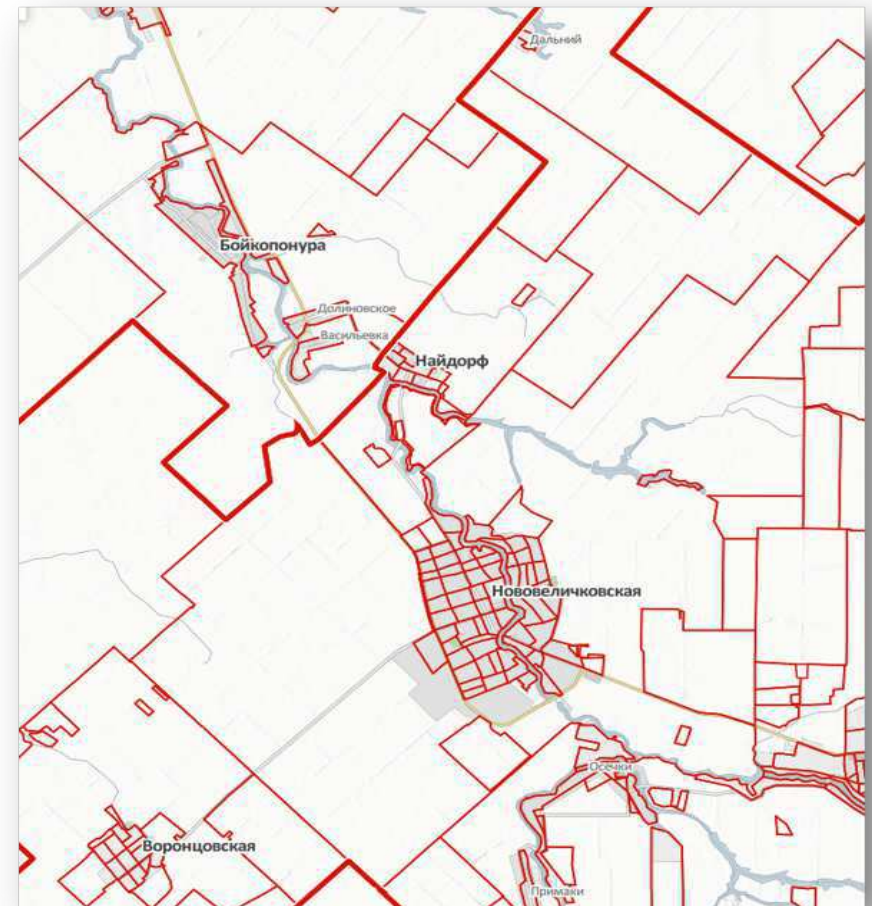
5 МЕСТО. КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, НОВОВЕЛИЧКОВСКОЕ

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%

