



МИНСТРОЙ
РОССИИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
«ЛУЧШАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА»
2023



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 2023 ГОДУ



I КАТЕГОРИЯ

ГОРОДСКИЕ ОКРУГА И
ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

92

заявки

37

регионов

II КАТЕГОРИЯ

СЕЛЬСКИЕ
ПОСЕЛЕНИЯ

26

заявок

11

регионов

В 2023 г. подано 118 заявок.

В 2022 г. – 101 заявка.

В 2020 г. – 59 заявок.

Рост количества заявок составил 100%

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 — Новосибирская область, город Новосибирск

42,5 млн. руб.

2 место — Нижегородская область, город Саров

34 млн. руб.

3 место — Республика Татарстан, город Иннополис

25,5 млн. руб.

4 место — Воронежская область, город Воронеж

17 млн. руб.

5 место — Мурманская область, город Мурманск

8,5 млн. руб.

ПОБЕДИТЕЛИ В I КАТЕГОРИИ



II КАТЕГОРИЯ

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

1 место — Ивановская область, Новоталицкое сельское поселение Ивановского муниципального района

17 млн. руб.

2 место — Ленинградская область, Петровское сельское поселение

12,75 млн. руб.

3 место — Краснодарский край, Западное сельское поселение

5,95 млн. руб.

4 место — Орловская область, Белоколодезьское сельское поселение

4,25 млн. руб.

5 место — Ростовская область, Мокрологское сельское поселение

2,55 млн. руб.



МИНСТРОЙ
РОССИИ

I КАТЕГОРИЯ

1 МЕСТО. НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК



Геоинформационный портал города Новосибирска «Мой Новосибирск»

Внедрение геоинформационного портала как единой платформы позволило:

- обеспечить работу с данными по платформенному принципу;
- интегрировать массивы данных из разных источников на едином ресурсе;
- организовать оперативное межотраслевое взаимодействия служб и ведомств города для принятия управленийых и проектных решений в целях общего повышения качества жизни на территории муниципалитета;

Портал создан по принципу платформы и объединяет наборы отраслевых данных состоит из нескольких блоков:

- внутренняя часть включает в себя расширенный функционал, позволяющий структурировать большие массивы данных отраслевых подразделений;
- внешняя часть позволяет любому пользователю оперативно, в режиме реального времени получить интересующую его информацию о текущем состоянии дел в городе, обозримых перспективах.

The screenshot displays the homepage of the 'My Novosibirsk' municipal portal. At the top, there's a navigation bar with links for 'Главная', 'Документы', 'Карты', 'Личный кабинет', 'Сообщить о проблеме', 'Справка', and 'Мобильное приложение'. Below the navigation is a banner for the 'MUNICIPAL INFORMATION SYSTEM "MY NOVOSIBIRSK"'. The main content area features a map of Novosibirsk with red dots indicating various locations. To the right, there's a sidebar titled 'НОВОСТИ ПРОЕКТА' listing several news items with dates and descriptions, such as '20.12.2022 09:00 Опубликована папка "Благоустройство"', '17.10.2022 10:00 Опубликована папка "Федерация на территории города Новосибирска"', and '26.03.2023 09:00 Актилизация в МИС "Мой Новосибирск"'. At the bottom, there's a section titled 'ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ "МОЙ НОВОСИБИРСК"' containing a grid of icons representing different city services like 'Мой дом', 'Отключения систем жизнеобеспечения', 'Здравоохранение', etc.

2 МЕСТО. НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, САРОВ

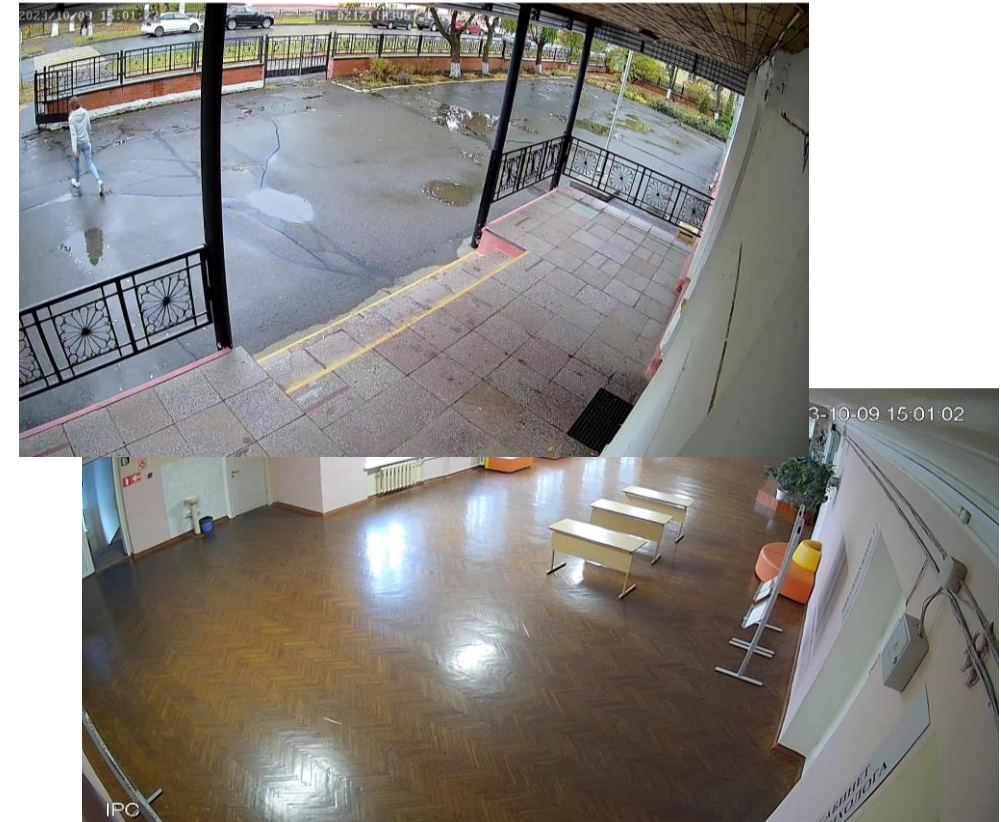


Внедрение системы видеонаблюдения и ее интеграция на информационную платформу «Умный Саров»

Внедрение системы видеонаблюдения с модулем «Видеоаналитика» позволило:

- распознавать лица онлайн;
- интеграции системы «Умный город» с городскими системами видеонаблюдения;
- просматривать изображение с камер в режиме реального времени;
- осуществить автоматический подсчет количества посетителей общественных зданий;
- поиск лиц в архиве (оффлайн);
- выгружать архивные данные из базы данных;
- создать условия безопасности для населения города Саров.

Система видеонаблюдения является полностью российским продуктом, учитывающий требования к информационной безопасности и импортозамещению.



3 МЕСТО. РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ИННОПОЛИС

Рядом с домом

Проект «Рядом с домом» - это концепция «Умного города», в которой город спроектирован таким образом, чтобы каждый житель мог иметь доступ к базовым потребностям и базовым услугам, в пределах 15 минут ходьбы или езды на велосипеде.

Проект выводит на первый план пешеходную доступность и быстрый доступ к городским данным и цифровым услугам в удобной цифровой среде.

Также проект становится инструментом оперативного взаимодействия администрации города с городскими жителями, где каждый может принимать участие в развитии города за счет доступных цифровых сервисов. Проект обеспечил:

- создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан;
- улучшение механизмов управления городскими процессами;
- оптимизацию работы городской инфраструктуры;
- развитие социально-экономических инноваций.

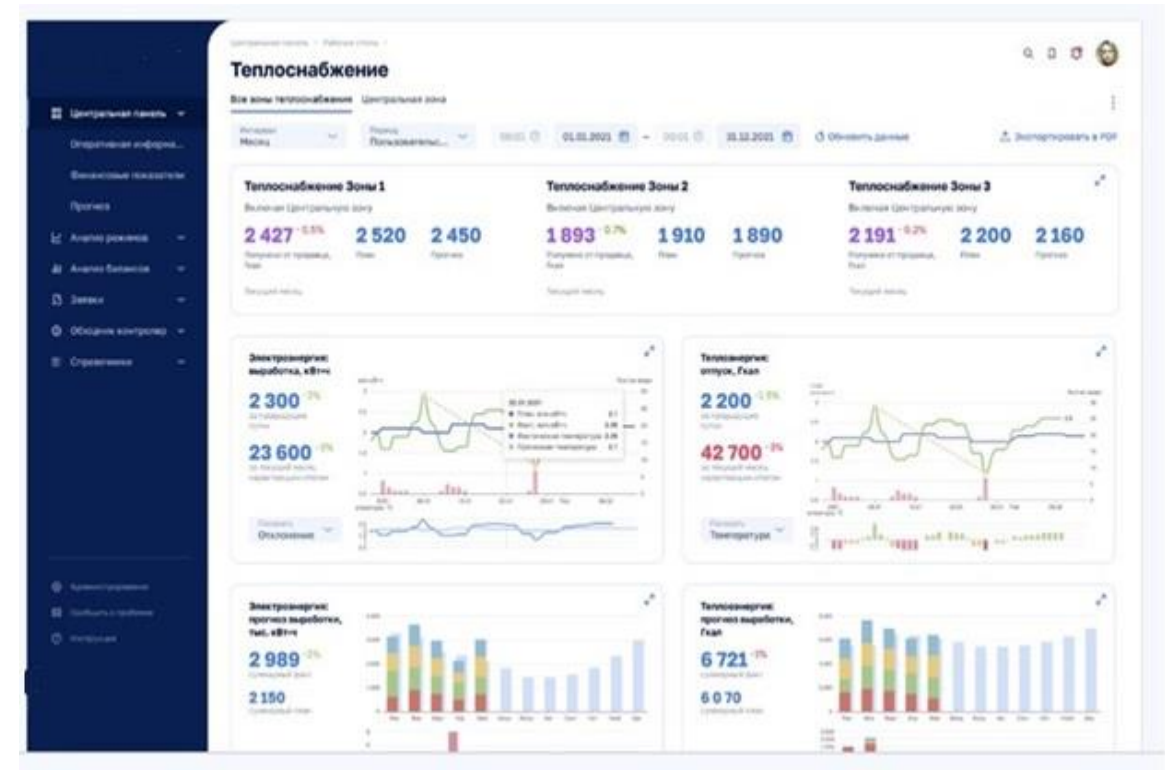


4 МЕСТО. ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОРОНЕЖ

Внедрение программного модуля «Центральная панель» программного комплекса «Цифровое теплоснабжение» в филиале АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

Формирование информационной панели основных показателей деятельности предприятия позволило:

- внедрить цифровую базу данных, в том числе по объектам теплоснабжения;
- реализовать технические мероприятия по формированию информационной панели основных показателей деятельности объектов теплоснабжения;
- осуществлять контроль и оценку деятельности предприятия в режиме on-line;
- получить перечень «оцифрованных» параметров деятельности объектов теплоснабжения филиала, в т.ч. согласованный перечень раскрываемых (публичных) показателей;
- вывести интерактивную панель (Модуль «Центральная панель») на устройство (компьютер, планшет) мэра города Воронежа.

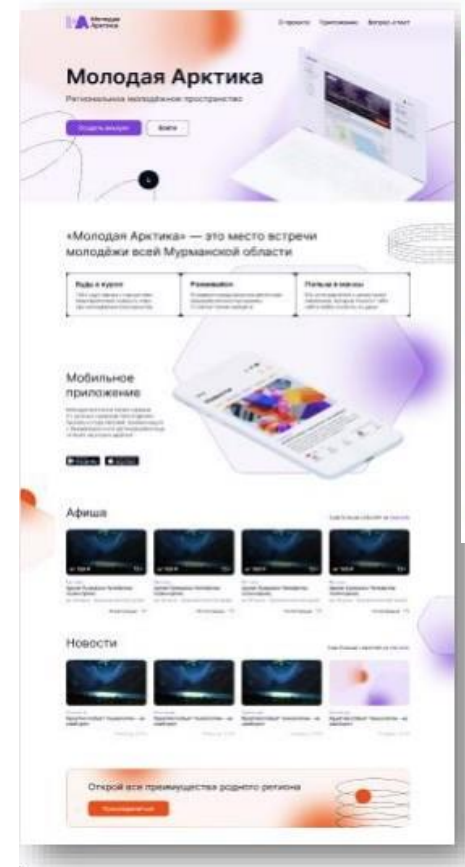


5 МЕСТО. МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУРМАНСК

Модернизация городского хозяйства муниципального образования город Мурманск посредством внедрения и развития цифровых технологий в рамках проекта «Умный регион»

Комплексное решение для информирования молодежи и всех жителей об актуальной информации из всех сфер жизни города на одной платформе. Данное решение позволило:

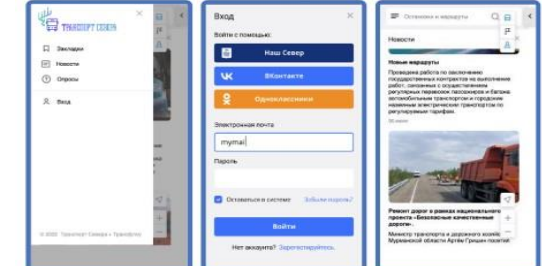
- информировать молодежь о наиболее значимых событиях, деятельности молодежных пространств, а также привлекать к участию в мероприятиях, включая регистрацию на такие мероприятия;
- подать заявку на Грант, получать информацию о вакансиях для волонтеров, проходить опросы;
- позволять жителям планировать свои поездки на общественном транспорте, в том числе маломобильным группам населения;
- проводить оценку транспортных средств, остановочных пунктов, а также оставить отзыв, что позволяет отраслевым ведомствам принимать управленические решения;



Построение единой системы наружного видеонаблюдения для обеспечения безопасности населения города Мурманска



Портал «ТранспортСевера»





МИНСТРОЙ
РОССИИ

II КАТЕГОРИЯ

1 МЕСТО. ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОТАЛИЦКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ИВАНОВСКОГО М.О.

Цифровая платформа управления муниципальным хозяйством Новоталицкого сельского поселения на основе технологий искусственного интеллекта

Внедрение технологической платформы позволило реализовать:

- сервис по отлову бродячих собак (отлов проходит в интересах заявителя; мероприятия отлова автоматизированы);
- повышение качества управления городскими ресурсами (решения по приоритезации исполнения заявок стали объективными);
- автоматизировать прием заявок на захоронение и благоустройство мест захоронений;
- взаимодействие между заявителем и администрацией;
- распознавание на цифровой платформе фотографий собак с целью приоритизации заявок на их отлов.

The screenshot displays several web pages from the digital platform:

- Сервис содержания улично-дорожной сети**: A map of Novotalicke village with a red highlighted area. Below it is a form for reporting issues related to street and road maintenance.
- Сервис визуализации прилегающих территорий**: A detailed map of the surrounding territories, including roads and landmarks.
- Форма заполнения обращения сервиса визуализации прилегающих территорий**: A form for filling out a request regarding the visualization of adjacent territories.
- Нормативная документация**: A section containing legal documents and regulations.
- Форма заполнения заявки на отлов животного**: A form for filling out a request for animal trapping.
- Сервис поиска мест захоронений**: A search service for burial sites.
- Контактные данные**, **Новости поселения**, **Фотографии из социальных сетей**: Footer sections providing contact information, news about the settlement, and links to social media photo galleries.

2 МЕСТО. ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕТРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Цифровой паспорт территории

Внедрение практики по цифровому паспорту территории позволило:

- обеспечить мониторинг и контроль за эффективным использованием общественных пространств;
 - обеспечить коммуникацию жителей с администрацией сельского поселения;
 - контролировать работу системы видеонаблюдения;
 - предоставлять актуальную информацию о расположении и состоянии инженерной инфраструктуры заявителям;
 - контролировать исполнение регламента по содержанию общественных территорий;
 - увеличить вовлечение жителей в управление и развитие своих районов;
 - подготовиться к внедрению предиктивной аналитики, прогнозирования событий, выявления рисков в ходе проектирования и реализации проектов.



ЗМЕСТО. КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ЗАПАДНОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ



Внедрение инновационных технологий для управления энергоэффективностью, обеспечения безопасности и повышения уровня жизни населения

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

- установить систему видеонаблюдения;
- сделать «умное» уличное освещение;
- установить «умные» счетчики на потребление тепловой и электроэнергии;
- обеспечить бесплатный доступ к Wi-Fi в центральном парке;
- увеличить число абонентов, получающих цифровые услуги связи;
- обеспечить оперативный контроль и взаимодействие населения с органами власти.
- получить ежегодную экономию 30% на уличном освещении;
- снизить число преступлений;
- снизить расходы на теплоснабжение жителям и администрации.



4 МЕСТО. ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕЛОКОЛОДЕЗЬКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Диспетчеризация артезианских скважин сельских поселений

Внедрение данной практики позволило:

- уменьшить финансовую нагрузку на ресурсоснабжающую организацию за счет уменьшения количества обслуживающего персонала;
- уменьшить потери питьевой воды при переливах в случае выхода из строя датчиков или другого оборудования;
- своевременно определить наличие утечек и аварий на сетях водоснабжения по статистике времени работы насоса;
- сократить время до начала проведения необходимых мероприятий по ремонтным работам;
- обеспечить удаленное управления объектом;
- повысить качество и уровень обслуживания объектов водоснабжения за счет получения информации в режиме реального времени о работе оборудования;
- формировать аналитическую информацию посредством записи сообщений на внутреннюю память телефона или компьютера.



5 МЕСТО. РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МОКРОЛОГСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ+

Проект энергосбережения и эффективности системы уличного освещения на территории Мокрологского сельского поселения

Внедрение энергоэффективных технологий при организации наружного освещения позволило:

- снизить расход электроэнергии на 5%;
- произвести замену более 400 ламп;
- установить более 30 дополнительных фонарей уличного освещения;
- создать безопасные условия проживания в столь удаленных хуторах и поселках;
- создать адресное управление режимами работы отдельных осветительных приборов;
- вести учет потребляемой электроэнергии.

В будущем система позволит экономить муниципалитету на оплате электроэнергии.



