

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ЛУЧШАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА» 2025



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 2025 ГОДУ



І КАТЕГОРИЯ

ГОРОДСКИЕ ОКРУГА И ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

62 заявки

31 регион

В 2024 г. — 127 заявок.

В 2023 г. — 118 заявок.

II КАТЕГОРИЯ

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

17 заявок

10 регионов

В 2022 г. — 101 заявка.

В 2021 г. — 59 заявок.

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 І КАТЕГОРИИ



І КАТЕГОРИЯ

ГОРОДСКИЕ ОКРУГА И ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

1 место — Тульская область, город Тула

2 место — Московская область, город Лобня

3 место — Хабаровский край, город Хабаровск

4 место — Республика Башкортостан, г.п. город Дюртюли

5 место — Кемеровская область-Кузбасс, мун.окр. Междуреченский

50 млн. руб.

40 млн. руб.

30 млн. руб.

20 млн. руб.

10 млн. руб.

ПОБЕДИТЕЛИ В І КАТЕГОРИИ



ІІ КАТЕГОРИЯ

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

1 место — Республика Татарстан, Муслюмовское сельское поселение

2 место — Ленинградская область, Мичуринское сельское поселение

3 место — Ростовская область, Бессергеневское сельское поселение

4 место — Хабаровский край, Березовское сельское поселение

5 место — Челябинская область, Ишалинское сельское поселение

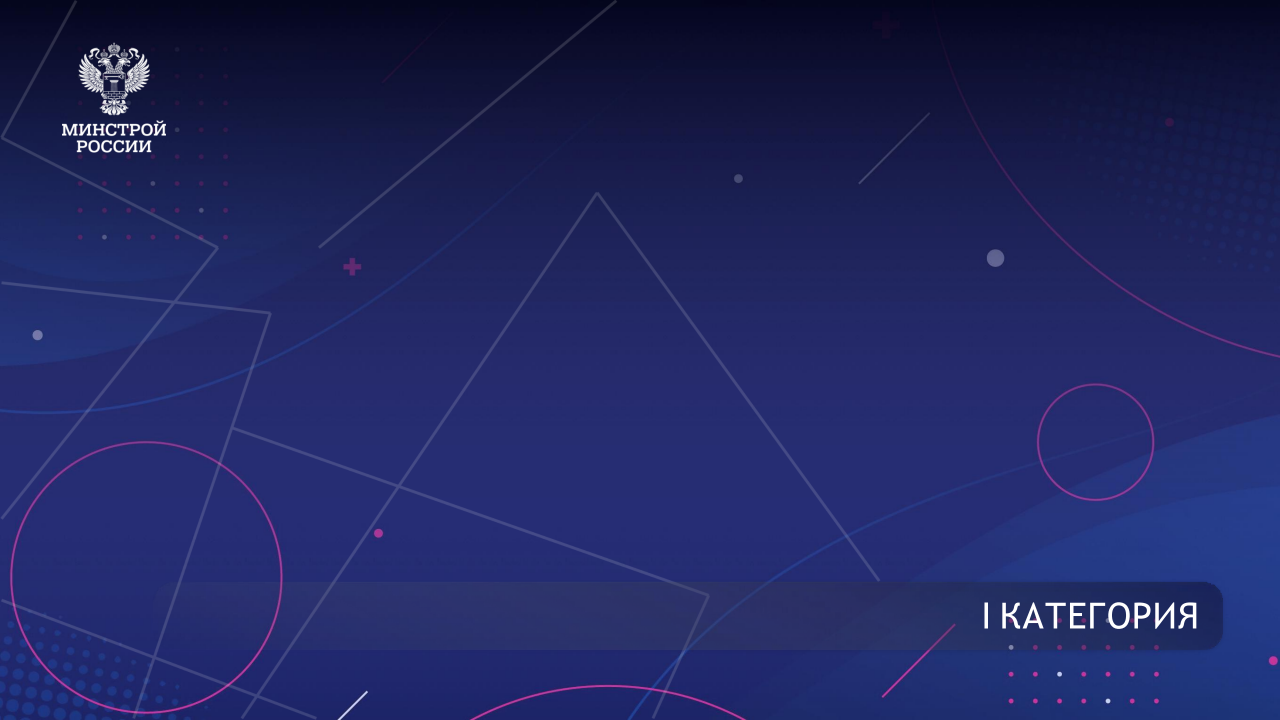
20 млн. руб.

15 млн. руб.

7 млн. руб.

5 млн. руб.

3 млн. руб.

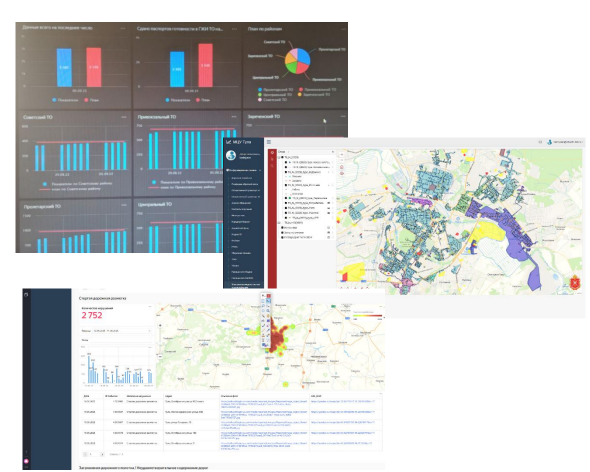


1 МЕСТО. ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТУЛА

Интегрированная цифровая платформа «Муниципальный центр управления»

Создание данной практики дало:

- 1. Повышение эффективности муниципальных ресурсов за счет автоматизации процессов мониторинга и управления транспортом, что позволяет сократить расходы на содержание и обслуживание муниципальной инфраструктуры.
- 2. Оптимизацию маршрутов и графиков работы транспорта с помощью интегрированных аналитических панелей, что снижает затраты топлива и времени.
- 3. Уменьшение затрат на сбор и обработку данных благодаря автоматизированной системе хранения и визуализации пространственных данных.
- 4. Аналитику обращений и жалоб, позволяет более быстро понять, где есть проблемы и как найти пути их решения.
- 5. Улучшение качества предоставляемых муниципальных услуг за счет прозрачности и своевременного информирования главы города о работе транспорта, жалобах и иных муниципальных вопросах.
- 6. Обеспечение более эффективного контроля за выполнением муниципальных целей, в том числе в сфере транспортной безопасности и коммунальных услуг.



2 МЕСТО. МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЛОБНЯ

«Умный город» комфорт, удобство, безопасность и простота

Внедрение данной практики позволило:

- снизить в 3 раза количество затрачиваемого времени на выявление дефектов;
- улучшить качество жизни с помощью технологий городской информированности;
- повысить уровень удовлетворенности жителей муниципального образования;
- ускорить время устранения дефекта за счет поступления заявки на прямую к исполнителю;
- обеспечить оперативный контроль со стороны Администрации города Лобня.

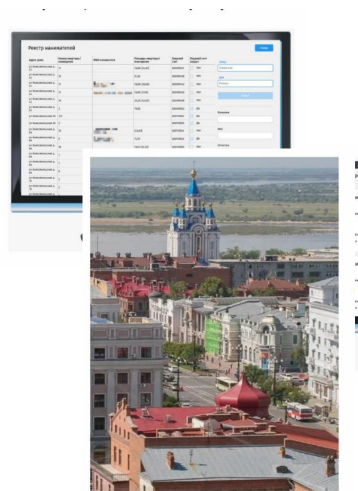


3 МЕСТО. ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, ГОРОД ХАБАРОВСК

Автоматизированная информационная система «Муниципальное жилье»

В результате внедрения данной практики были достигнуты следующие результаты:

- Обеспечен учет граждан, нуждающихся в жилье.
- Введен мониторинг и контроль за содержание муниципального жилого фонда в ходе приватизации жилья.
- Обеспечен контроль расселения и сноса аварийного жилья. За время использования комплекса в два раза сократилось количество жалоб от горожан, сократился срок на их устранение и получена экономия бюджетных средств
- Обеспечена автоматизация взаимодействия структурных подразделений администрации города Хабаровска по работе с муниципальным жильем.





4 МЕСТО. РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, Г.П. ГОРОД ДЮРТЮЛИ

Модернизация управления системы теплоснабжения и горячего водоснабжения в центральных тепловых пунктах города Дюртюли

Реализация данной практики позволила достичь следующих результатов:

- Экономия электрической и тепловой энергии: оптимизация температурных режимов и управление потоками теплоносителя позволяют существенно снизить потребление тепловой энергии. Общая экономия электроэнергии 2 %, а экономия тепловой энергии 3,7%.
- Снижение эксплуатационных затрат: уменьшение потребности в постоянном присутствии персонала на объектах, что снижает эксплуатационные расходы на 40%.
- Повышение надежности системы: автоматизация привела к незначительному увеличению коэффициента надежности. Основной эффект автоматизации проявился в снижении времени простоя и количества отказов.
- Быстрая реакция на жалобы и отклонения в параметрах системы позволяет оперативно устранять проблемы.



Умная система диспетчеризации



цтп 1



Пульт управления





5 МЕСТО. КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ-КУЗБАСС, МУН.ОКР.МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ

Оснащение автоматизированной системой учета потребления холодной воды на коллективных (общедомовых) приборах учета, обеспечивающей снятие и дистанционную передачу показаний и объема потребления)

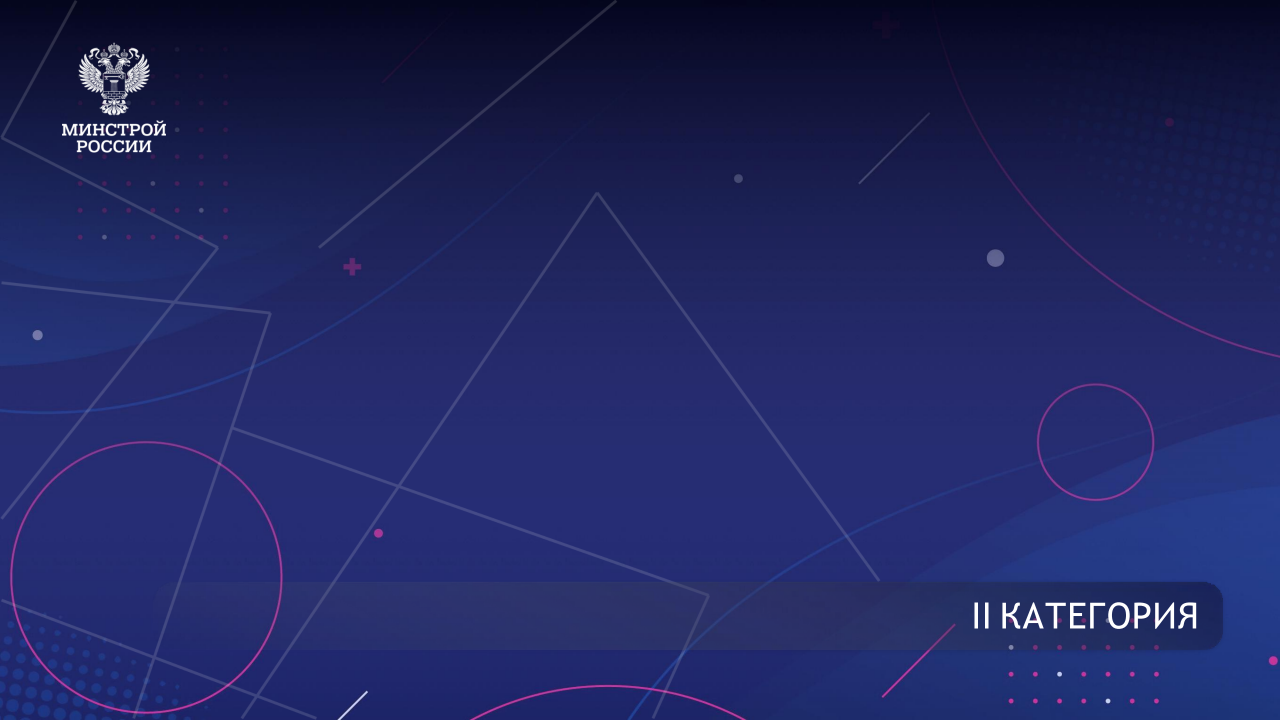
Целями практики были:

- 1. Неучтенные потери коммунального ресурса холодного водоснабжения жилого фонда.
- 2. Осуществление взаимных расчетов между РСО и УК, ТСЖ, ТСН за коммунальный ресурс холодного водоснабжения, потребленный при использовании и содержании общего имущества в МКД по нормативу.
- 3. Повышенные трудовые ресурсы на снятие показаний ОДПУ.

Результатами практики стали:

- 1. Снижение потерь ресурса х/в.
- 2. Точный учет потребления ресурсов.
- 3. Увеличение реализации коммунального ресурса.
- 4. Экономия времени на снятие показаний ОДПУ в МКД.





1 МЕСТО. РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, МУСЛЮМОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Автоматизация уличного освещения р.ц. Муслюмово

Внедрение цифровых сервисов позволило получить следующие результаты:

- 1. Сокращение расходов на уличное освещение;
- 2. Уменьшение количества аварий на сетях;
- 3. Увеличение качества обслуживания населения.
- 4. Достичь общей экономии на 20%.

Были выполнены следующие мероприятия:

- 1. Замена светильников на энергосберегающие;
- 2. Замена и прокладка кабелей;
- 3. Установка «умной» автоматики (реле времени, контакторов);
- 4. Наладка системы под определенное время работы.
- 5. Было заменено свыше 10 000 светильник.



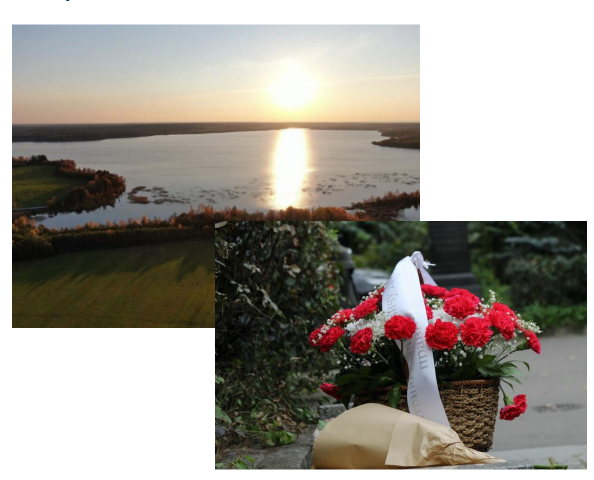
2 МЕСТО. ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИЧУРИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Цифровое гражданское захоронение

Практика «Цифровое гражданское захоронение» это заказ услуг по уходу за захоронением с отчетом о проделанной работе повышает эффективность ухода за территорией и дает возможность гражданам из других городов чтит память близких.

Наличие централизованной базы данных захоронения позволяет гражданам и сотрудникам служб мгновенно получать актуальную информацию о наличии свободных мест на городских кладбищах, ускоряя процедуру выбора подходящего участка.

Развертывание единой информационной базы хранения данных о захоронениях обеспечивает значительный прогресс в сфере погребального дела, улучшив качество обслуживания населения, повысив прозрачность и снизив нагрузку на административные органы. Этот инструмент является эффективным решением многих проблем, связанных с управлением земельными участками, обработкой запросов граждан и контролем над состоянием территорий кладбищ.



3 МЕСТО. РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕССЕРГЕНЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Проект энергосбережения и эффективности системы уличного освещения территории Бессергеневского сп

Эффекты от внедрения практики следующие:

- Снижение расхода электроэнергии (в 2023 году 160,7 тыс.квт.ч; в 2024 году 152,2 тыс.квт.ч;) по сравнению с 2023 годом на 8,5 тыс.квт.ч, что составляет 5,3 %.
- Сокращение эксплуатационных расходов за счет повышения энергоэффективности и внедрения новых технологий. Срок эксплуатации новых фонарей достаточно выше, соответственно замена требуется реже.
- Произведена замена более 400 ламп ДРЛ на ДНаТ и установлено более 50 дополнительных фонарей уличного освещения.
- В 2024 году в Бессергеневском сельском поселении построено, реконструировано и введено в эксплуатацию 29 ед. индивидуальных жилых домовладений (в 2022 г. за аналогичный период 27) общей площадью 2 915 кв.м (в 2023 г. 2 611кв.м). Тем самым строительство жилищного фонда в 2024 году возросло на 11,6 % по сравнению с 2023 годом.



4 МЕСТО. ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, БЕРЕЗОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Внедрение цифровых технологий управления сетями уличного освещения, систем управления освещением на общественных территориях, территориях общественного самоуправления, территориях, прилегающих к социально значимым объектам, улично-дорожной сети

Данная практика состоит из простой, полностью отечественной и удобной системы управления освещением через интернет.

Положительные эффекты практики:

- работа на сайте администрации или на сервере компании разработчика;
- все программное обеспечение и услуги являются бесплатными;
- не требуется специализированное оборудование диспетчерского пункта;
- доступ возможен с любого устройства с выходом в интернет (планшет, телефон, стационарный ПК);
- имеется возможность заведения неограниченного количества пользователей с разграничением прав доступа;
- связь шкафов управления с сервером может осуществляться через локальную сеть (Ethernet/WiFi) или через мобильный интернет (2G/3G);
- система не накладывает ограничений на количество контролируемых шкафов управления.



5 МЕСТО. ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИШАЛИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Внедрение системы видеонаблюдения на территории п. Ишалино в целях организации благоустройства и правопорядка территории

Внедрение данной практики с применением цифровых технологий позволило:

- Соблюдение правопорядка в общественных местах сельского поселения и сокращение случаев вандализма, краж и других правонарушений, так как потенциальные нарушители осознают наличие видеонаблюдения;
- Улучшение логистики и анализ данных помогают оптимизировать маршруты и повысить эффективность работы по обеспечению содержания автомобильных дорог в надлежащем состоянии;
- Повышение удовлетворенности граждан состоянием контейнерных площадок и доверия к управляющим организациям.









