



**ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
ЛУЧШАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА
2021**



**МИНСТРОЙ
РОССИИ**

СОДЕРЖАНИЕ

О конкурсе **3**

Номинация «Градостроительная политика, обеспечение благоприятной среды жизнедеятельности населения и развитие жилищно-коммунального хозяйства» **5**

I категория (муниципальные округа, городские округа и городские поселения) **8**

- 1 место - Курганинское городское поселение, Краснодарский край 9
- 2 место - Муниципальное образование поселок городского типа Апастово, Республика Татарстан 11
- 3 место - Муниципальное образование городской округ город Аргун, Республика Чечня 13
- 4 место - Город Липецк, Липецкая область 15
- 5 место - Городской округ Южно-Сахалинск, Сахалинская область 17

II категория (сельские поселения) **19**

- 1 место - С.п. Березовикское Окуловского муниципального района, Новгородская область 20
- 2 место - С.п. Красногорское Красногорского муниципального района, Удмуртская Республика 22
- 3 место - С.п. Озерновское Ивановского муниципального района, Ивановская область 24
- 4 место - С.п. Боровский Тюменского муниципального района, Тюменская область 26
- 5 место - С.п. Знаменское Ивантеевского муниципального округа, Саратовская область 28

Номинация «Модернизация городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений (Умный город)» **30**

I категория (муниципальные округа, городские округа и городские поселения) **33**

- 1 место - Город Калуга, Калужская область 34
- 2 место - Город Казань, Республика Татарстан 36
- 3 место - Город Великий Новгород, Новгородская область 38
- 4 место - Город Жуковский, Московская область 40
- 5 место - Город Мурманск, Мурманская область 42

II категория (сельские поселения) **44**

- 1 место - С.п. Стригуновское Борисовского района, Белгородская область 45
- 2 место - С.п. Пахомовское Орловского района, Орловская область 47
- 3 место - С.п. Вознесенское Лабинского района, Краснодарский край 49
- 4 место - С.п. Пашское Волховского муниципального района, Ленинградская область 51
- 5 место - С.п. Долгодеревенское Сосновского района, Челябинская область 53

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 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).

Конкурс организационно состоит из регионального и федерального этапов, проводимых последовательно. Отбор конкурсных заявок на региональном уровне осуществляется высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Ответственные федеральные министерства разработали формы и методики оценки заявок, курируют сбор заявок от муниципальных образований, обеспечивают проведение оценок подкомиссий. По каждой номинации от каждой категории муниципальных образований с помощью методики оценки выявляются пять победителей конкурса, набравшие наибольшее количество баллов. Всего определяется 50 победителей. Итоги конкурса подводит федеральная конкурсная комиссия, большинство которой составляют отраслевые эксперты.

Конкурс проводится по следующим номинациям, отражающим практику организации муниципального управления и решение вопросов местного значения муниципальных образований:

■ Обеспечение эффективной обратной связи с жителями муниципальных образований, развитие территориального общественного самоуправления и привлечение граждан к осуществлению (участию в осуществлении) местного самоуправления в иных формах.

Ответственные - Минюст России

■ Муниципальная экономическая политика и управление муниципальными финансами.

Ответственные - Минэкономразвития России и Минфин России

■ Укрепление межнационального мира и согласия, реализация иных мероприятий в сфере национальной политики на муниципальном уровне.

Ответственные - Федеральное агентство по делам национальностей

■ Градостроительная политика, обеспечение благоприятной среды жизнедеятельности населения и развитие жилищно-коммунального хозяйства.

Ответственные - Минстрой России

■ Модернизация городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений («Умный город»).

Ответственные - Минстрой России

О КОНКУРСЕ

200 млн рублей

призовой фонд каждой номинации

I категория

муниципальные округа, городские округа и городские поселения

1 место: 50 млн рублей

2 место: 40 млн рублей

3 место: 30 млн рублей

4 место: 20 млн рублей

5 место: 10 млн рублей

II категория

сельские поселения

1 место: 20 млн рублей

2 место: 15 млн рублей

3 место: 7 млн рублей

4 место: 5 млн рублей

5 место: 3 млн рублей



НОМИНАЦИЯ

**«ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ
БЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ И РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»**

СТАТИСТИКА ЗАЯВОК

262 заявки

из **66** субъектов РФ

154 заявки

I категории (муниципальные округа, городские округа и городские поселения) разыгрывали призовой фонд в **150 млн рублей**

108 заявок

II категории (сельские поселения) разыгрывали призовой фонд в **50 млн рублей**

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ (45 КРИТЕРИЕВ)

- возможность тиражирования
- использование инновационных технологий и цифровых технологий
- синхронизация мероприятий национальных, федеральных проектов, государственных, муниципальных программ и проектов
- участие добровольцев (волонтеров) в реализации практики, студентов и молодежи до 35 лет
- степень влияния реализации практики на рост индекса качества городской среды

ПОБЕДИТЕЛИ I КАТЕГОРИИ

I категория

муниципальные округа, городские округа и городские поселения

1 место

Курганинское городское поселение,
Краснодарский край

50 млн рублей

2 место

Муниципальное образование поселок
городского типа Апастово, Республика
Татарстан

40 млн рублей

3 место

Муниципальное образование городской
округ город Аргун, Республика Чечня

30 млн рублей

4 место

Город Липецк,
Липецкая область

20 млн рублей

5 место

Городской округ Южно-Сахалинск,
Сахалинская область

10 млн рублей

I КАТЕГОРИЯ, 1 МЕСТО

**КУРГАНИНСК,
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**«БЛАГОУСТРОЙСТВО
ГОРОДА СОВМЕСТНО
С ДЕТЬМИ:
ИДЕИ.
РЕАЛИЗАЦИЯ.
РЕЗУЛЬТАТ»**

Городским поселением Курганинское (численность жителей составляет 50 162 человека) Курганинского района Краснодарского края представлен проект «Благоустройство города совместно с детьми: Идеи. Реализации. Результат».

Практика Курганинского городского поселения – практика социального воспитания ответственных членов городского сообщества через вовлечение детей и подростков в принятие реальных решений по благоустройству города, где каждый четвертый житель моложе 14 лет. Это практика – способ вовлечения жителей в решение вопросов развития городской среды (одна из основных задач федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» – вовлечение не менее 30% жителей в решение вопросов развития городской среды).

В ходе творческих конкурсов дети и подростки городского поселения Курганинское предлагают свое видение, каким должно быть благоустройство и озеленение любимого города. На основе лучших эскизов создаются реальные проекты по благоустройству города.

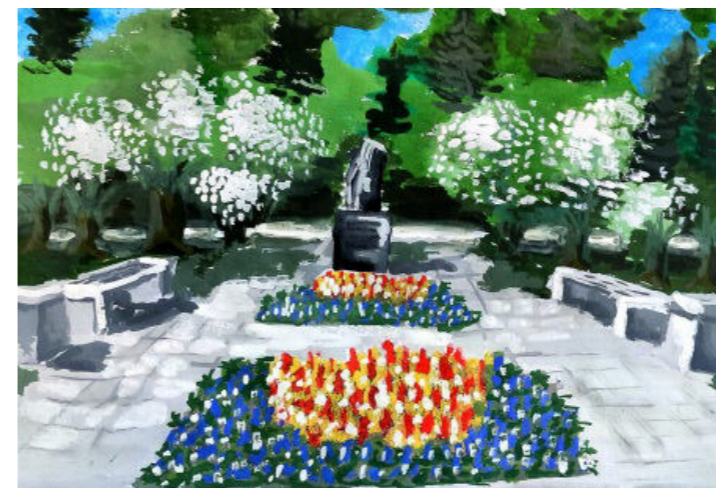
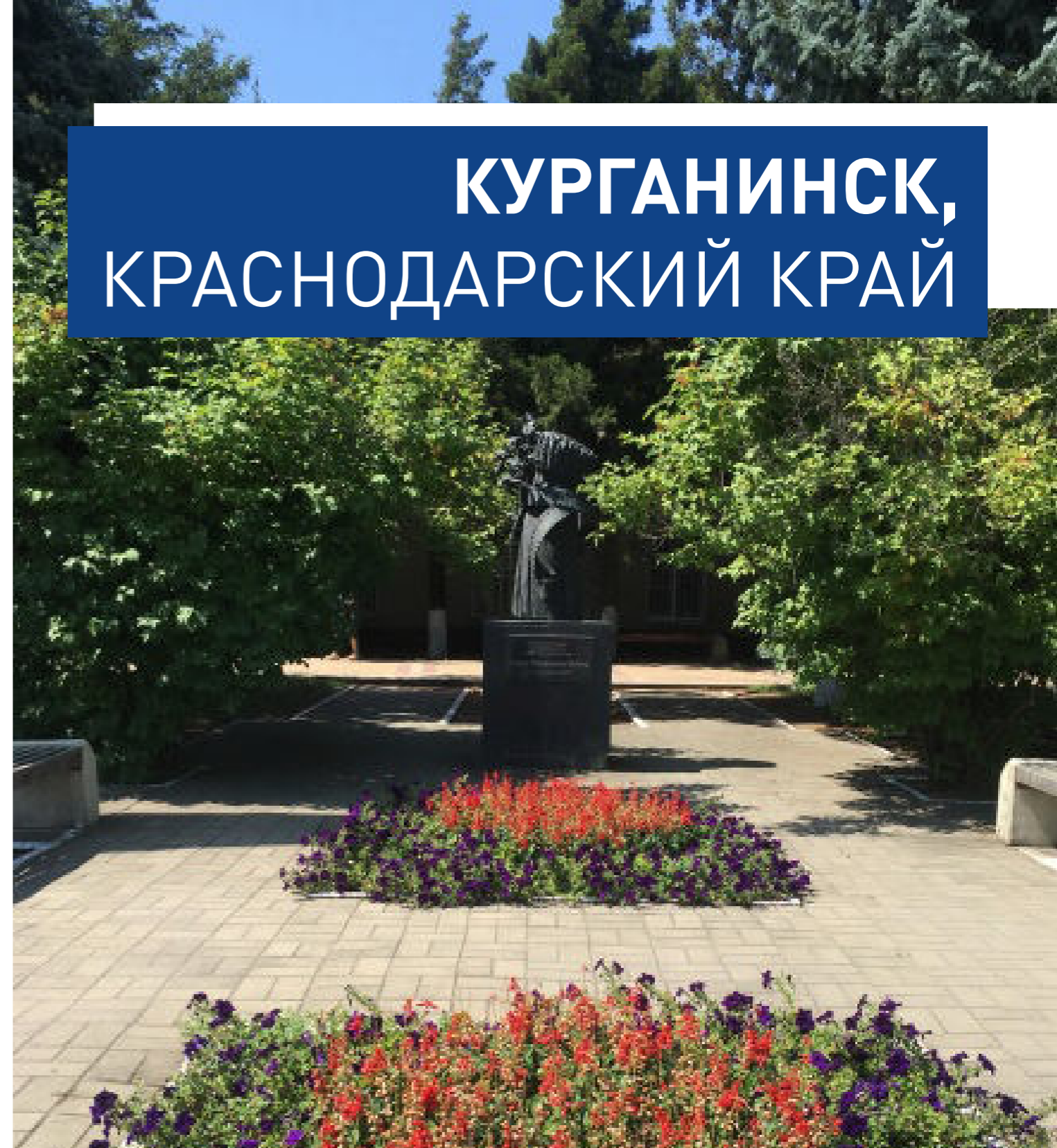
Администрации города удается объединить усилия горожан и власти с целью повышения уровня вовлеченности самого молодого поколения горожан в благоустройство города, которые проживают и будут проживать, меняя облик своего города и повышая привлекательность и доходность региона.

Значимым итогом практики является благоустройство 10 общественных территорий и реализация ландшафтных решений на основе эскизов общей площадью 8 741 кв. м.

Практику возможно тиражировать.



КУРГАНИНСК, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ



I КАТЕГОРИЯ, 2 МЕСТО

**АПАСТОВО,
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН**

«РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ И БЛАГОУСТРОЙСТВА ПОСЕЛЕНИЯ ДЛЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ ЕГО ЖИТЕЛЕЙ»

Городским поселением пгт Апастово (численность жителей составляет 5 414 человек) Апастовского района Республики Татарстан представлен проект «Развитие инфраструктуры и благоустройства поселения для благополучия его жителей».

Пример комплексного подхода развития территории городского поселения за счет синхронизации средств государственных и муниципальных программ.

По итогам реализации проекта проведены мероприятия по повышению уровня комфортного проживания более 5 тысяч человек: построено 7,5 км сетей водоснабжения, проведены мероприятия по очистке и русловыпрямлению 5,3 км реки Табарка, приведены в нормативное состояние 2 км дорожно-уличных сетей, произведена укладка асфальтового покрытия на 3 улицах, 6 площадках домов и 450 м тротуаров, отремонтировано 650 м асфальтового покрытия, произведена замена 30 старых уличных светильников на новые светодиодные и автоматизировано уличное освещение.

Кроме указанных мероприятий установлены малые архитектурные формы: в количестве 7 единиц, установлена 1 сцена, 1 спортивная площадка, 2 детские площадки.

Построено 2 пешеходных моста, пункт проката спортивного и детского инвентаря. Проведено обустройство 2 парков, произведено озеленение и установлена система навигации.

Такой подход к развитию социальной инфраструктуры и общественных пространств, опирающийся на стратегическое видение развития поселения позволяет добиваться максимального результата с точки зрения создания комфортных условий для жителей.

Практику возможно тиражировать.

АПАСТОВО, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН



I КАТЕГОРИЯ, 3 МЕСТО

**АРГУН,
РЕСПУБЛИКА ЧЕЧНЯ**

**«ОТРАЖЕНИЕ
ИДЕНТИЧНОСТИ
РЕСПУБЛИКИ
В ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
РЕШЕНИЯХ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ПРОСТРАНСТВ»**

Городом Аргун (численность населения составляет 58 699 человек, городской округ) Чеченской Республики представлен проект «Отражение идентичности Республики в функциональных решениях для общественных пространств (на примере «IT PARK» в г. Аргун)».

Практика городского округа г. Аргун заключается в представлении подхода к созданию уникальных, нетиповых МАФ, созданных дизайнерами, которые при их формообразовании использовали в данной практике отсылки к природным объектам Кавказа и зданиям традиционной местной архитектуры.

Предлагаемый подход позволяет избежать «обезличенного», типового благоустройства, которое приводит к тому, что города и села России утрачивают свою самобытность.

Практика использования форм идентичности территории при формообразовании МАФ позволяет создавать территории в национальном стиле, сохранять идентичность населенных пунктов России при проведении работ по благоустройству.

По итогам реализации проекта повышен уровень комфортного пребывания более 30 тысяч жителей на территории общественного пространства «IT PARK»: разработан и внедрён дизайн-код парка, создан центр притяжения и комплексное благоустройство, посадка 180 деревьев, 460 м поливочной системы, произведена укладка плитки, 36 урн, Wi-Fi зона на всей территории парка, 24 скамейки со встроенными портами USB 2.0 (5 Вт.), с целью создания безопасного передвижения жителей установлено более 5 тысяч м ограждения, 59 фонарных столбов, 9 детских площадок, установлено 6 беседок, 2 арки, 15 декоративных камней, 2 декоративных животных.

Популяризация здорового образа жизни увеличила в 10 раз посещаемость благоустроенной территории.

Практику возможно тиражировать.

АРГУН, РЕСПУБЛИКА ЧЕЧНЯ



I КАТЕГОРИЯ, 4 МЕСТО

ЛИПЕЦК, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

«ЗЕЛЕНОЕ ЯДРО ГОРОДА ЛИПЕЦКА»

Городом Липецк (численность населения составляет 508 573 человек, городской округ) Липецкой области представлен проект «Зеленое ядро» города Липецка».

Практика г. Липецк направлена на решение вопроса пешеходно-транспортной инфраструктуры между центрами городского притяжения.

Физическая связанность зеленых территорий является важной характеристикой правильно организованных городских природных каркасов. Такой подход соответствует современным мировым практикам и должен быть общепринятым.

По результатам практики: организовано 3,4 км велопешеходной инфраструктуры, созданы условия для комфортного передвижения пешком на 7,9 тысячах кв. м, комфортное передвижение пешком на 62 тысячах кв. м на территории парка и пляжа, благоустроено 32 тысячи кв. м «Зеленого острова», очищено 700 м береговой линии пляжа с привлечением жителей города и активистов, очищено 25 км участков реки Воронеж в рамках национального проекта «Экология». Практика способствовала вовлечению малого и среднего бизнеса в благоустройство города, развитию событийного туризма, организации спортивных сообществ и молодежных эко-движений.

Повышен уровень комфортного проживания более полумиллиона жителей.

Масштабное благоустройство зеленого пространства формирует востребованные у горожан маршруты, повышает разнообразие сценариев для активного и тихого отдыха.

Практику возможно тиражировать.

ЛИПЕЦК, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ



I КАТЕГОРИЯ, 5 МЕСТО

ЮЖНО-САХАЛИНСК, САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

«МАСТЕР-ПЛАН КОМПЛЕКСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ «ДОБРАЯ УЛИЦА»»

Городом Южно-Сахалинск (численность населения составляет 207 708 человек, городской округ) Сахалинской области представлен проект «Мастер-план комплексного обеспечения безопасности дорожного движения «Добрая улица».

Практика г. Южно-Сахалинск состоит в разработке и эффективной реализации комплекса мероприятий в части организации безопасного передвижения пешеходов.

Управленческой командой города был произведен анализ аварийности в 5 летней ретроспективе угрозы для жизни и здоровья людей в городе в связи с различными рисками, вызванными несовершенством его дорожно-транспортной системы.

Проект позволил обустроить: 15 островков безопасности, 40 вело-проездов, 10 велополос, 5 велосервисов, 35 велопарковок.

Установить: 10 велопоручней, 2 парклета, 24 треугольника видимости.

Планирование и обустройство новых треугольников видимости и островков безопасности, в том числе модульных, неимеющих аналогов в России, привело к снижению аварийности на экспериментальных участках с островками безопасности - 70%, смертности на экспериментальных участках с островками безопасности - 50%, аварийности на экспериментальных участках с островками видимости - 100%.

Пропускная способность на экспериментальных участках +30%. Пропускная способность увеличена на 30%.

В результате развития велоинфраструктуры в городе произошло снижение выбросов на 5,95 тонн. Экономический эффект от развития велоинфраструктуры составил 1,6 млн рублей.

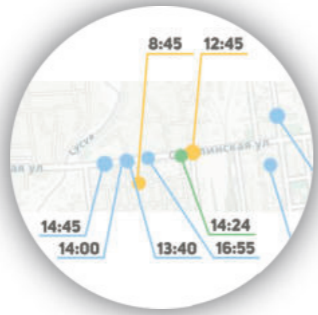
Снижение социально экономического ущерба от ДТП на пешеходных переходах - 60 млн рублей.

Практику возможно тиражировать.

ЮЖНО-САХАЛИНСК, САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ



Аналитика
аварийности



Разбор ДТП



Аудит
проектов



Аудит
горсреды



Вовлечение
горожан



Дизайн
улицы



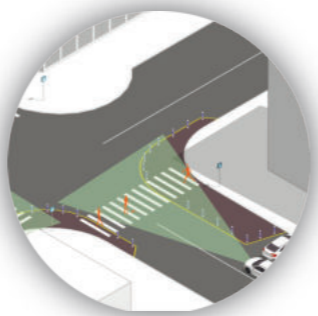
Пешеходные
переходы



Острова
безопасности



Приподнятые
переходы



Треугольники
видимости



Миникольцевые
пересечения



Снижение скорости
у соцобъектов



Общее снижение
скорости в центре



Дорожная диета



Велосипедная
инфраструктура



Приоритет
Общественному
транспорту



Платные
парковки



Контрастное
освещение x3



Холодное
освещение



Ликвидация
Внеуличных
переходов



Пропаганда
Международного
опыта

ПОБЕДИТЕЛИ II КАТЕГОРИИ

II категория

сельские поселения

1 место

С.п. Березовикское Окуловского муниципального района, Новгородская область

20 млн рублей

2 место

С.п. Красногорское Красногорского муниципального района, Удмуртская Республика

15 млн рублей

3 место

С.п. Озерновское Ивановского муниципального района, Ивановская область

7 млн рублей

4 место

С.п. Боровский Тюменского муниципального района, Тюменская область

5 млн рублей

5 место

С.п. Знаменское Ивантеевского муниципального округа, Саратовская область

3 млн рублей

II КАТЕГОРИЯ, 1 МЕСТО

БЕРЕЗОВИКСКОЕ, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛА ЗЕМЛИ ПРИ ОТОПЛЕНИИ СОЦИАЛЬНО- ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ»

Сельским поселением Березовикское (численность населения составляет 649 человек) Окуловского района Новгородской области представлен проект «Использование тепла земли при отоплении социально-значимых объектов».

По результатам реализации практики создана котельная на альтернативном виде топлива с автоматической регулировкой подачи тепловой энергии, которая отапливает 1 717 куб. м помещений.

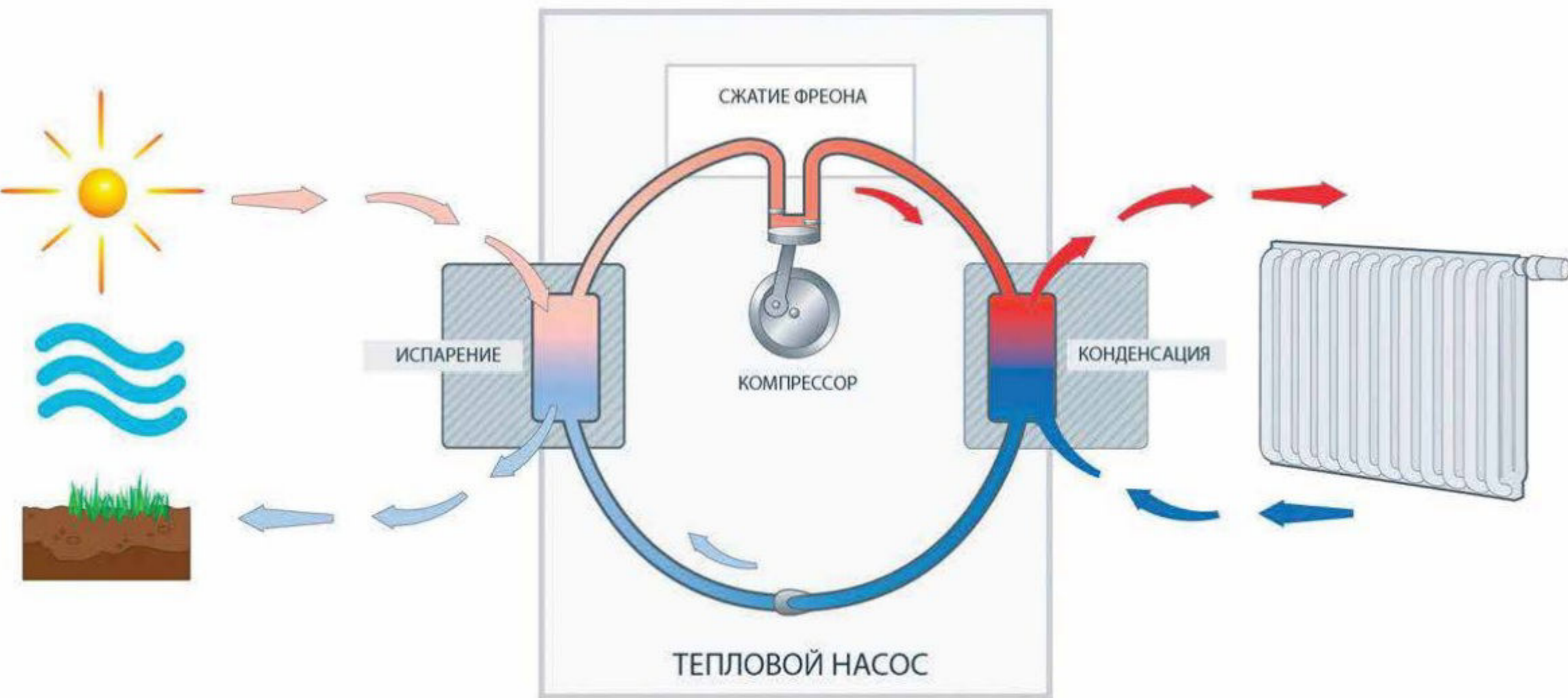
Объем потребляемой электроэнергии сократился с 171 413 кВт (2019 год) до 104 406 кВт (2020 год). Результатом стало снижение потребления электрической энергии на 56%, привлечение денежных средств инвесторов в модернизацию социально-значимых учреждений, снижение платы за энергетические ресурсы, повышение надежности источника теплоснабжения учреждения, дополнительная экономия денежных средств, которая будет направлена на замену окон в учреждении.

Данная практика может быть рекомендована к повсеместному применению, так как способствует экономии средств местных бюджетов и решению задачи по снижению выбросов углерода.

Практику возможно тиражировать.

	2019 год	2020 год
Объем потребляемой электроэнергии, кВт	171 413	104 406
Зависимость от традиционных видов топлива		
Влияние на окружающую среду		

БЕРЕЗОВИКСКОЕ, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ



II КАТЕГОРИЯ, 2 МЕСТО

КРАСНОГОРСКОЕ, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

«ЖИВИ, РОДНИК, ЖИВИ»

Сельским поселением Красногорское (численность населения составляет 8 576 человек) Красногорского района Удмуртской Республики представлен проект «Живи, родник, живи».

Проведены мероприятия по очистке природных источников родниковой воды и благоустройства прилегающей территории.

Практика сельского поселения повысила уровень социальной активности и экологической культуры благодаря трудовому участию жителей.

По результатам реализации: произведена очистка природных источников воды общей площадью 1860 кв. м, организован удобный доступ к родникам, создан резервный источник питьевой воды для населения, установлено 7 срубов, исходя из особенностей местности, приобретены пиломатериалы 30 кв. м, расходные строительные материалы за счет местных предпринимателей, проведены строительные работы.

Общая сумма финансирования составила 1 250 000 рублей.

Практика позволила создать не только доступ к природным источникам воды, но и потенциально привлекательной зоне как точке притяжения для посещения туристами.

Практику возможно тиражировать.

КРАСНОГОРСКОЕ, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА



II КАТЕГОРИЯ, 3 МЕСТО

ОЗЕРНОВСКОЕ, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОБИЛЬНЫХ КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ТКО: ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»

Сельским поселением Озерновское (численность населения составляет 1 174 человека) Ивановского района Ивановской области представлен проект «Использование мобильных контейнерных площадок при реализации сбалансированной системы обращения с ТКО: территория моделирования».

Создан механизм участия населения в процессах согласования мест накопления ТКО в условиях индивидуальной жилой застройки в сельской местности, адаптированных под сезонные колебания сферы обращения с ТКО.

Благодаря реализации проекта на территории сельского поселения повысилось качество жизни за счет профилактики вреда окружающей среды, повышения благоустроенных мест общего пользования, а также за счет внедрения культуры раздельного сбора мусора и бережного обращения с природными ресурсами.

Адаптивная сеть контейнерных площадок позволила обеспечить лучшую транспортную доступность и связанность населенных пунктов сельского поселения для реализации централизованного накопления и вывоза ТКО.

Стоимость ликвидации 1 куба несанкционированного мусора составляет 550 рублей. Средний объем свалки, образуемой за летний период в результате деятельности СНТ, составляет 180 м куб.. Таким образом, из бюджета сельского поселения на ликвидацию одной свалки было направлено 99 000 рублей (в стоимость не входят необходимые затраты на рекультивацию почвы).

Летняя эксплуатация мобильной контейнерной площадки с учетом грузоподъемных работ и транспортировки составила 38 000 рублей. Таким образом, использование одной контейнерной площадки дает экономию бюджету сельского поселения в размере 61 000 рублей.

Практику возможно тиражировать.

ОЗЕРНОВСКОЕ, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



II КАТЕГОРИЯ, 4 МЕСТО

**БОРОВСКИЙ,
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**«СПОРТИВНАЯ
ПЛОЩАДКА ДЛЯ ЛИЦ
С ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ЗДОРОВЬЯ
НА УЛ. МИРА»»**

Муниципальным образованием п. Боровским (численность населения составляет 19 450 человек) Тюменского муниципального района Тюменской области представлен проект «Обустройство площадки для занятия адаптивной физической культурой и адаптивным спортом для лиц с ограниченными возможностями здоровья на ул. Мира с привлечением жителей поселка Боровский».

Проведены мероприятия по обустройству специальной спортивной площадки, позволяющей лицам с ограниченными физическими возможностями заниматься упражнениями, способствующими их физической реабилитации и интеграции в современное общество.

Важно, что создан и опробован эффективный механизм вовлечения населения в благоустройство общественного пространства. Были вовлечены 30 жителей поселка к мероприятиям по расчистке общественной территории, покраске ограждения площадки.

Зафиксировано увеличение количества занимающихся спортом с 70 до 147 жителей, в том числе лиц с ограниченными возможностями здоровья, так как площадка адаптирована для всех категорий.

Помимо прямой практической пользы для лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация такой практики способствует общей гуманизации общества.

Практику возможно тиражировать.





**БОРОВСКИЙ,
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**



II КАТЕГОРИЯ, 5 МЕСТО

ЗНАМЕНСКОЕ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

«ТОЧКИ ОПОРЫ»

Сельским поселением Знаменское (численность населения составляет 1 548 человек) Ивантеевского района Саратовской области представлен проект «Градостроительная политика, обеспечение благоприятной среды жизнедеятельности населения и развитие жилищно-коммунального хозяйства. Проект «Точки опоры».

Сельское поселение Знаменское реализует комплексный подход к созданию комфортной среды и благоустройству общественной территории с точки зрения комфорта проживания на территории села и его дальнейшего развития.

Создан координационный совет, включающий в себя депутатов муниципального образования и жителей. Это обеспечило максимально эффективное расходование средств на модернизацию сельской инфраструктуры и создание общественных пространств.

Благоустроено 5 общественных территорий, а именно благоустроен парк Победы с асфальтированными дорожками, новой металлической изгородью и скамейками, установлена летняя эстрада на площади для праздников, установлена спортивная площадка на улице Молодёжной с.п. Знаменское, которая служит местом отдыха для детей из 11 многоквартирных домов, установлен памятник погибшим красноармейцам в районе Красного моста, находящегося параллельно федеральной автодороге Самара-Волгоград, как следствие повысился туристический интерес к объекту исторического значения.

Модернизированы уличные сети энергоснабжения с установкой 5 энергосберегающих светильников на 7 улицах. Отремонтировано 0,9 км автодороги.

Практику возможно тиражировать.



ЗНАМЕНСКОЕ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ





НОМИНАЦИЯ

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

СТАТИСТИКА ЗАЯВОК

95 заявок

из **39** субъектов РФ

75 заявок

I категории (муниципальные округа, городские округа и городские поселения) разыгрывали призовой фонд в **150 млн рублей**

20 заявок

II категории (сельские поселения) разыгрывали призовой фонд в **50 млн рублей**

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ (58 КРИТЕРИЕВ)

- 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 I КАТЕГОРИИ

I категория

муниципальные округа, городские округа и городские поселения

1 место

Город Калуга,
Калужская область

50 млн рублей

2 место

Город Казань,
Республика Татарстан

40 млн рублей

3 место

Город Великий Новгород,
Новгородская область

30 млн рублей

4 место

Город Жуковский,
Московская область

20 млн рублей

5 место

Город Мурманск,
Мурманская область

10 млн рублей

I КАТЕГОРИЯ, 1 МЕСТО

**КАЛУГА,
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**«ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ
ОБЪЕКТОВ
ВОДОПРОВОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА
КАЛУГИ»**

Государственное предприятие «Калугаоблводоканал» – крупнейшее, современное предприятие в области водоснабжения и водоотведения на территории Калужской области. В рамках реализации проекта «Умный город» организована работа центрально-диспетчерской службы на предприятии.

ГП «Калугаоблводоканал» занимается холодным водоснабжением и водоотведением в Калуге и Калужской области. Круглосуточно работает аварийно-диспетчерская служба – это гарантия безаварийной работы объектов предприятия без присутствия оперативного персонала, в диспетчерском центре собирается подробная информация о работе сетей и объектов предприятия.

Диспетчеризация и автоматизация объектов водопроводного хозяйства обеспечивает:

- реагирование на инциденты на 70% быстрее;
- сокращение энергопотребления на 20%;
- снижение потерь воды от утечек (аварийности) и незаконных подключений на 20%;
- принятие своевременных и правильных решения по управлению технологическим процессом за счет эффективной аналитики;
- стабильность, бесперебойность и надежность водоснабжения надлежащего качества.

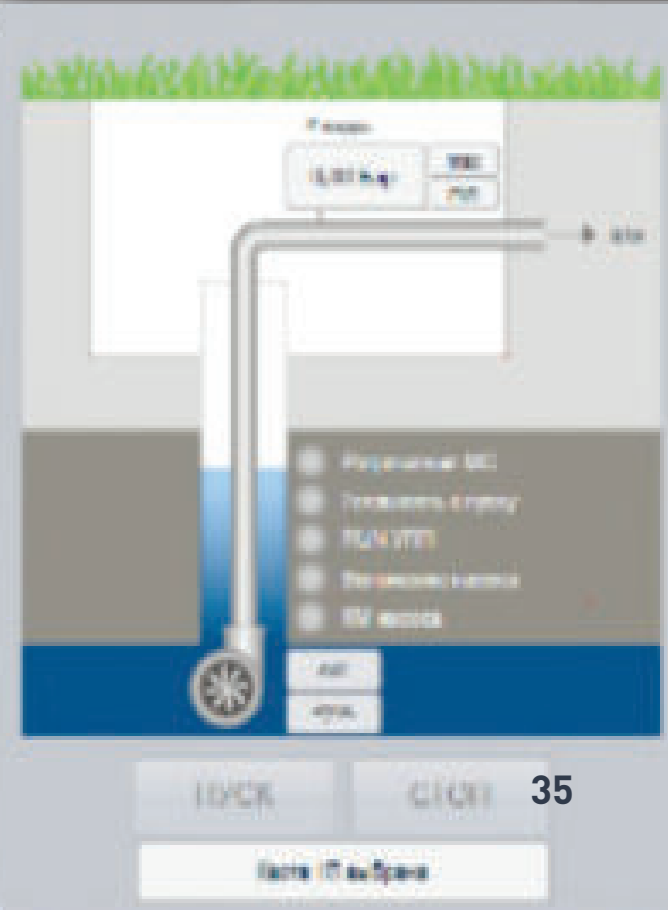
Опыт использования новой современной методологии и технологии управления инженерными системами, типовое платформенное решение Open Source может быть тиражировано в сферах ЖКХ, промышленности, на производствах.

КАЛУГА, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



Производительность
60%

Материалоемкость
6 рублей
Производительность
30%



I КАТЕГОРИЯ, 2 МЕСТО

КАЗАНЬ,
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

ВНЕДРЕНИЕ «КОМПЛЕКСНОЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ГЕОИНФОРМАЦИОН- НОЙ СИСТЕМЫ» (КМГИС)

Комплексная муниципальная геоинформационная система содержит более 500 наборов данных, что составляет более 90% услуг в сфере градостроительства, землепользования, содержания городской среды (автоматизированный градостроительный анализ, планы развития города, инженерная инфраструктура, карта мониторинга строек города, территории объектов культурного наследия, дежурная карта города Казань и т.д.).

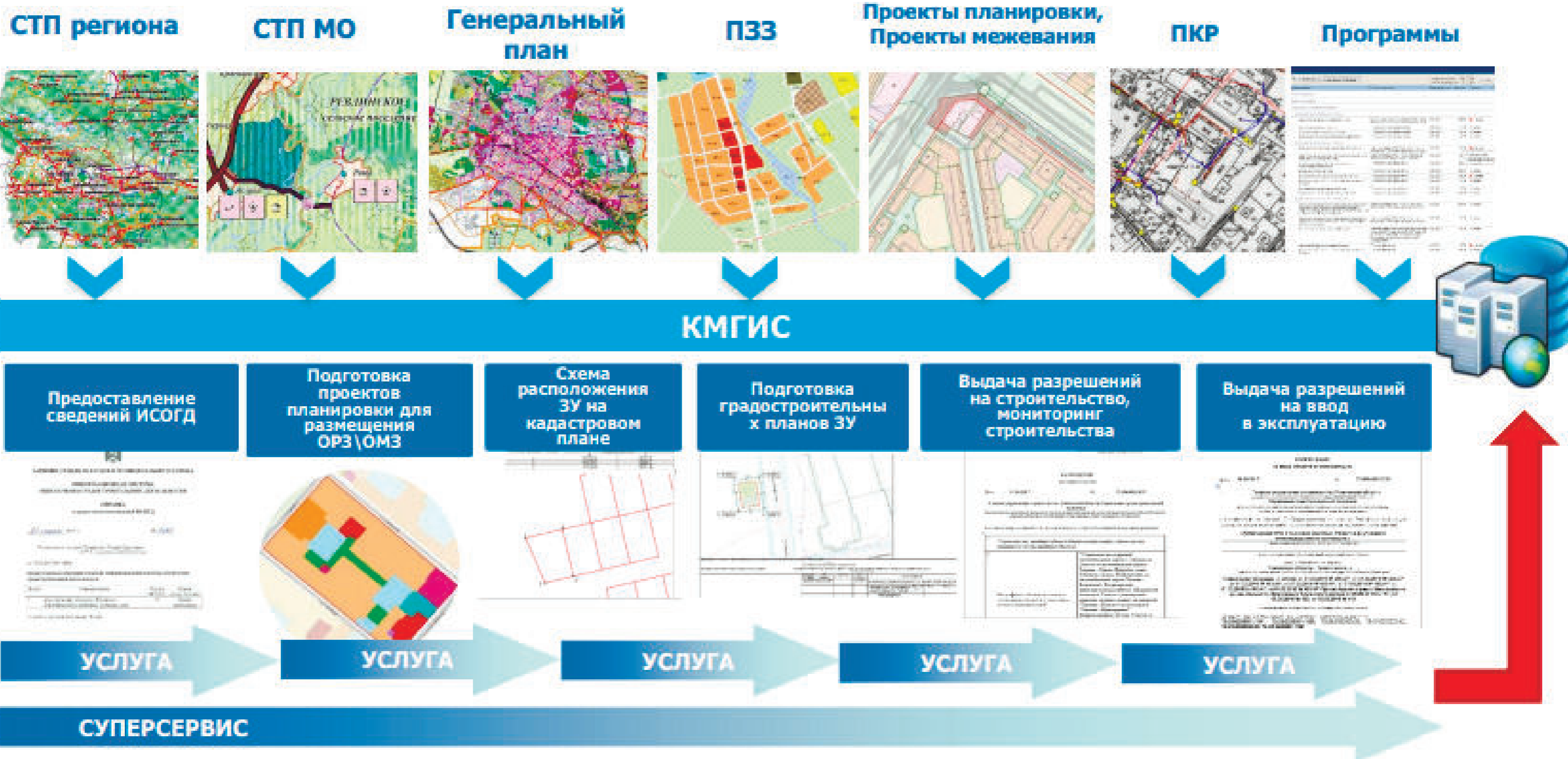
КМГИС призвана решать задачи города, связанные с обработкой пространственных данных.

Система позволяет руководству города получать актуальные сведения, необходимые для принятия управленческих и проектных решений. Качество принятого решения выше и время на его принятие сокращается.

Жителям города обеспечивает возможность автоматизированного обмена данными с региональными и федеральными информационными системами, интеграцию с ЕГРН, ФНС, ЕГРЗ и др., участие РСО. Системой могут воспользоваться и инвесторы, заинтересованные в развитии бизнеса на территории города. Они могут получить объективную информацию о возможности реализации своих проектов. Проект является основой для дальнейшего внедрения других решений «Умного города»: накопленные данные и возможность накопления данных послужит основой для развития инструментов поддержки принятия решений.

КМГИС, как единый источник комплексной и актуальной информации о территории города, способствует вовлечению граждан в сохранение и развитие комфортной городской среды.

КАЗАНЬ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН



I КАТЕГОРИЯ, 3 МЕСТО

ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УМНЫЙ ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД

Интеллектуальная система светового сопровождения людей и комбинированная статичная подсветка пешеходного перехода для предотвращения непредумышленного наезда на пешеходов на нерегулируемых пешеходных переходах.

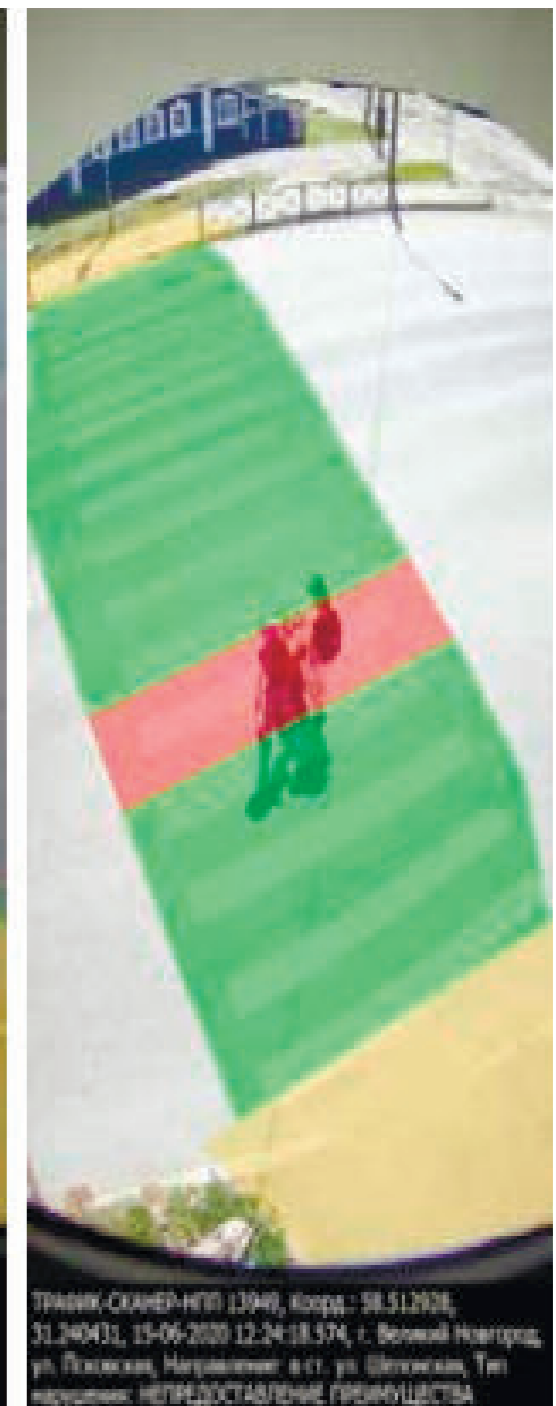
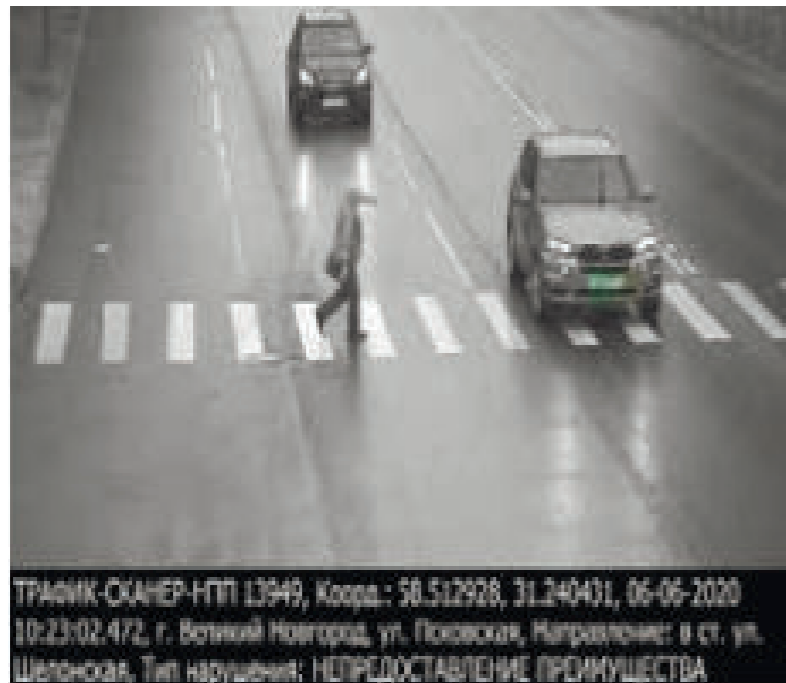
Система осуществляет фокусную подсветку зоны пешеходного перехода и непрерывное световое сопровождение пешехода независимо от траектории движения в тёмное время суток. Это привлекает внимание водителя.

Результатами внедрения практики стало:

- существенное повышение безопасности участников дорожного движения (количества ДТП с пострадавшими и человеческими жертвами);
- снижение скорости автомобилей вдвое;
- регулирование правонарушений за счет видеофиксации;
- формирование устойчивой привычки водителей уступать дорогу пешеходу;
- взаимодействие с системами «Умный город», в том числе передача статистической информации для принятия управленческих решений.

Решение актуально для нерегулируемых переходов, расположенных на крупных дорожных магистралях и трассах.

ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ



Регистрация правонарушения

Регистрация скорости ТС

Регистрация времени нахождения на переходе

I КАТЕГОРИЯ, 4 МЕСТО

ЖУКОВСКИЙ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

«ЭЛЕКТРОННЫЙ МУНИЦИПАЛИТЕТ»

На территории города Жуковский реализован сервис «Электронный муниципалитет» - единая цифровая система для организации взаимодействия, планирования и постановки задач, контроля выполнения и анализа отраслевой деятельности. Модули системы позволяют сотрудникам получать оперативную сводку по заданным параметрам, модерировать параметры личного приема граждан, управлять своими задачами с помощью планировщика, организовывать, согласовывать и вести протоколы совещаний, давать поручения и контролировать ход их выполнения. Результатом является повышение эффективности муниципального управления.

В городе Жуковском разработана карта жителя «Наукарта» - это универсальный цифровой инструмент для объединения жителей, бизнеса и городских властей:

- поощрение жителей города за участие в социально-значимых и общественно-полезных проектах;
- поощрение жителей города за инициативы, направленные на повышение безопасности и формирование комфортной городской среды;
- повышение эффективности социальной защиты граждан (категория «Забота»);
- поддержка социально-ориентированного бизнеса, поддержка местных товаропроизводителей и предприятий торговли и услуг;
- повышение экономической устойчивости и инвестиционной привлекательности городского округа;
- контролируемая безбарьерная среда, повышение безопасности за счет внедрения муниципальной СКУД, исключающей возможность проникновения посторонних лиц на территорию детских и муниципальных учреждений.

ЖУКОВСКИЙ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Каналы обращений жителей



I КАТЕГОРИЯ, 5 МЕСТО

МУРМАНСК, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ

Единая информационная платформа «Наш Север» создана в рамках реализации плана 100 шагов развития региона и первого этапа регионального проекта «Умные города Мурманской области» совместно с Госкорпорацией «Росатом».

Интернет-портал приёма и обработки сообщений по вопросам повышения качества жизни и развития Мурманской области «Наш Север». Интерфейс позволяет каждому жителю региона, не тратя времени на заполнение бумажных документов и длительный поиск инстанций, эффективно взаимодействовать с властями для устранения проблем и развития области.

Через портал «Наш Север» каждый житель Мурманской области может предложить органам власти идеи по развитию городской инфраструктуры, принять участие в рейтинговых голосованиях по реализации городских мероприятий, получить актуальную информацию по:

- проведению плановых работ (жилищно-коммунальное хозяйство, ремонт дорог, закрытие аэропортов и т.п.) в открытом доступе;
- графику уборки объектов дорожной инфраструктуры на интернет-портале;
- маршрутах транспорта общественного пользования с отображением движения транспорта в онлайн-режиме;
- градостроительной деятельности в открытом доступе;
- просмотр земельных участков, объектов капитального строительства, функциональных зон и сведений по ним на интернет-портале.

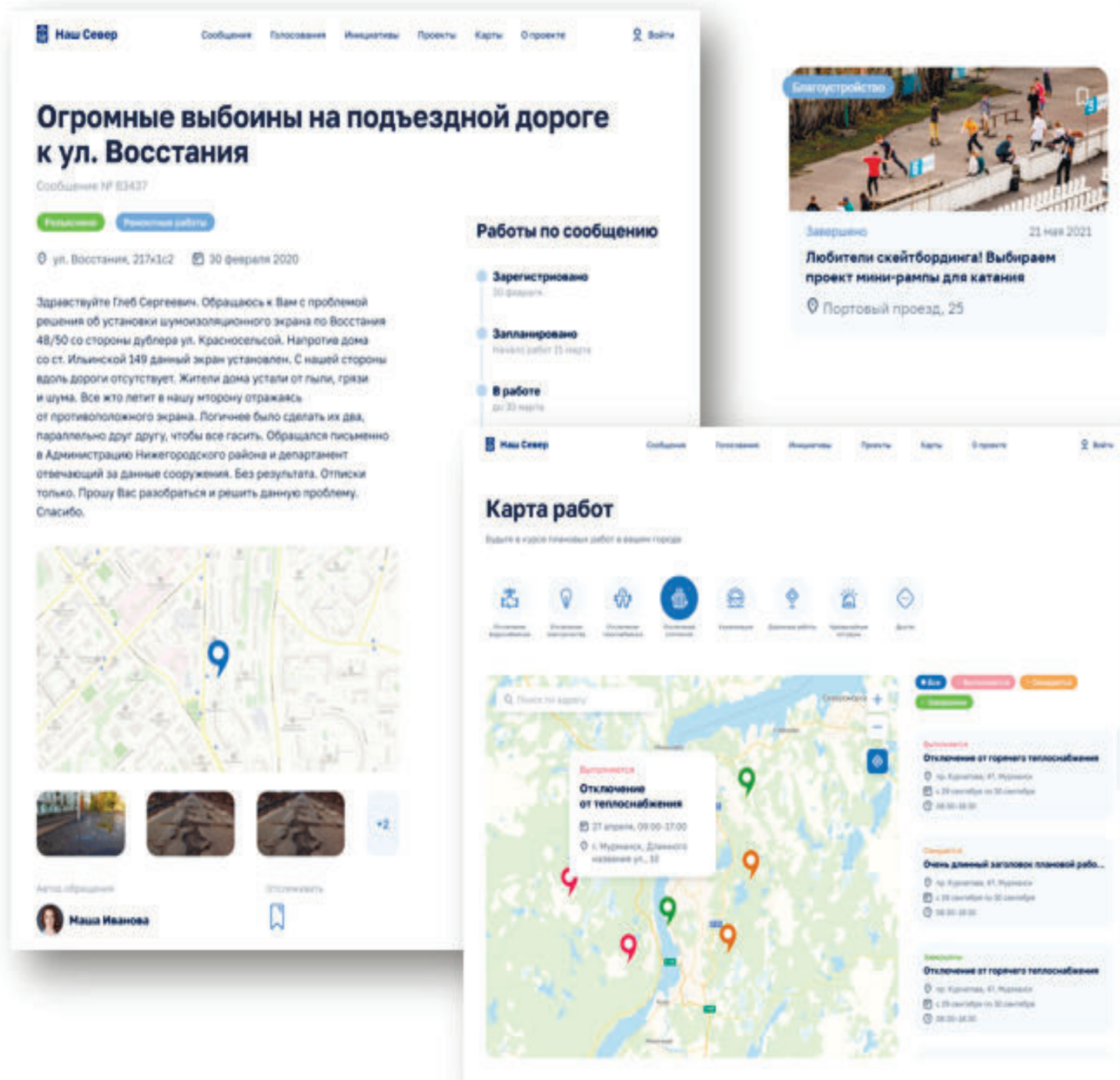
Портал «Наш Север» интегрирован с Платформой обратной связи (ПОС). За период использования Портала с помощью функциональных модулей проведено более 48 голосований, решено более 12,5 тысяч проблем жителей.

МУРМАНСК, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Портал «Наш Север»



Портал обратной связи с жителями – один из важных инструментов Центра управления регионом Мурманской области



более

23 000

пользователей



решено

12 482

проблем жителей



проведено

48

голосований



Функциональные модули: сообщения, голосования, инициативы, проекты благоустройства, карта работ, личный кабинет жителя



Мобильное приложение iOS, Android



Интеграция с **Платформой обратной связи**

ПОБЕДИТЕЛИ II КАТЕГОРИИ

II категория

сельские поселения

1 место

С.п. Стригуновское Борисовского района,
Белгородская область

20 млн рублей

2 место

С.п. Пахомовское Орловского района,
Орловская область

15 млн рублей

3 место

С.п. Вознесенское Лабинского района,
Краснодарский край

7 млн рублей

4 место

С.п. Пашское Волховского муниципального
района, Ленинградская область

5 млн рублей

5 место

С.п. Долгодеревенское Сосновского района,
Челябинская область

3 млн рублей

II КАТЕГОРИЯ, 1 МЕСТО

СТРИГУНОВСКОЕ, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА БЛАГОУСТРОЙСТВА КЛАДБИЩ

Единая база данных, содержащая всю информацию о кладбищах – система ведения учета захоронений, паспорта захоронений, согласованные документы и т.д.

Благодаря новому интерактивному сервису ритуальных услуг «Мемориал» кладбища можно оцифровывать, контролировать состояние их территории. Родственники усопших могут через приложение заказывать услугу по уходу за местами захоронений.

Все данные по кладбищам собраны в одну систему. Администрация поселения видит эту информацию и без выезда на кладбище может выдать паспорт захоронения.

Преимущества:

- уменьшение срока согласований захоронений с администрацией;
- заказ услуг;
- рост патриотически настроенных школьников, желающих опубликовать биографии всех односельчан, участников ВОВ;
- возможность получения дополнительного заработка граждан, зарегистрированных на портале «Исполнители услуг»;
- увеличение количества территорий, приведенных в порядок.

Тиражирование практики на уровне района, а в дальнейшем и региона позволит создать региональный интерактивный сервис ритуальных услуг.



**СТРИГУНОВСКОЕ,
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Поиск захоронений по Белгородской области

ФИО

Фамилия

Имя

Отчество

ГОД РОЖДЕНИЯ

1938

Точно ↕

ГОД СМЕРТИ

2010

После ↕

II КАТЕГОРИЯ, 2 МЕСТО

**ПАХОМОВСКОЕ,
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**УМНОЕ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ
ХОЗЯЙСТВО**

МУП «Орловские тепловые сети» единственный поставщик тепловой энергии в Пахомовском сельском поселении. Внедрение современного цифрового сервиса «МКД онлайн» – одно из мероприятий по цифровизации предприятия, охватывающее как непосредственно деятельность организации, так и предоставление сервиса его 3 056 абонентам.

«МКД онлайн» содержит сервисы:

- взаимодействие с УК, сервисными и подрядными организациями;
- единая диспетчерская служба;
- абонентская служба;
- внешние информационные сервисы;
- организация и планирование управления МКД и т.д.

Эффекты от реализации:

- улучшения качества и уровня предоставления коммунальных услуг;
- удобный сервис для маломобильных граждан;
- учет потребностей граждан;
- обеспечение качества и оперативности внесения информации в ГИС ЖКХ;
- снижение роли «человеческого фактора» в процессе работы с модулями;
- гибкий подход разработчика модуля в оценке стоимости услуги;
- снижение социальной напряженности и понижению количества обращений жителей поселения по вопросам оплаты и услуг теплоснабжения и получение сервисной поддержки.

Решение тиражируемо для различных объемов предприятий.

ПАХОМОВСКОЕ, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УК С СЕРВИСНЫМИ И ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Распределение работ между подрядными организациями, мониторинг и отчет об их исполнении.

ЕДИНАЯ ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА

Регистрация заявок, контроль за их исполнением, консультации, обновление баз данных, рассылка уведомлений E-MAIL/SMS

АБОНЕНТСКАЯ СЛУЖБА

Начисления, выпуск платежных документов, прием платежей, паспортный стол. Карта абонента

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ВНЕШНИМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ

Обмен данными с органами соцзащиты, личный кабинет абонента, размещение информации в ГИС ЖКХ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ

Кабинет юриста, Общее собрание собственников, Мобильное приложение

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ МКД

Планирование, организация и контроль работ по текущему ремонту и обслуживанию жилого фонда. Аналитические материалы для оценки ситуации и принятия решений



II КАТЕГОРИЯ, 3 МЕСТО

ВОЗНЕСЕНСКОЕ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

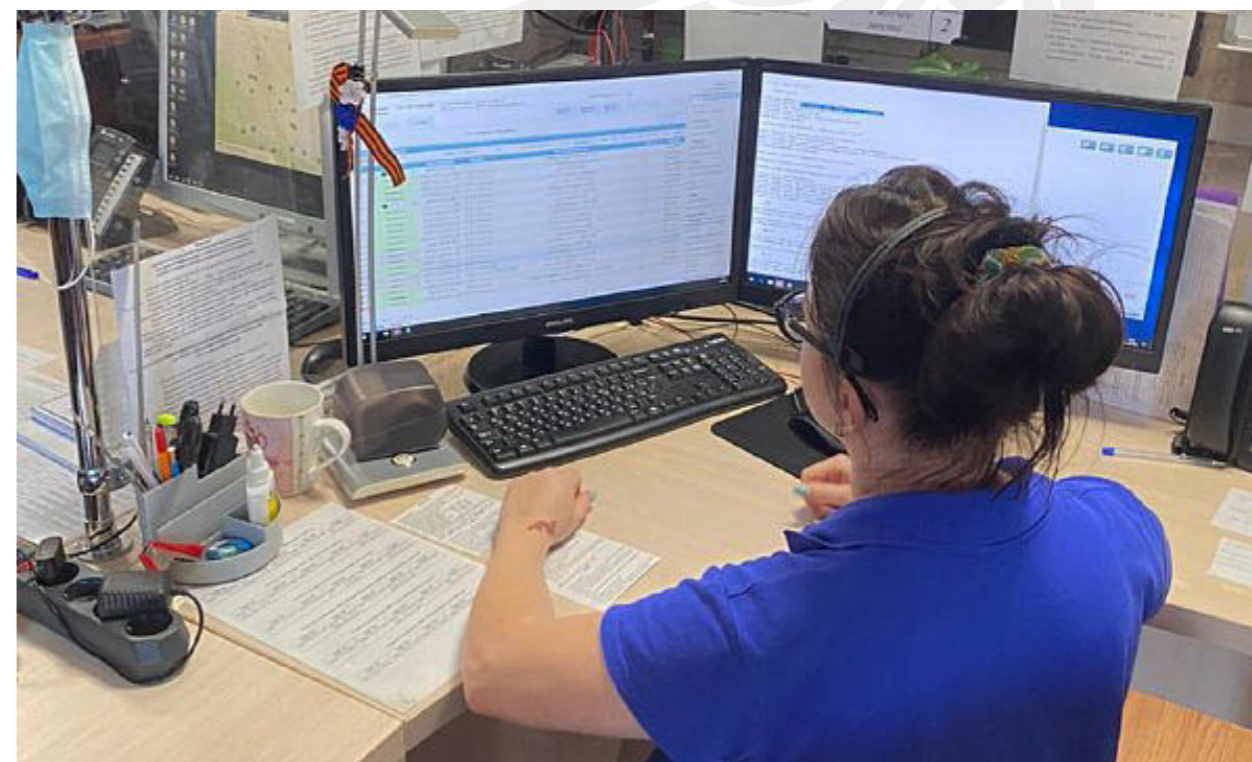
ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с государственными программами развития Краснодарского края внедрены интеллектуальные системы общественной безопасности:

- система видеонаблюдения;
- речевые установки;
- автоматизированный гидрологический комплекс;
- металлодетекторы;
- пожарная сигнализация.

Все это привело к росту качества жизни и безопасности населения, развитию территорий поселения.

Результат - снижение социальной напряженности, рост доверия к муниципальной власти.



ВОЗНЕСЕНСКОЕ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ



II КАТЕГОРИЯ, 4 МЕСТО

**ПАШСКОЕ,
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**«ЦИФРОВОЕ
ОТОПЛЕНИЕ»**

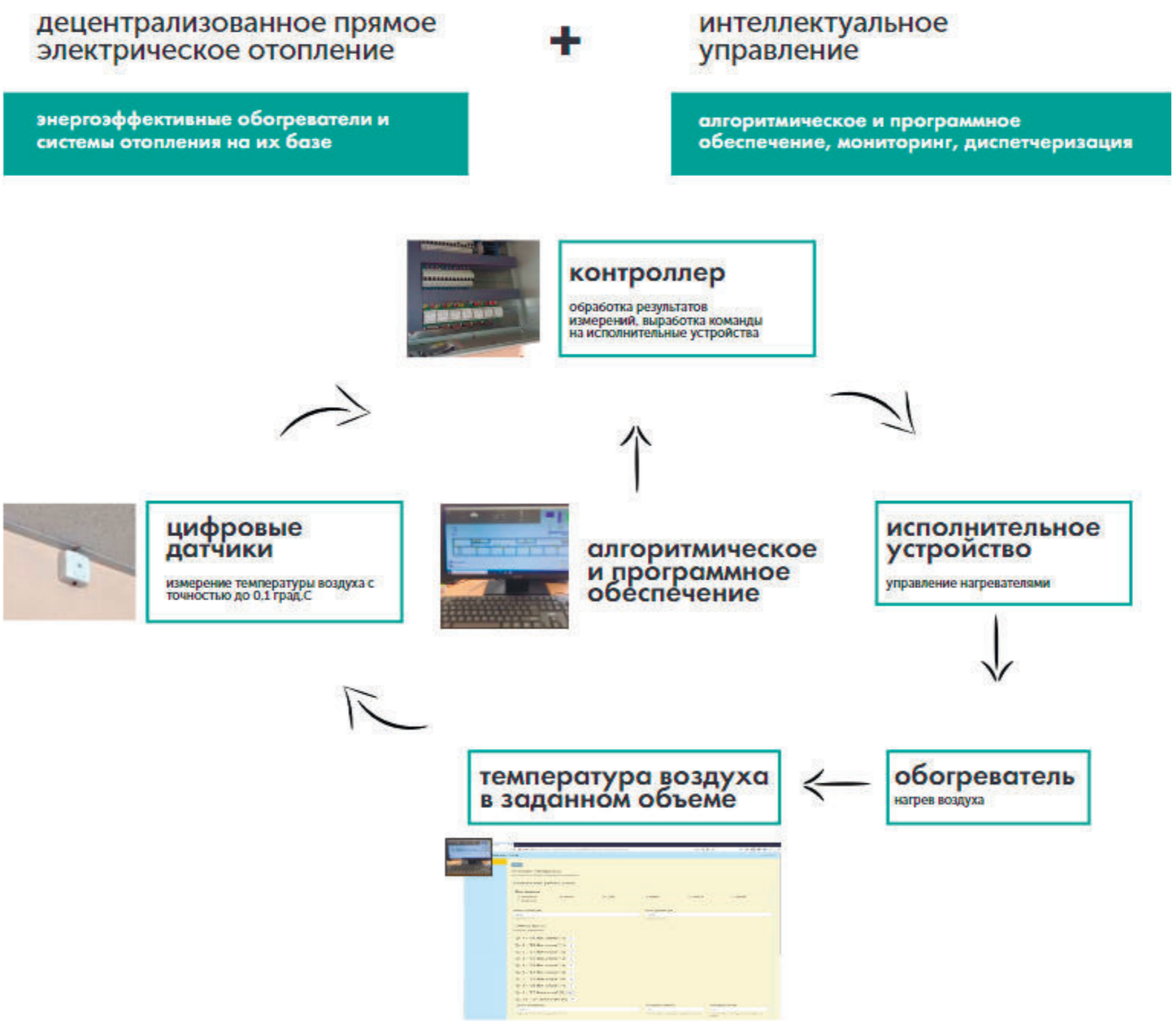
В рамках реализации государственных программ Ленинградской области и муниципальных программ Волховского муниципального района в МОБУ «Пашская средняя общеобразовательная школа» реализован проект «Цифровое отопление».

В школе установлена энергоэффективная отопительная система - это децентрализованное прямое электрическое отопление, которое состоит из системы энергоэффективных обогревателей и системы отопления на их базе. Такой тип отопления имеет интеллектуальное управление (алгоритмическое и программное обеспечение, мониторинг, диспетчеризация) и позволяет оперативно подстраивать систему отопления под нужды пользователя, в том числе – удаленно.

Установка системы позволила осуществить:

- постоянный мониторинг, контроль и независимое управление температурными режимами во всех помещениях школы;
- локализация тепла, т.е. обеспечение заданной температуры на отдельно выбранной площади, независимо от температурных режимов в соседних областях;
- сокращение объема потребляемой энергии на 30%, как следствие сокращение бюджетных расходов на оплату энергетических ресурсов.

ПАШКОЕ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ



II КАТЕГОРИЯ, 5 МЕСТО

ДОЛГОДЕРЕВЕНСКОЕ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ВНЕДРЕНИЕ ЭНЕРГО- ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Внедрение энергоэффективных технологий при организации наружного освещения.

Благодаря энергосервисному контракту на новую систему освещения в Долгодеревенском сельском поселении была произведена замена осветительных приборов, установлены приборы учета. Новое контрольное оборудование производит регулировку светового потока.

Эффекты от реализации:

- размер экономии электроэнергии не менее 4 млн кВт/час;
- отсутствие расходов на эксплуатацию системы уличного освещения;
- управление освещением на улицах через web-интерфейс;
- улучшение качества жизни населения в связи с увеличением уровня освещенности города и улучшения качества светового потока;
- автоматизированный сбор данных о потреблении электрической энергии по каждой линии освещения;
- возможность оперативной диагностики и своевременного устранения неполадок и аварий сети уличного освещения в связи с использованием системы диспетчеризации.

В будущем система позволит экономить муниципалитету до 86% на оплате электроэнергии.

ДОЛГОДЕРЕВЕНСКОЕ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ





МИНСТРОЙ
РОССИИ