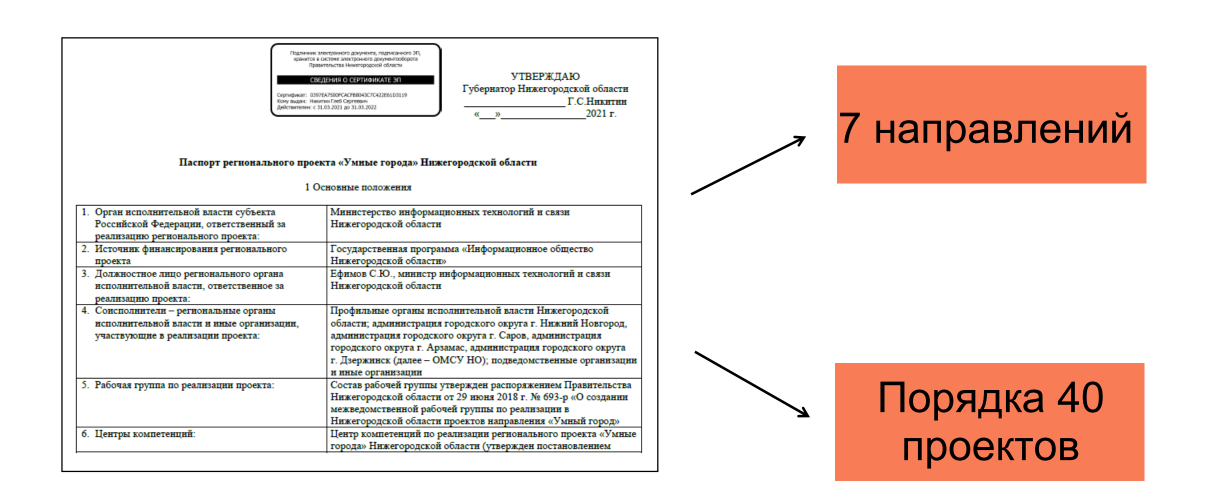


Smart Cities «Умные города» Нижегородской области





В марте 2019 года 3 города Нижегородской области (Дзержинск, Саров и Нижний Новгород) вошли в список Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по реализации ведомственного проекта по цифровизации городского хозяйства «Умный город».

Умный город (или smart city) – удобный город. Город, комфортный для проживания, поднимающий качество жизни населения на принципиально новый уровень. Эффектом от реализации станут ускорение процессов, сокращение сроков принятия управленческих решений, создание удобной среды для граждан, обеспечение безопасности функционирования города.

Умный город

Комфортный

Безопасный

Ориентированный на человека



Жители и гости Нижегородской области могут всегда обратится к местным властям для решения совершенно любых вопросов. Достаточно оставить описание ситуации на региональном портале «Вам решать».

Обращение можно оставить по различным категориям: ЖКХ, СПОРТ, Культура, Дороги, Дворы и т.д.

Как правило решается проблема за одну неделю.

На платформе реализована система голосований. В частности, в 2021 году прошло голосования по проектам инициативного бюджетирования.

Портал «Вам решать»

Участники

- ОИВ
- ОМСУ (г.Н.Новгород, г.Дзержинск)

Сферы обращений

- 17 категорий
- 143 подкатегории (темы)

Количество обращений

- Поступило 3521 сообщений
- 417140 зарегистрировано человек

Портал «Вам решать» введен в пил<mark>отную эксплуатацию с 15 февраля 2020 г.</mark>

На портале Карты жителя nn-card.ru реализованы 11 социальных сервисов

С ее помощью можно оплачивать коммунальные счета, пройти в учебное учреждение, оплатить питание, проехать в общественном транспорте, а также постичь основы финансовой грамотности и даже принять участие в викторинах, посвященных нижегородской земле.

С помощью Карты жителя решается такая важная в существующих реалиях задача, как посещение массовых городских мероприятие. С 18 июня текущего года через портал nn-card.ru можно оформить «универсальный документ посетителя мероприятий». Данные о профилактической прививки от COVID-19 и отрицательном результате лабораторного исследования на COVID-19 поступают автоматически в личный кабинет пользователя Карты жителя.

Карта жителя Нижегородской области



Партнеры проекта:
НоваКард,
Ситикард,
Газпромбанк,
Сбербанк, Банк
ВТБ, НБД-Банк,
Промсвязьбанк,
Уралсиб.

Выпущено порядка 900 Карт жителя Нижегородской области

Реализовано 11 социальных сервисов

Сервисом активно пользуются больше 2 миллионов человек

Подключены еще 30 школ Нижнего Новгорода. До 1 сентября будут подключены еще 10 школ

Нижегородская область стала одним из 6 регионов страны, где в 2020 году в рекордно короткие сроки был запущен ЦУР

- Среднее количество обращений в месяц 4500-5500
- Среднее время реакции (ответа) на сообщение 4,5-6 часов
- Средний уровень удовлетворенности 85-90%
- Участники проекта ОИВ и ОМСУ

Центр правления регионом



Проект «Умные парковки» направлен на создание на территории города парковочных пространств, функционирующих в автоматическом режиме, с возможностью оплаты услуги контактными (бесконтактными) банковскими картами, мобильными устройствами, оснащенными NFC-модулем, и с помощью мобильного приложения для смартфона.

Создан городской центр управления парковками.

Системой будет охвачено не менее чем 5300 машиномест.

Запущены в эксплуатацию три парковки закрытого типа на 145 машиномест

Запущены в эксплуатацию две парковки открытого типа на 200 машиномест

В рамках проекта также разработана автоматизированная информационная система «Единое парковочное пространство», интернет-портал «Парковочное пространство Нижнего Новгорода» и мобильное приложение для устройств на базе iOS и Android.

Управление городским парковочным пространством



С мая 2018 года в Нижнем Новгороде совместно с ПАО «Ростелеком» реализуется проект «Умные остановки»

Безопасность павильона обеспечивают видеокамеры, установленные по его периметру, а также антивандальные датчики.

Планируется к установке 334 павильона. 253 – приняты; 81 – не приняты (43 – не подключены к электропитанию, 1 – завершаются пуско-наладочные работы, 37 – ведутся работы к приемке

Кнопка экстренных служб,
Все о движении общественного транспорта

Умные остановки



На территории международного аэропорта «Стригино» установлена первая в регионе быстрая электрозарядная станция

Планируется установить до 90 электрозарядных станций

На одной зарядке – 120 км. Быстрая зарядка до 80% емкости за 30 минут.

Электробусы для первого маршрута в Нижнем Новгороде «GAZelle e-NN» создал Горьковский автозавод.

Электротранспорт





ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ

От «Умного города» к «Цифровому региону»

Создание единой интеграционной платформы позволит:

- ✓ создать карту информационных систем
- ✓ позволит проводить анализ данных из различных систем
- ✓ хранить агрегированные данные из различных информационных систем
- ✓ установить единые подходы к ведению данных
- ✓ анализировать данные

Модернизация Адаптация или карты создание новых Обеспечение ИC, процессов с прозрачности учётом представляющую процессов и собой единую существующих принятия решений экосистему практик и технологий данных



Smart Cities «Умные города» Нижегородской области

Спасибо за внимание!

