

# Результаты всероссийского конкурса региональной и муниципальной информатизации

## «ПРОФ-IT.2019»

Конференция АСДГ  
10-11 октябрь 2019, Барнаул

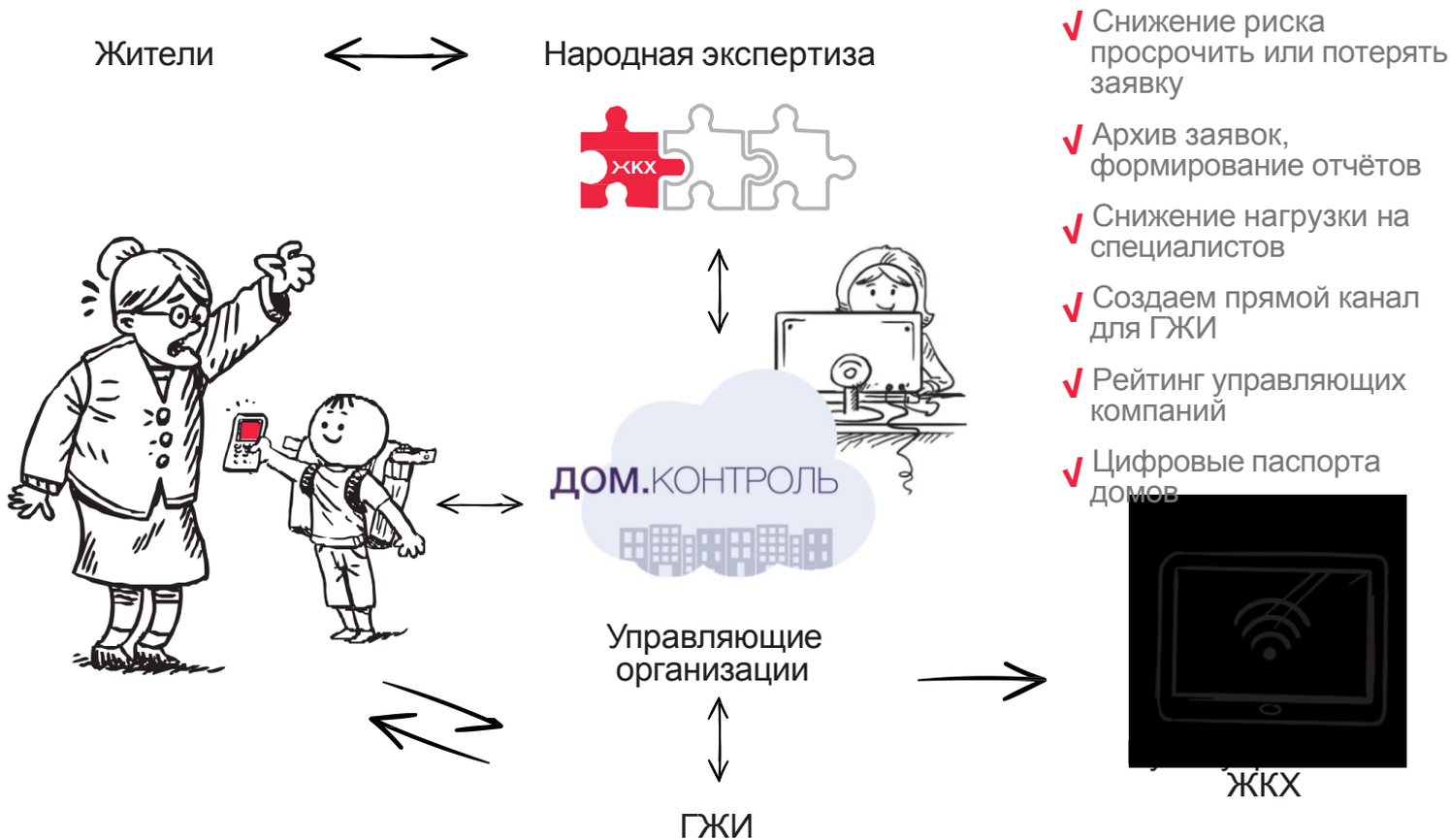
## Белгород, 12-13 сентября 2019 года

1. Участники: **400+** человек из 62 регионов России
2. **178** проектов от **47** регионов, 36 - в финале
3. 12 основных и 8 дополнительных номинаций
4. Новая номинация - «**Народное признание**» (29 тыс.)
5. Открытое заседание **Рабочей группы Госсовета РФ** по направлению «Коммуникации, связь, цифровая экономика» (рук. – А.Ю.Воробьев)



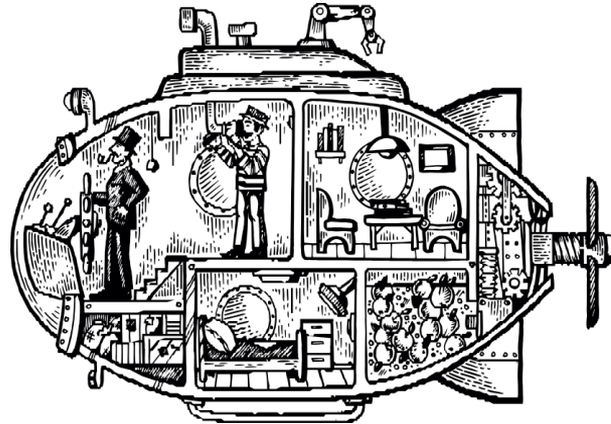
# Дом.Контроль:

## Комплексная цифровизация ЖКХ Белгородской области



# Дом.Контроль: Эффекты

1. Снижение экономического эффекта от аварийных ситуаций.
2. Развитие регионального бизнеса в рамках услуги Маркетплейс.
3. Снижение количества штрафов от ГЖИ вплоть до их отсутствия.
4. Снижение дебиторской задолженности жителей.
5. Повышение собираемости платежей на 20%.
6. Развитие покупательской онлайн активности жителей.





# Геоинформационный портал мониторинга состояния уборки дорог и прилегающих территорий города Нижний Новгород «Антиснег НН»

## Постановка задачи



### Проблема

- Неудовлетворительное качество работ по уборке снега
  - Недостаточное информирование жителей
- 



### Цель

- Демонстрация качества выполненных работ по уборке снега
  - Оперативное реагирование на запросы граждан
- 



### Решение

- Карта - качественная оценка объектов уборки
- Карта – заявки граждан, справочная информация по объектам уборки

# СУПЕР СЕРВИС СВОЙ ДОМ

## Белгородская область



Демографический  
рост населения  
в приграничном  
регионе



Развитие  
инфраструктуры  
области



Повышение  
качества жизни  
населения



Сокращение  
дефицита  
кадров

# Севастополь:

## Цифровая платформа управления городом

– создание на базе действующих информационных систем цифровой платформы управления территорией;

– организация совместного наполнения данными единой электронной карточки каждого объекта участниками – подразделениями Правительства Севастополя - в рамках своих полномочий;

– разработка механизма организации технологических процессов максимального количества участников на основе созданной единой базы данных;

– формирование наглядных связей между объектами и отображение информации на различных слоях карт непосредственно из единой электронной карточки без необходимости копирования.

– создание механизма генерации массовых «вертикальных» межведомственных электронных запросов к ФОИВ на основе единой кадастровой карты (не менее 1000 запросов/мин), обеспечение автоматической возможности анализа и корректировки базы данных на основе ответов на межведомственные запросы. Данный механизм позволит сократить трудозатраты на межведомственные запросы и привести в соответствие базам данных Росреестра, ФНС, ПФР и т.д. информацию об объектах и субъектах управления города и дополнить ее сведениями, необходимыми для выполнения полномочий РОИВ;

## «Дети учат» (Рязанская область)

### Цели:

Цель - продуктивное интерактивное взаимодействие школьников со старшим поколением с целью повышения цифровой грамотности населения в области услуг, предоставляемых государством в электронной форме.

### Задачи:

- 1) создание единого сервиса "Дети учат";
- 2) организация взаимодействия людей старшего поколения и учащихся средних школ;
- 3) создание системы мотивации учащихся;
- 4) повышение вовлеченности взрослого населения в использование электронных ресурсов.

### Результат:

Более 30% пенсионеров и не менее 40% людей предпенсионного возраста получают адресную «цифровую помощь» по различным вопросам

## **Сервис «Сохранить видео» комплексной информационной системы видеонаблюдения Волгоградской области**

### **Цели и задачи:**

Предоставление возможности гражданам в случае ДТП или иного происшествия сохранить на срок до 60 суток видеотреугольник из государственной системы видеонаблюдения.

### **Функциональные возможности:**

На сайте ГКУ ВО «Безопасный регион» (<http://safereg34.ru/message/create>) для граждан создан специальный модуль – интерактивная карта, на которой размещены камеры видеонаблюдения, визуализирован угол обзора и представлено изображения сцен обзора видеокамер, а также форма заявки на сохранения видеотреугольника с выбранной камеры.

При заполнении формы и получении информации об успешном сохранении видео будет сохранено до востребования, но не более 60 дней

Направив запрос на сохранение видео, гражданин обращается в МВД или к адвокату для составления запроса на получение видеоматериала.

# **Инженерно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга**

# Карта Юного Василеостровца (Санкт-Петербург)

## Цель:

Учет и контроль предоставления услуг во всех детских учреждениях района с помощью системы единой идентификации.

## Задачи:

- 1) Система контроля посещения образовательных учреждений (занятий).
- 2) Организация отпуска питания по идентификатору.
- 3) Учет посещения дошкольных учреждений по идентификатору.
- 4) Организация предоставления услуг дополнительного образования по единому идентификатору.
- 5) Единый платежный документ родителя.
- 6) Электронный документооборот между образовательными учреждениями и централизованной бухгалтерией.
- 7) Личный кабинет родителя, система оповещений, мобильное приложение.
- 8) Система централизованного мониторинга.

prof-it.d-russia.ru



[О форуме](#)

[Участникам](#)

[Партнерам](#)

[История](#)

[Контакты](#)

[Конкурс ПРОФ-ИТ](#)

[Номинанты и их работы](#)

[Главная](#) / [Материалы форума](#)

## Материалы форума

Презентации финалистов конкурса  
«ПРОФ-ИТ.2019»

[ПОДРОБНЕЕ](#)

Презентации из секций

[ПОДРОБНЕЕ](#)

Фотогалерея

[ПОДРОБНЕЕ](#)



## Безопасная городская среда

### Проект

### Регион

### Тип проекта

- |   |                       |               |
|---|-----------------------|---------------|
| 1. <a href="#">Государственная информационная система «Инженерно-энергетический комплекс Санкт Петербурга» (РС ИЭК)</a>                                   | Санкт-Петербург       | Региональный  |
| 2. <a href="#">Картографическая система пожарной обстановки и пожарного водоснабжения в регионе</a>   | Вологодская область   | Региональный  |
| 3. <a href="#">Интернет-портал "Паспортизация объектов благоустройства Санкт-Петербурга"</a>  | Санкт-Петербург       | Региональный  |
| 4. <a href="#">Единый диспетчерский центр по управлению коммунальными сетями в г.Волгоград</a>  | Волгоградская область | Муниципальный |
| 5. <a href="#">Оптимизация процессов работы с массовыми мероприятиями</a>   | Санкт-Петербург       | Региональный  |
| 6. <a href="#">Единый центр хранения и обработки данных систем видеонаблюдения Тюменской области</a>  | Тюменская область     | Региональный  |
| 7. <a href="#">Сервис «Сохранить видео» комплексной информационной системы видеонаблюдения Волгоградской области (КИСВВО)</a>                             | Волгоградская область | Региональный  |
| 8. <a href="#">Комплекс средств автоматизации «Единый центр оперативного реагирования» г.Волгоград на базе Единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС)</a> | Волгоградская область | Муниципальный |



## Государственное и муниципальное управление

### Проект

### Регион

### Тип проекта

- |   |                                  |               |
|---|----------------------------------|---------------|
| 1. <a href="#">Автоматизация ведения захоронений и улучшение качества предоставления ритуальных и пост-ритуальных услуг</a>   | Республика Татарстан (Татарстан) | Муниципальный |
| 2. <a href="#">Ситуационный центр Губернатора Ленинградской области</a>   | Ленинградская область            | Региональный  |
| 3. <a href="#">Инфоресурс – система геоинформационного мониторинга региональных и муниципальных проектов</a>  | Белгородская область             | Региональный  |
| 4. <a href="#">Система математического моделирования динамики показателей эффективности высших должностных лиц субъекта федерации и параметров исполнения национальных проектов на уровне региона</a> | Республика Коми                  | Региональный  |

## Подгруппы рабочей группы

1. Развитие инфраструктуры широкополосного доступа
2. Электронное здравоохранение
3. Цифровые технологии для эффективной обратной связи с жителями
4. Цифровое образование
5. Цифровые государственные услуги
6. Цифровизация контрольно-надзорной деятельности
7. Цифровые технологии на транспорте
8. Цифровые технологии управления бюджетом
9. Цифровые технологии управления развитием территорий и градостроительной политикой
10. Цифровые технологии в сфере безопасности
11. Цифровые технологии управления в сфере ЖКХ (умный город)
12. Цифровой муниципалитет

## Задачи рабочей группы (и подгрупп)

1. Анализ ситуации по направлению подгруппы;
2. Выявление и описание препятствий цифровизации;
3. Подготовка предложений по их устранению (в т.ч. для обсуждения на Госсовете);
4. Выявление в регионах лучших практик государственного и муниципального управления и их распространение;
5. Пример – Белгород.

**Есть возможность войти в состав подгрупп**



Павел Хилов  
руководитель Экспертного центра электронного государства  
[p.khilov@d-russia.ru](mailto:p.khilov@d-russia.ru)

**D**  **RUSSIA.RU**