

[Дополнительная информация по кейсу](#)

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение представляет собой информационную систему и позволяет:

- автоматизировать строительный контроль и региональный государственный строительный надзор;
- осуществлять процедуру осмотра и передачи помещений;
- осуществлять технические аудиты и гарантийное обслуживание объектов

Информационная система предназначена для органов государственной власти и всех субъектов строительства. В системе работают Министерства строительства, Инспекции государственного строительного надзора, застройщики, подрядчики, исполнители



## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

**Финансово-экономическая модель:** закупка по 44-ФЗ и оплата в случае доработки функционала или покупки программного обеспечения в собственность

**Данные:** данные об объектах строительства в регионе

## ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Высокие временные затраты на формирование предписаний о нарушении
- Фиксация нарушений происходит «на коленке» и в основном на бумажных бланках
- Неразбериха на стройке, отсутствие систематизации реестров нарушений
- Отсутствие единого информационного пространства, в следствии чего:
  - потеря информации
  - сложная коммуникация между всеми участниками процесса
  - судебные разбирательства с подрядчиками

## СТОИМОСТЬ И СРОКИ



**От 2 недель**

(время внедрения)

**От 1 млн рублей**

(стоимость доработки при необходимости)

**От 5 млн рублей**

(стоимость эксплуатации в год)

## РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Сокращение времени на формирование документов (предписаний на устранение нарушений, актов осмотра помещения), с 30 минут до 1 минуты
- Увеличение скорости проведения строительного контроля на 30% благодаря фиксации нарушений через мобильное устройство прямо на объекте и возможности отслеживать жизненный цикл каждого нарушения от создания до устранения
- Уход от бумажных носителей и сокращение количества реестров нарушений с 41 бумажного до 1 общего электронного
- Сокращение времени взаимодействия между целевыми структурами на 25% за счёт единого информационного пространства о состоянии сферы строительства региона, как следствие:
  - полное отсутствие потерянных или забытых предписаний (из-за цифрового реестра всех проверок и нарушений)
  - мгновенный обмен информацией между всеми участниками строительства
  - полная информационная картина устранения нарушений по каждому помещению

## ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Амурская область, Пермский край, Ханты-Мансийский автономный округ, республика Карелия



**Сергей Черемисин**

Директор по региональной политике АНО «Цифровая экономика»  
[scheremisin@data-economy.ru](mailto:scheremisin@data-economy.ru)



**Сергей Даллада**

Начальник управления разработки и развития информационных систем ГБУ «Центр информационного развития Пермского края»  
[svdallada@it.permkrai.ru](mailto:svdallada@it.permkrai.ru)

