

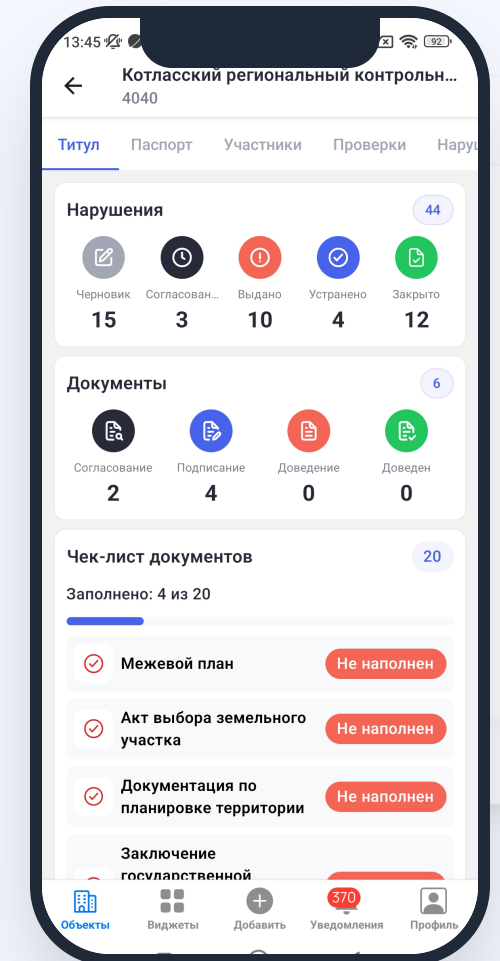
● Онлайн-версия

# Мобильное приложение пуск

Инструмент для работы инспектора непосредственно на  
объекте строительного контроля.



СТАТУС  
Готов к работе



## Формат встречи

Короткая вводная часть перед живой демонстрацией сценариев.

01

### Обзор возможностей

Ключевые функции и назначение

02

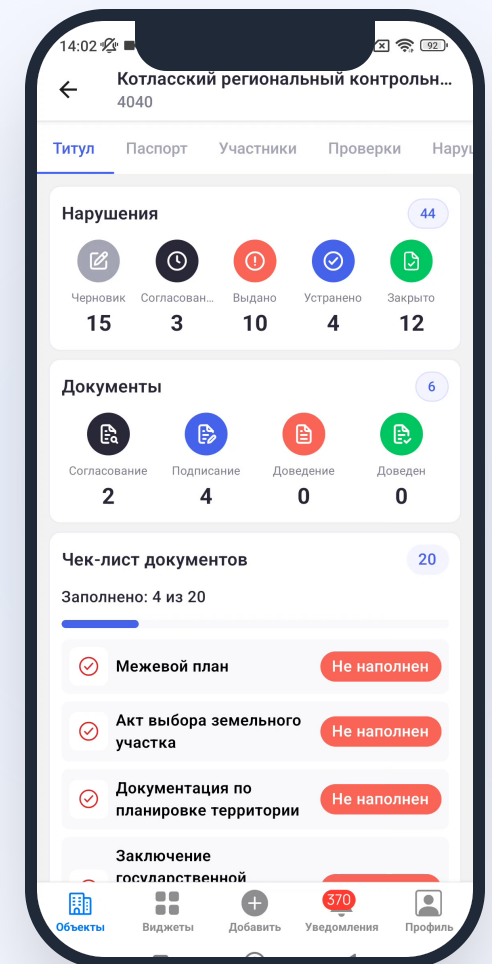
### Типовые сценарии

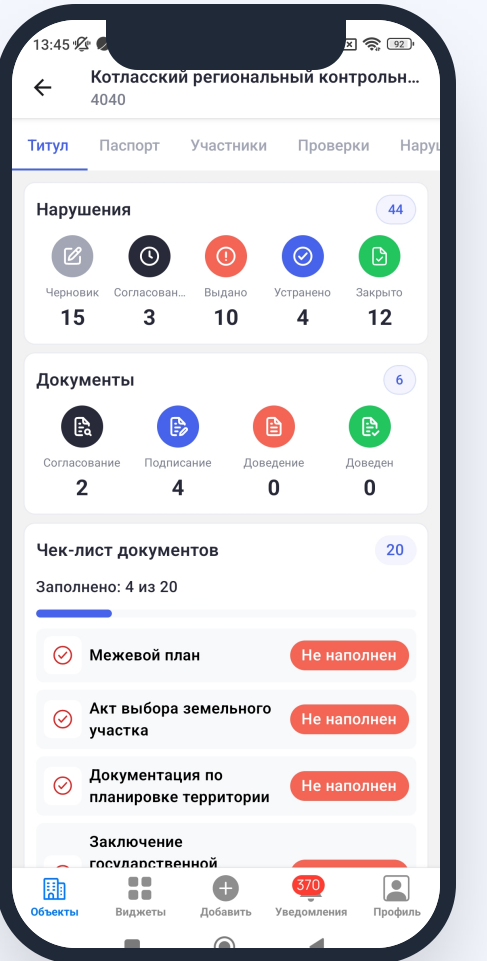
Путь инспектора: от проверки до формирования МКП

Live

### Живое демо

Демонстрация на реальном планшете





## План развития продукта

### Этап 1 (Сейчас)

- ✓ Онлайн версия
- ✓ Проверки и нарушения
- ✓ Фотофиксация
- ✓ Метки на чертежах

Готово

### Этап 2 (Будущее)

- Оффлайн версия
- Синхронизация данных
- Умные справочники
- ИИ-помощник

Скоро

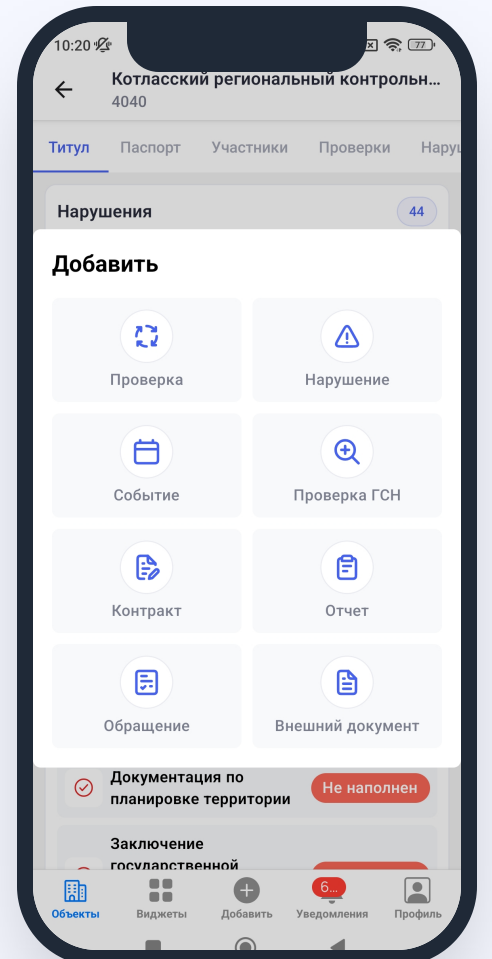
## Философия мобильного приложения

### Работа «в поле»

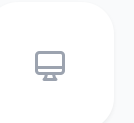
Инспектор не привязан к компьютеру. Все действия на месте осмотра конструкций.

### Экономия времени

Данные попадают в систему моментально. Без двойной работы.

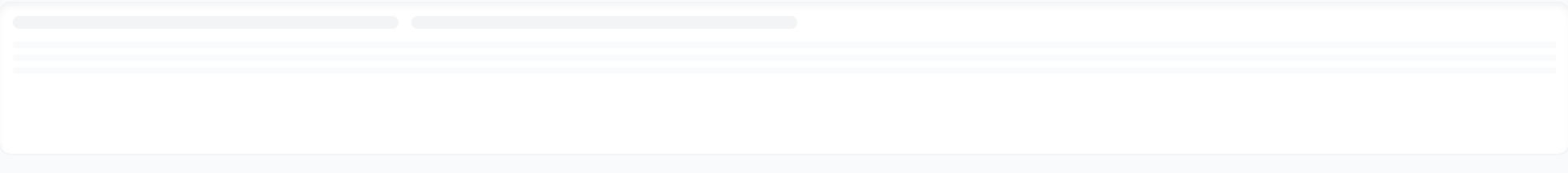


## Экосистема АС «ПУСК»



### Веб-версия

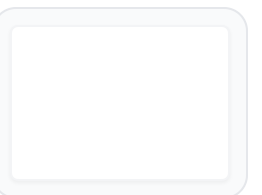
Администрирование объектов, подписание, сложные процессы согласования.



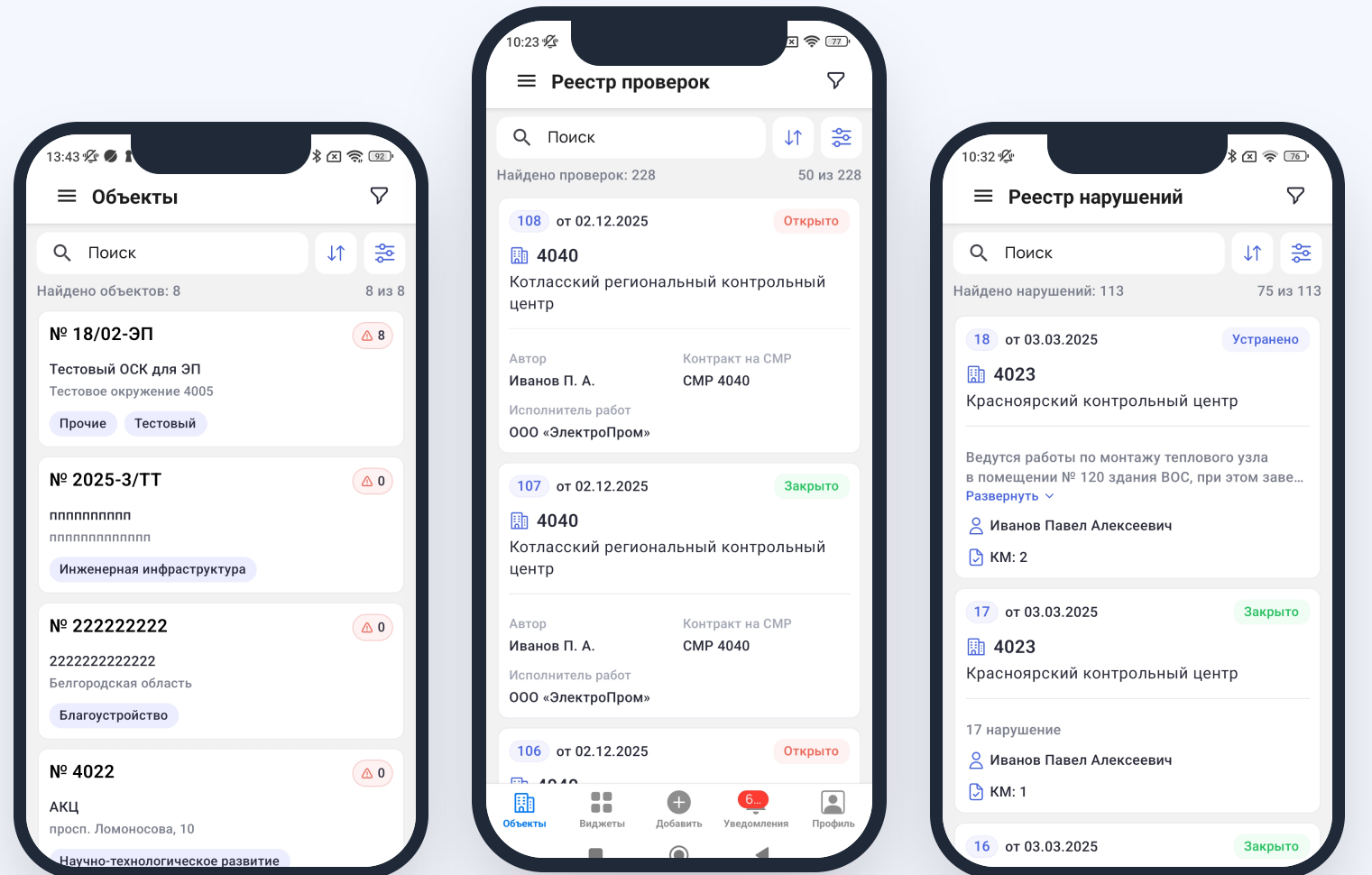
Удобство

### Мобильное приложение

Сбор фактов, фотофиксация, оперативная работа.



## Функциональные модули



Объекты

Реестр ОСК

Проверки

Реестр проверок

Нарушения

Реестр нарушений

● Планы и чертежи

● Документы

● Фотоматериалы

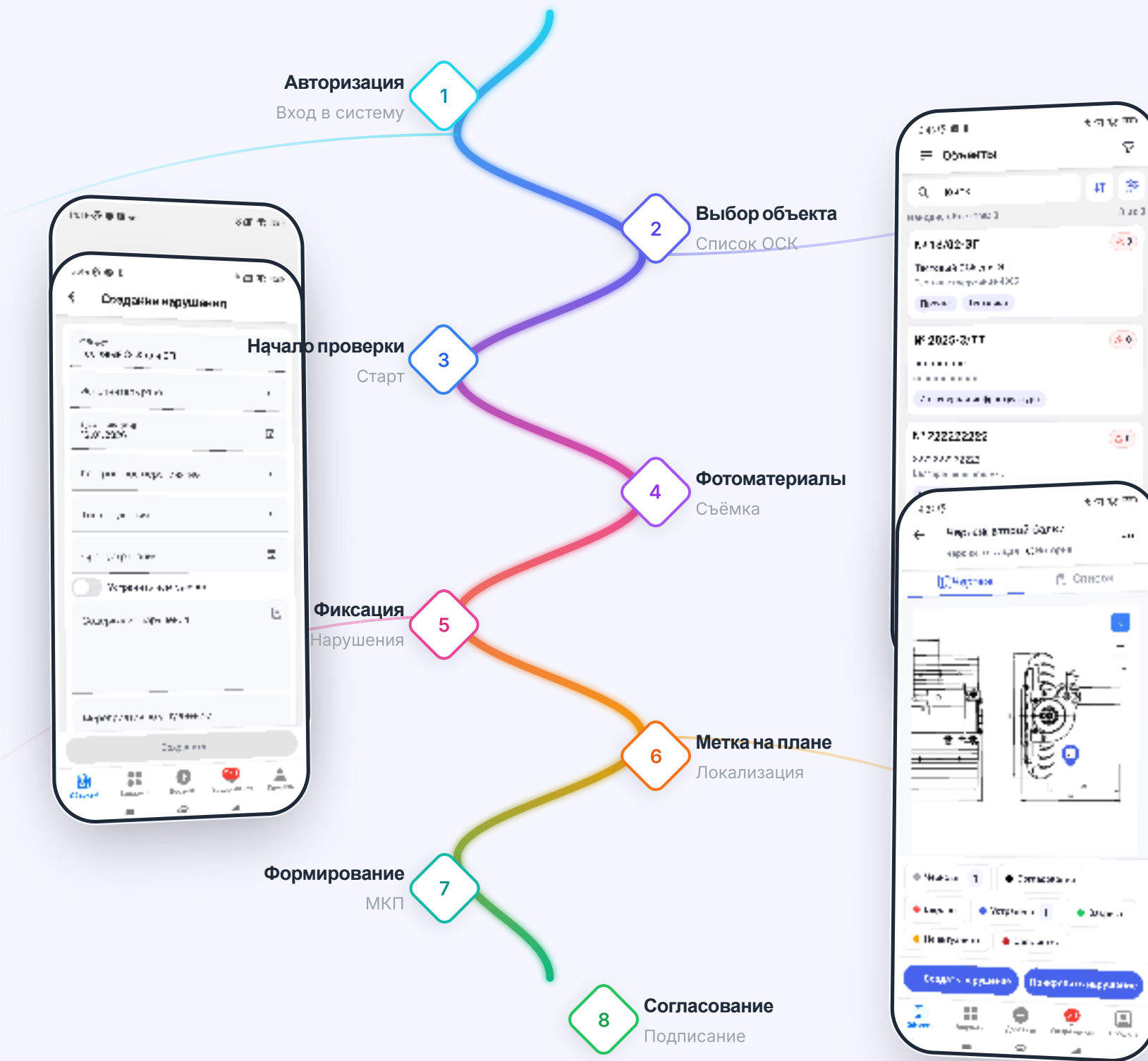
● Виджеты

● Уведомления

● Файлы

● Замещение

# Путь инспектора в мобильном приложении



СЦЕНАРИЙ №1

## Инспектор на объекте

Инспектор прибыл на площадку, выбрал нужный ОСК из списка и приступает к проверке.

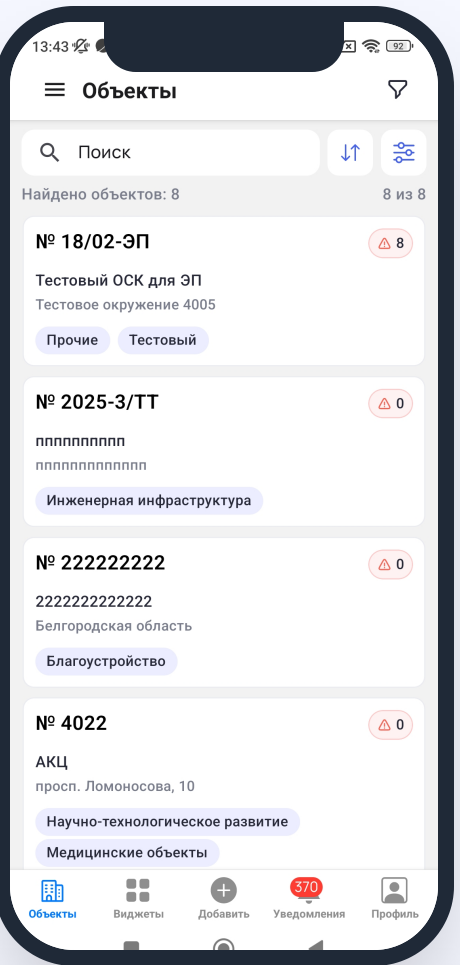
---

## Выбор объекта

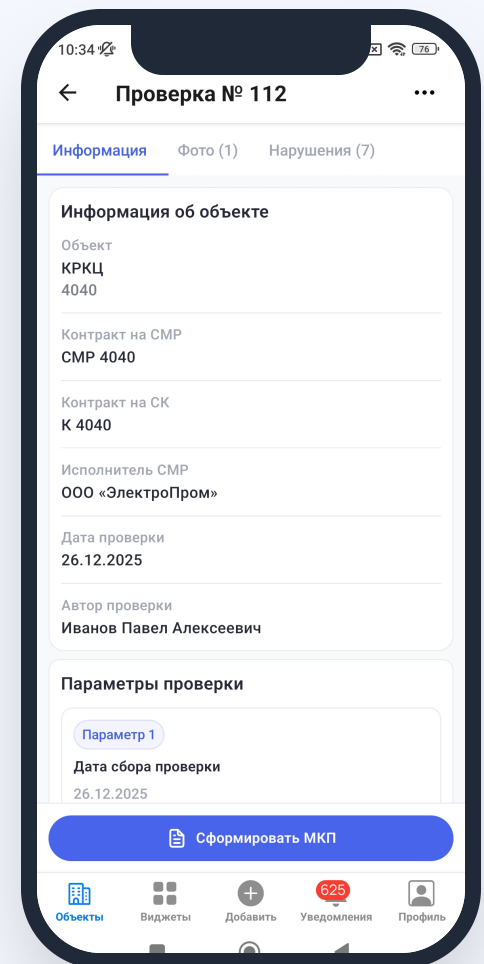
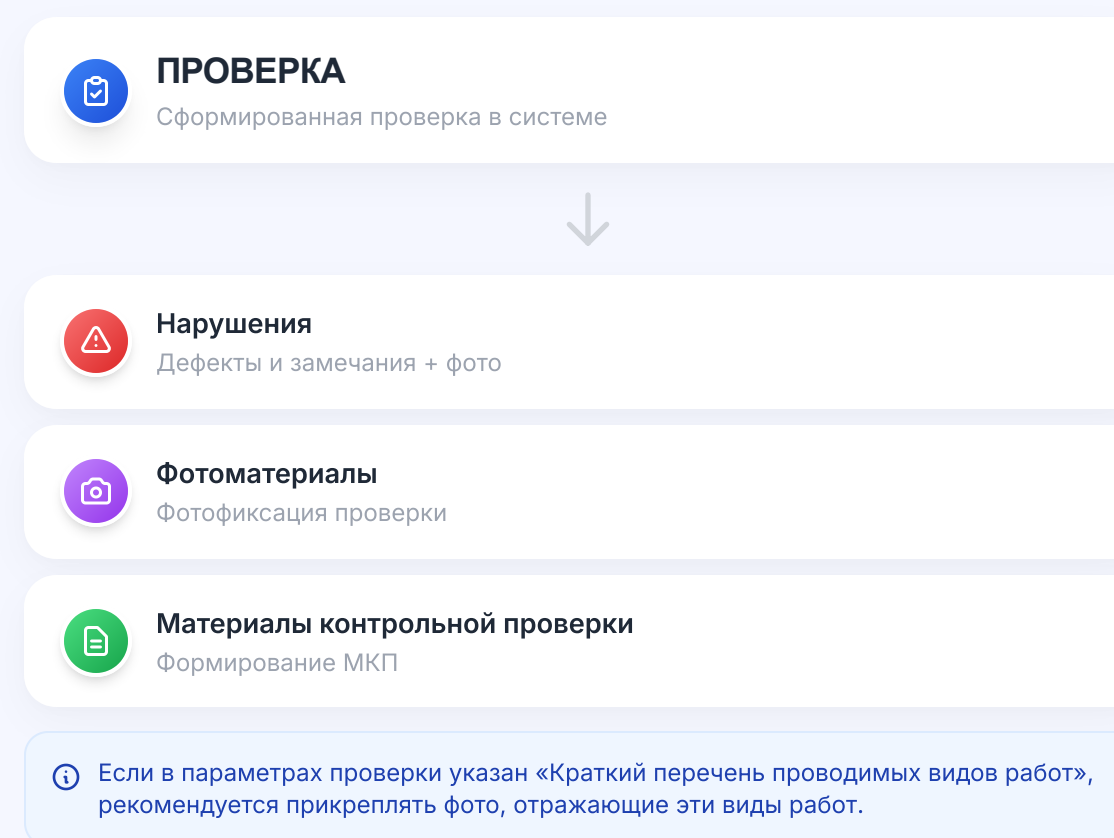
### Карточка объекта содержит:

- Номер и наименование ОСК
- Точный адрес
- Счетчик выданных нарушений

 Отображаются только объекты, закрепленные за текущим пользователем.



## Структура данных проверки

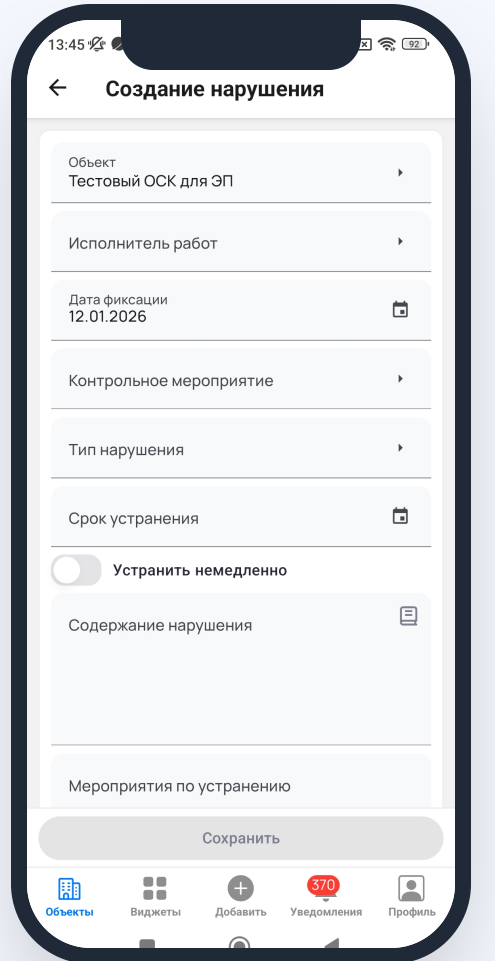


СЦЕНАРИЙ №2

## Регистрация нарушения

Моментальное создание карточки нарушения с фотофиксацией без лишних бумаг.

---



## Создание нарушения

Процесс максимально упрощен для ввода данных "на ходу".

### 1 Краткое описание

Голосовой ввод или текст

### 2 Классификатор нарушений

Выбор из справочника типовых нарушений

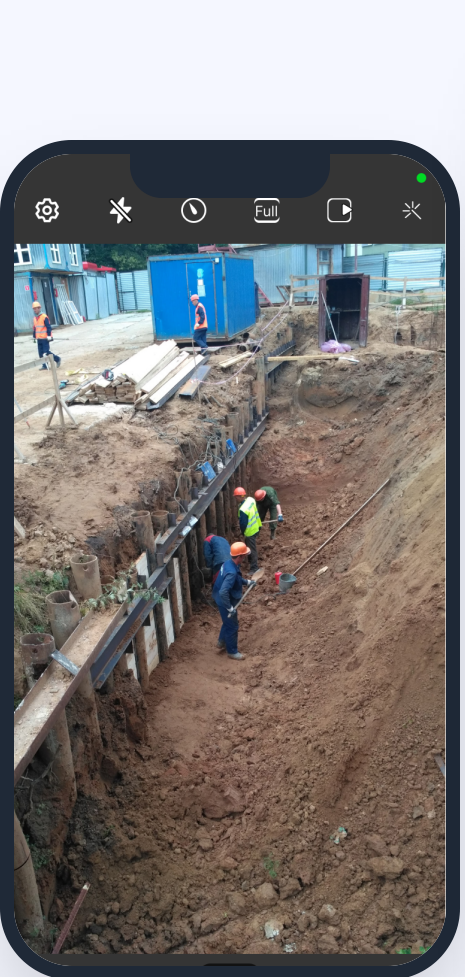
### 3 Фотофиксация

Прикрепление снимков

### 4 Метка на чертеже

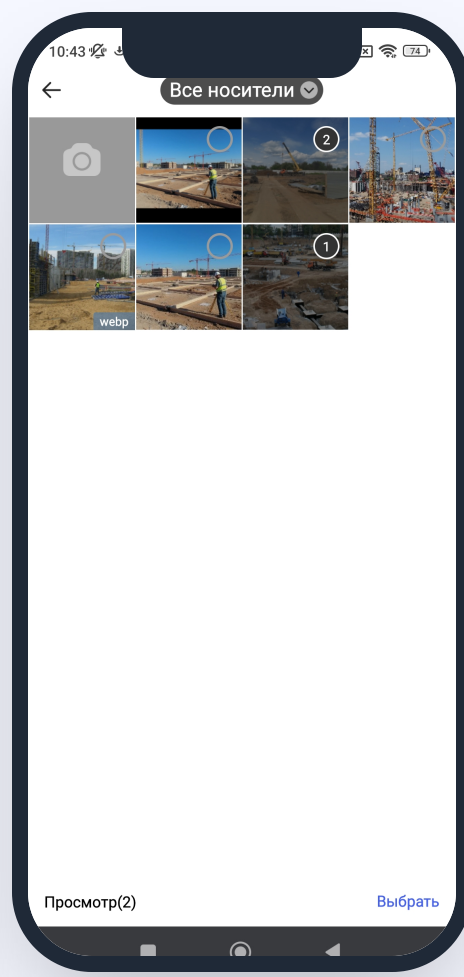
Привязка нарушения к чертежу

## Работа с медиа



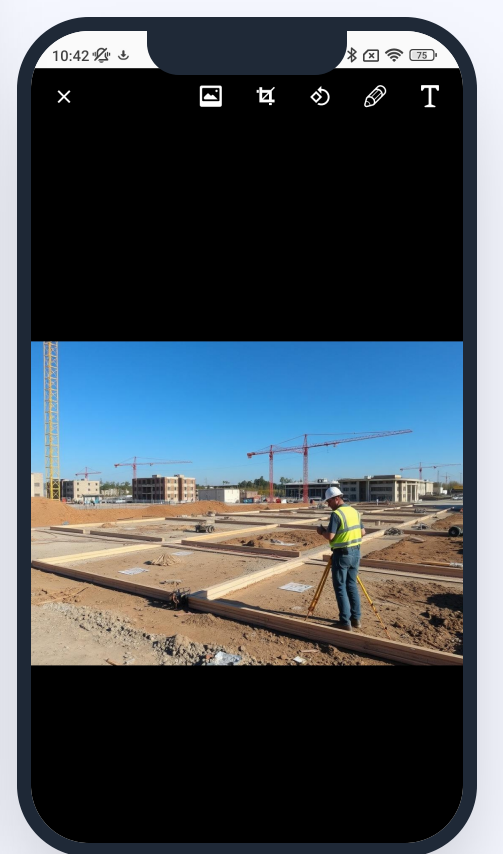
Съемка

Нативная камера



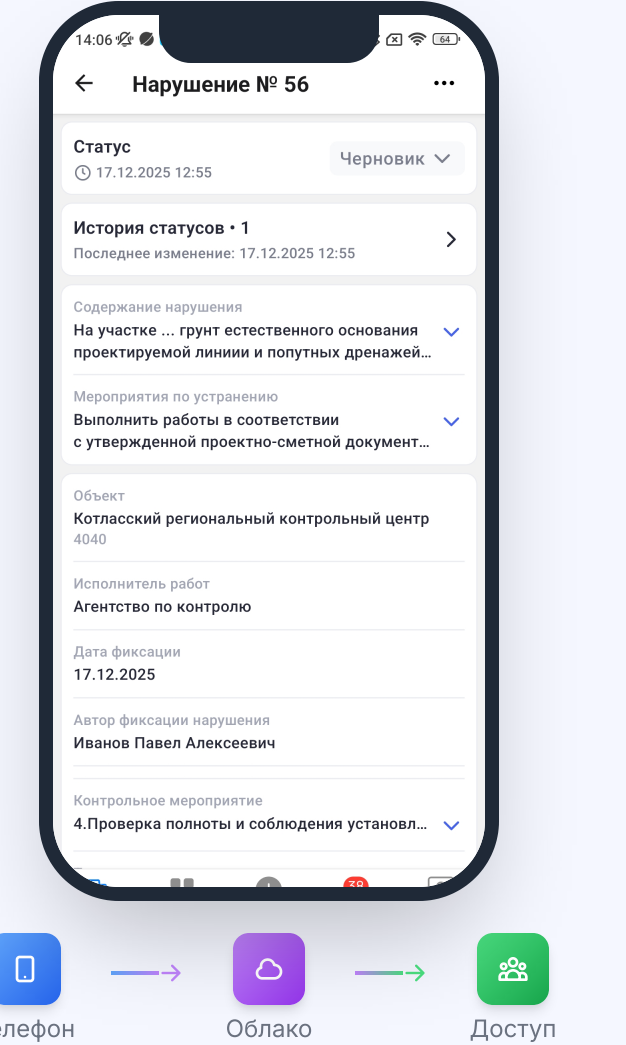
Галерея

Выбор снимков



Редактор

Разметка зон



✓ Успешно создано

## Нарушение сформировано

Данные мгновенно доступны всем инспекторам на объекте



### Коллеги видят нарушение

Моментальный доступ в офисе и на объекте



### Редактирование нарушения

Возможность внести правки в карточку



### Метка на чертеже

Привязка нарушения к месту на чертеже



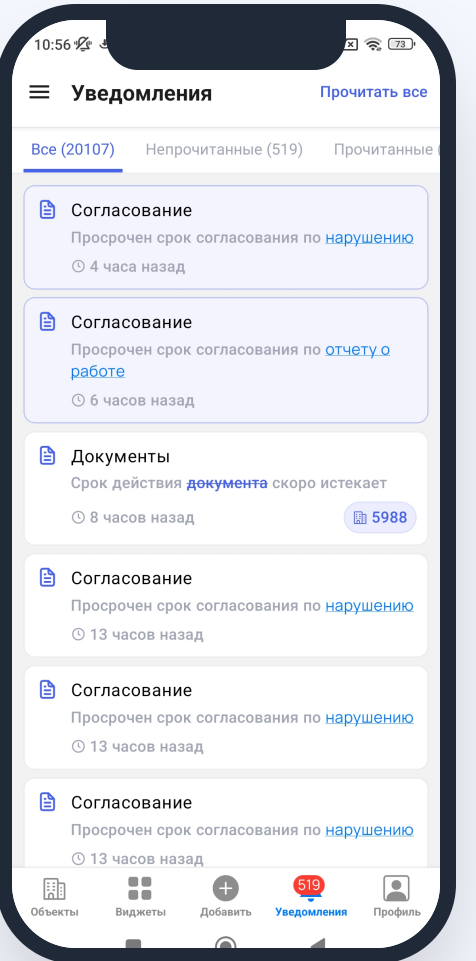
### Готово для МКП

Доступен выбор нарушения для добавления в проверку

## Работа с документами и файлами

The image displays three mobile application screens illustrating document management features:

- Чертежи** (Technical Drawings): Shows a detailed technical drawing of a mechanical part with various dimensions and annotations. Below the drawing, there are status indicators: "Черновик 1" (Draft 1), "Согласование" (Approval), "Выдано 1" (Issued 1), "Устранено 1" (Resolved 1), "Закрыто" (Closed), "Не актуально" (Not applicable), and "Срок истек" (Deadline expired).
- Реестр документов** (Document Register): A list of registered documents. It shows two entries for document number 4040:
  - 4040-108 from 02.12.2025, status "Согласование" (Approval).
  - 4040-107 from 02.12.2025, status "Доведен" (Conveyed).Each entry includes details like author (Иванов П. А.), date of issuance, and subject.
- Внешние документы** (External Documents): A library of documents related to the object. It lists several items with status indicators:
  - Исходная разрешительная документация (Раздел о...): Не наполнен (Not filled).
  - Проектная документация (Раздел отчета 2.2): Наполнен (Filled).
  - ППР; ППГР; ПОС (Раздел отчета 2.5): Наполнен (Filled).
  - Перечень актов приемки работ, АОСР, АООК, подписанных Исполн...: Наполнен (Filled).
  - Основание закрепления: Не наполнен (Not filled).
  - График производства работ (Раздел отчета 2.3): Не наполнен (Not filled).
  - Прочее: Не наполнен (Not filled).
  - Перечень документов, подтверждающих соответствие м...: Наполнен (Filled).



## Центр уведомлений

Уведомления о важных событиях в системе.

- **Вам пришло МКП на подписание**

Только что • ОКС №45

- **Нарушение №412 устранено**

5 минут назад • ОКС №123

- **Отчёт на согласование**

1 час назад • Инспектор Иванов



# Демонстрация

Сценарий: Создание проверки и фиксация нарушения

Переключение на планшет докладчика...

## Экосистема возможностей



### Инструменты контроля



#### Проверки

Полный жизненный цикл проверки



#### Нарушения

Фиксация дефектов и замечаний



#### Фотофиксация

Камера и галерея



#### Метки на чертежах

Точная локализация



### Цифровые процессы



#### МКП, Отчёты, Обращения

Автоматическое формирование



#### Внешние документы

Доступ к необходимым файлам



#### Уведомления

Мгновенные оповещения внутри приложения



#### Запуск процессов с документами

Согласование и подписание документов

## Вектор развития



### Оффлайн-режим

Работа без интернета с локальной базой данных



### Умные справочники

Предиктивный ввод на основе истории



### Искусственный интеллект

ИИ-помощник для анализа нарушений



### Дашборды

Наглядный мониторинг состояния объектов



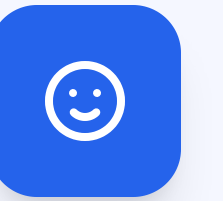
### Синхронизация

Автоматический обмен данными с сервером



### Интеграции

Связь с внешними информационными системами



# Спасибо за внимание!

Будем рады ответить на ваши вопросы