

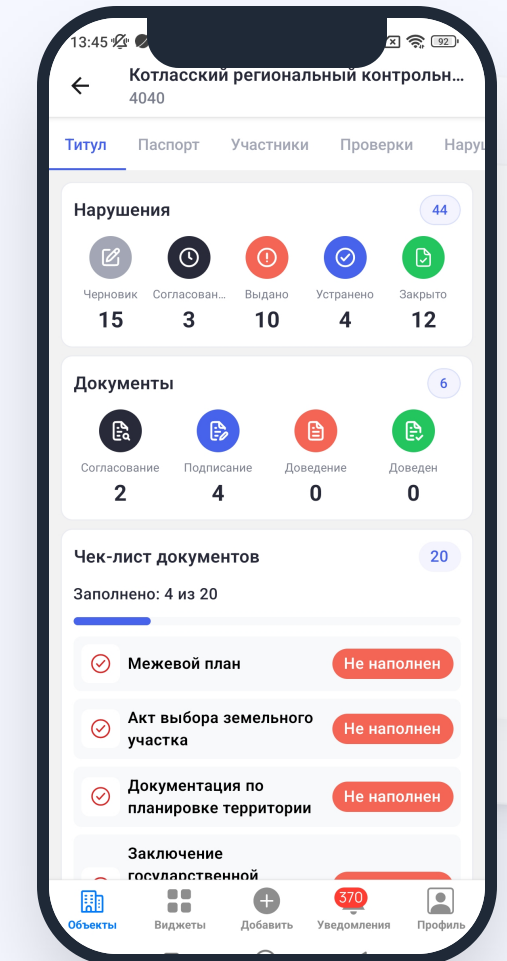
● Онлайн-версия

# 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

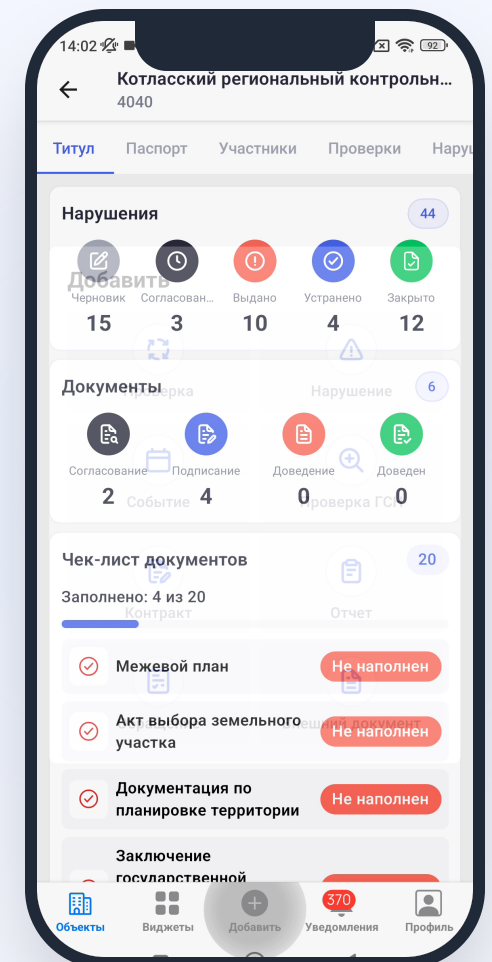
### Типовые сценарии

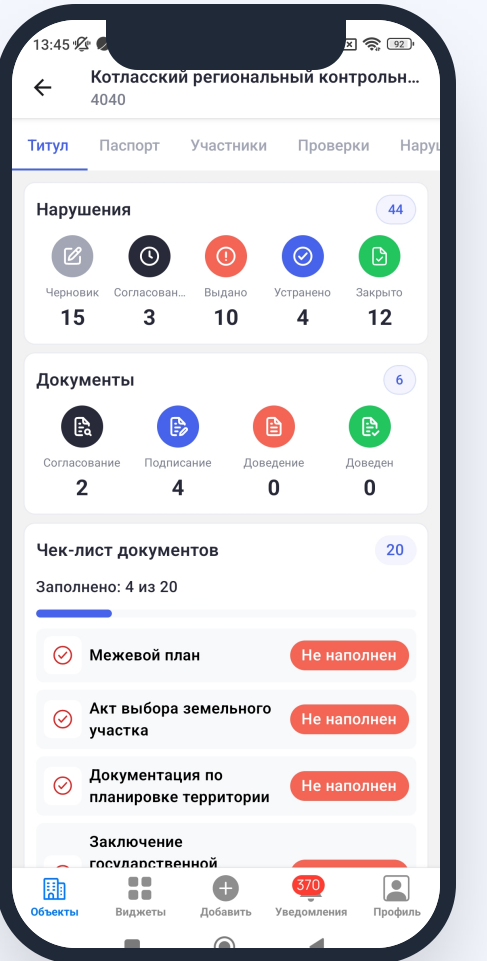
Путь инспектора: от проверки до формирования МКП

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

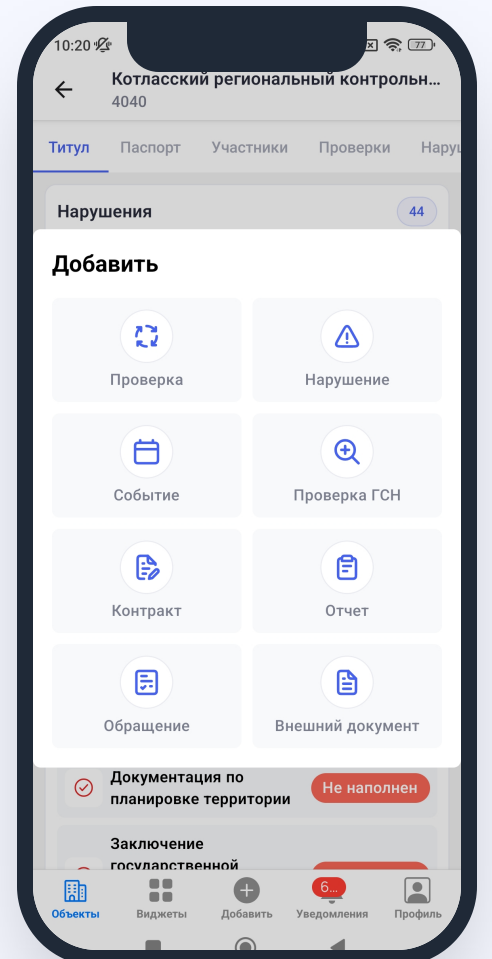
## Философия мобильного приложения

### Работа «в поле»

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

### Экономия времени

Данные попадают в систему моментально. Без двойной работы.

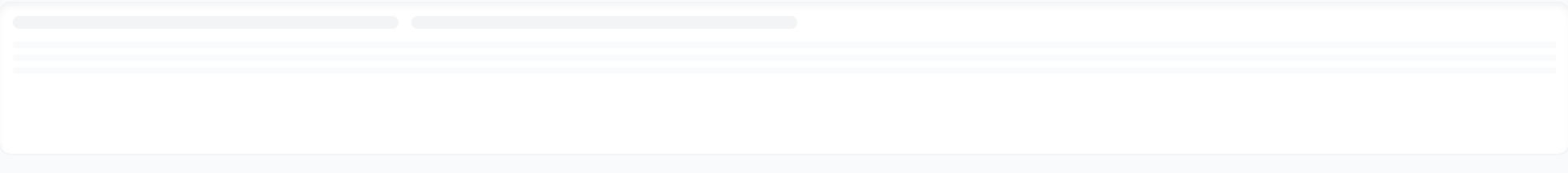


## Экосистема АС «ПУСК»



### Веб-версия

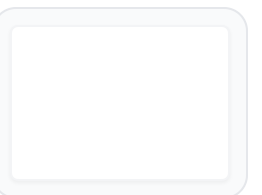
Администрирование объектов, подписание, сложные процессы согласования.



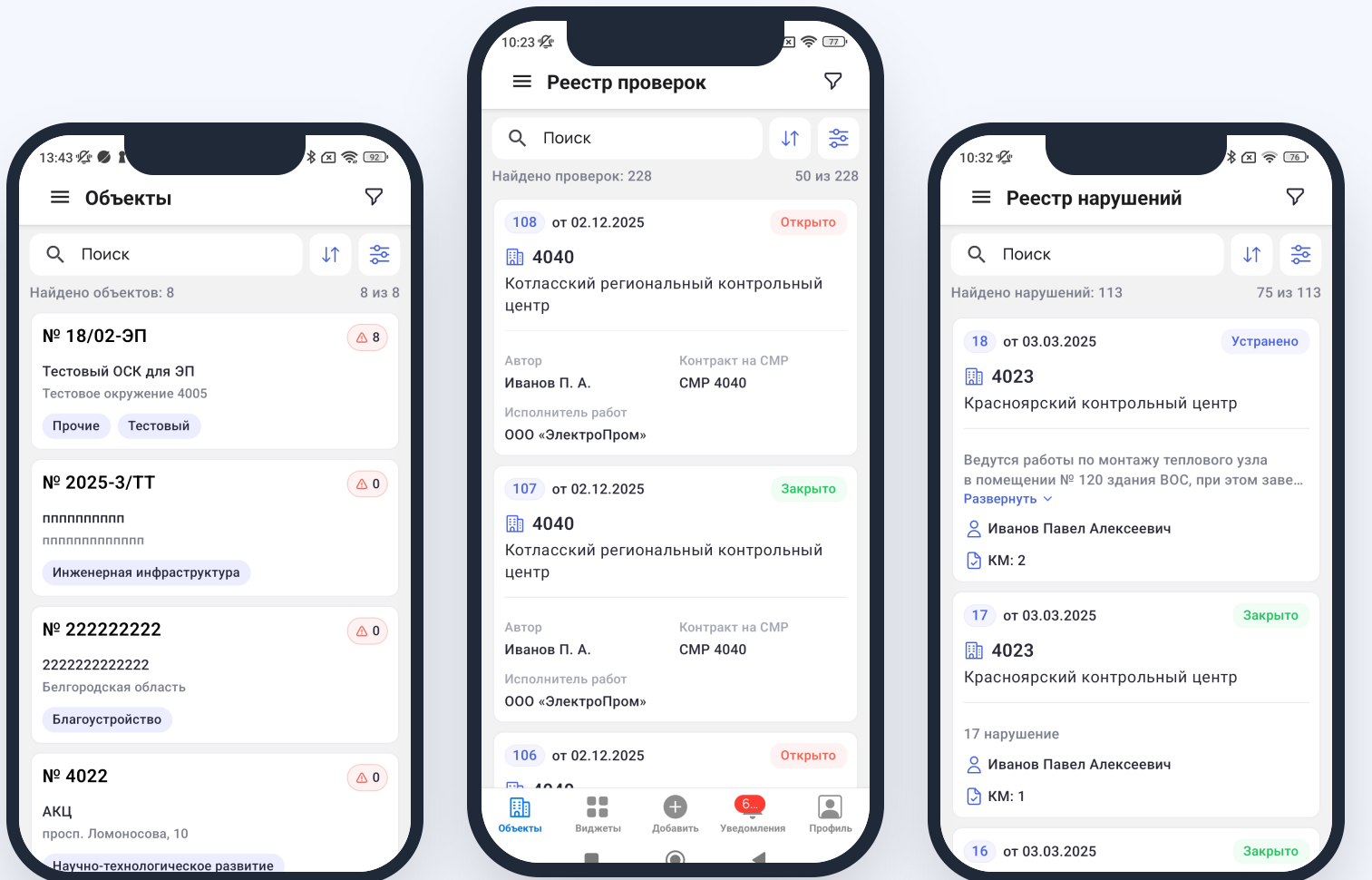
Удобство

### 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.

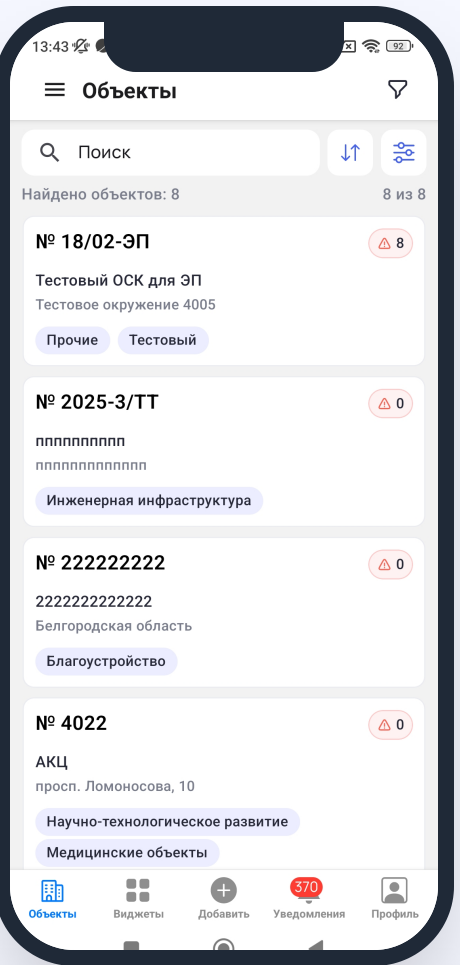
---

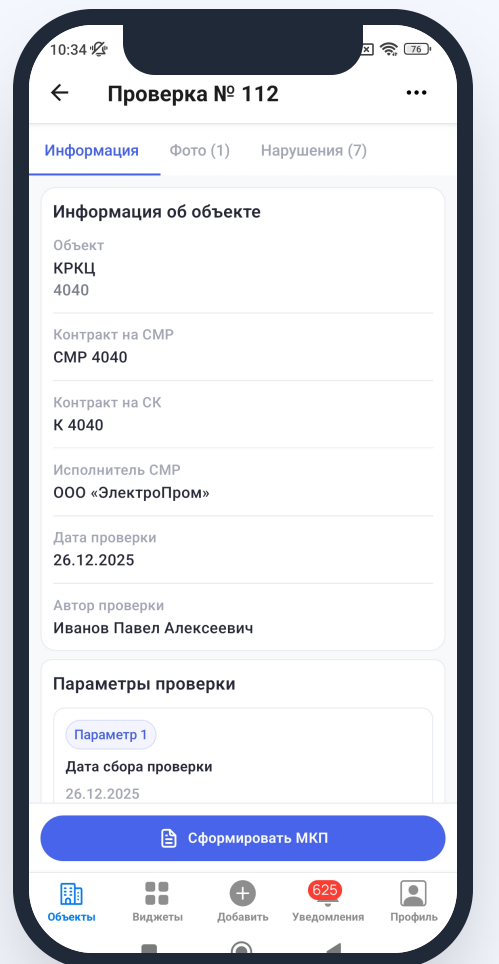
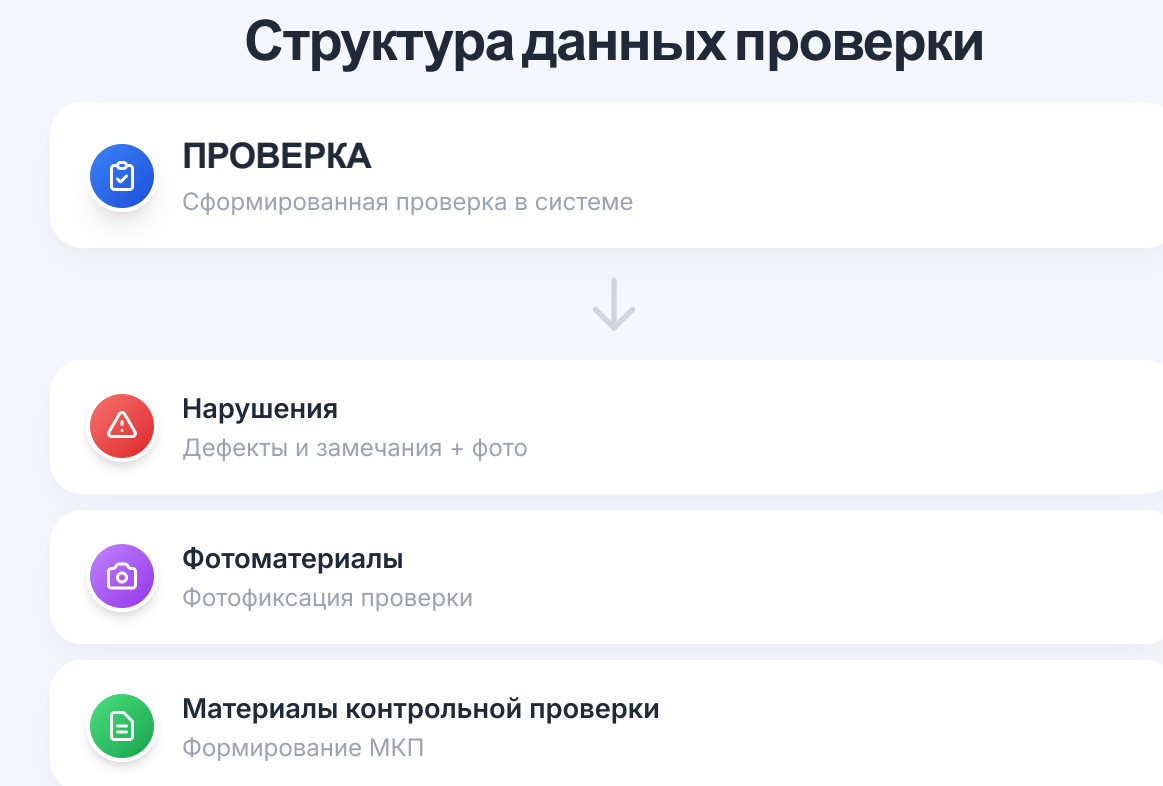
## Выбор объекта

### Карточка объекта содержит:

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

 Отображаются только объекты, закрепленные за текущим пользователем.



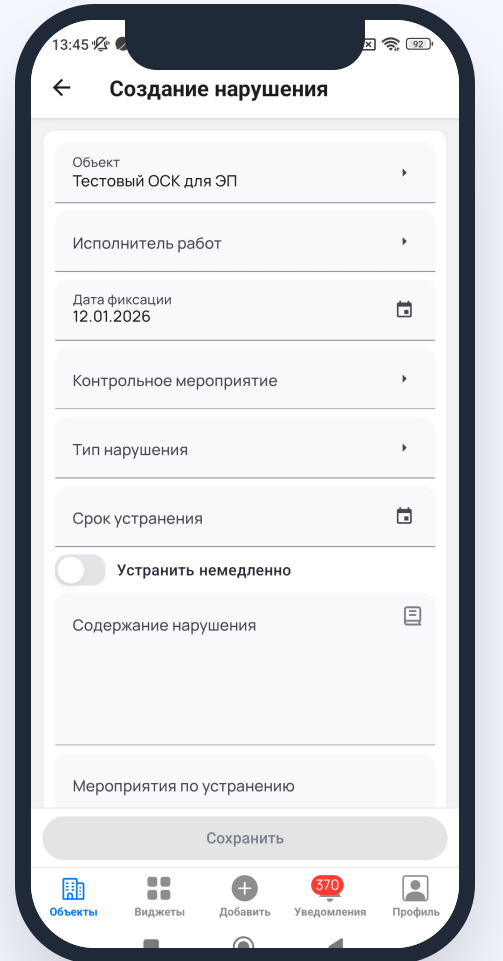


СЦЕНАРИЙ №2

## 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

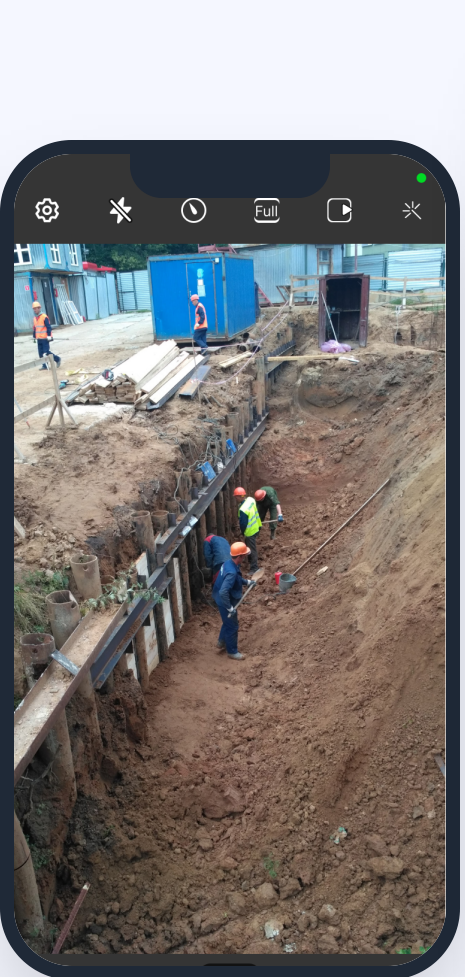
### 3 Фотофиксация

Прикрепление снимков

### 4 Метка на чертеже

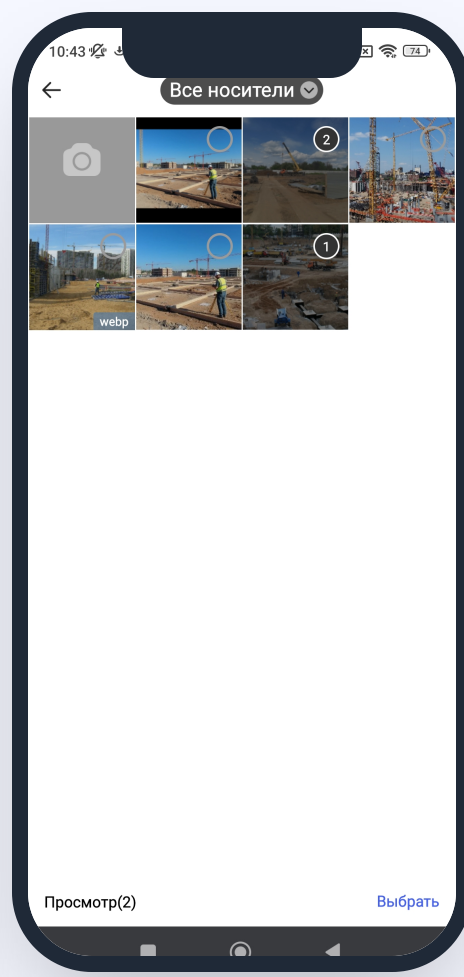
Привязка нарушения к чертежу

## Работа с медиа



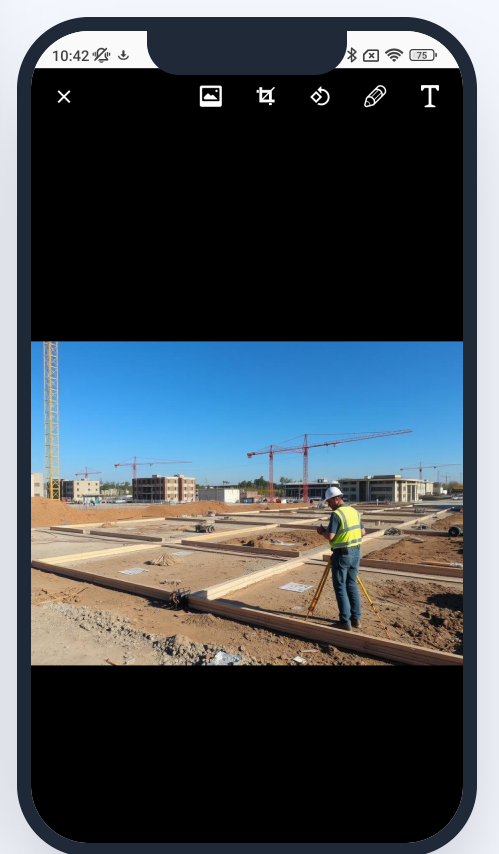
Съемка

Нативная камера



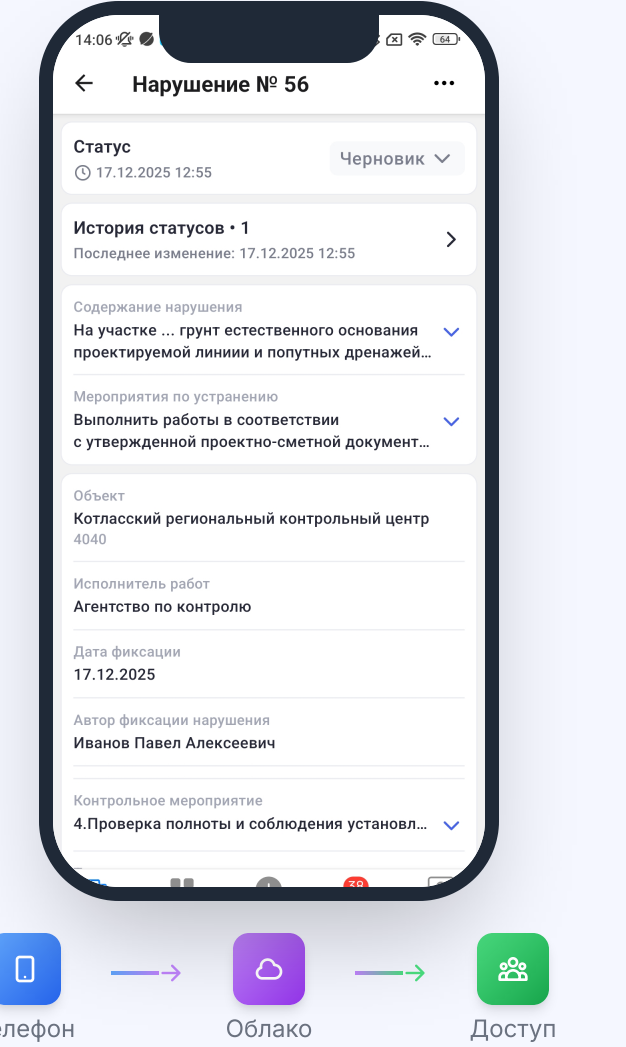
Галерея

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



Телефон



Облако

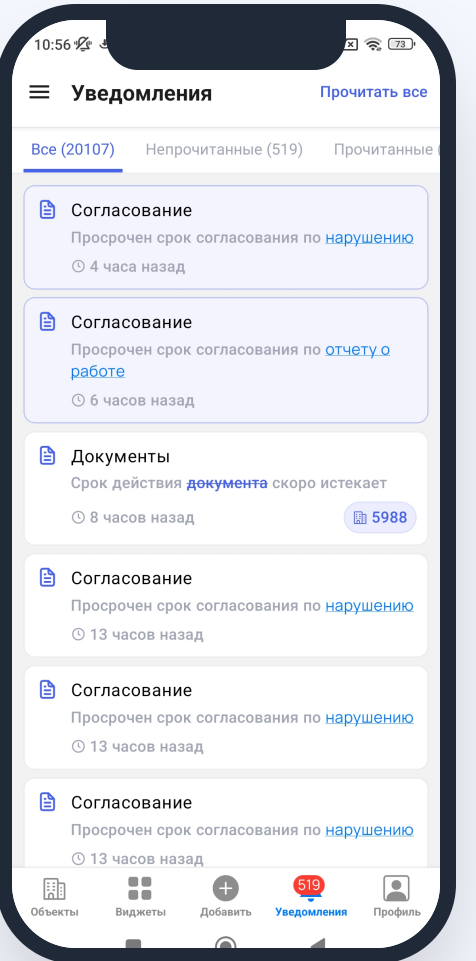


Доступ

## Работа с документами и файлами

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

- Чертежи (Plans and Schemes):** Shows a technical drawing of a second floor beam with various dimensions and annotations. Below the drawing, there are status buttons for "Черновик" (Draft), "Согласование" (Approval), "Выдано" (Issued), "Устранено" (Resolved), "Закрыто" (Closed), "Не актуально" (Not applicable), and "Срок истек" (Expiry date).
- Реестр документов (Document Register):** Displays a list of documents under the heading "МКП". It includes items such as "4040-108" (dated 02.12.2025) with status "Согласование" (Approval), and "4040-107" (dated 02.12.2025) with status "Доведен" (Conveyed). Other sections include "Объекты" (Objects), "Виджеты" (Widgets), "Добавить" (Add), "Уведомления" (Notifications), and "Профиль" (Profile).
- Внешние документы (External Documents):** Shows a detailed view of external documents for object 4040, specifically for the Kotlasskiy regional control center. It lists "Библиотека документов по объекту строительства" (Library of documents for the construction object) and various document types with their status: "Исходная разрешительная документация (Раздел о...)" (Initial permit documentation (Part o...)) - Не наполнен (Not filled), "Проектная документация (Раздел отчета 2.2)" (Project documentation (Part of report 2.2)) - Наполнен (Filled), "ППР; ППГР; ПОС (Раздел отчета 2.5)" (PPR; PPGR; POS (Part of report 2.5)) - Наполнен (Filled), "Перечень актов приемки работ, АОСР, АООК, подписанных Исполн..." (List of acceptance acts, AOSR, AOOK, signed by the Executor...) - Наполнен (Filled), "Основание закрепления" (Fixing basis) - Не наполнен (Not filled), "График производства работ (Раздел отчета 2.3)" (Schedule of work performance (Part of report 2.3)) - Не наполнен (Not filled), and "Прочее" (Other) - Не наполнен (Not filled). It also includes a section for "Разрешительная документация" (Permit documentation) and a "Перечень документов, подтверждающих соответствие м..." (List of documents confirming compliance with m...) which is also marked as "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



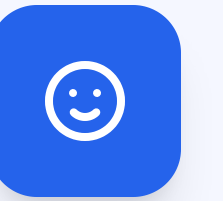
### Синхронизация

Автоматический обмен данными с сервером



### Интеграции

Связь с внешними информационными системами



# Спасибо за внимание!

Будем рады ответить на ваши вопросы