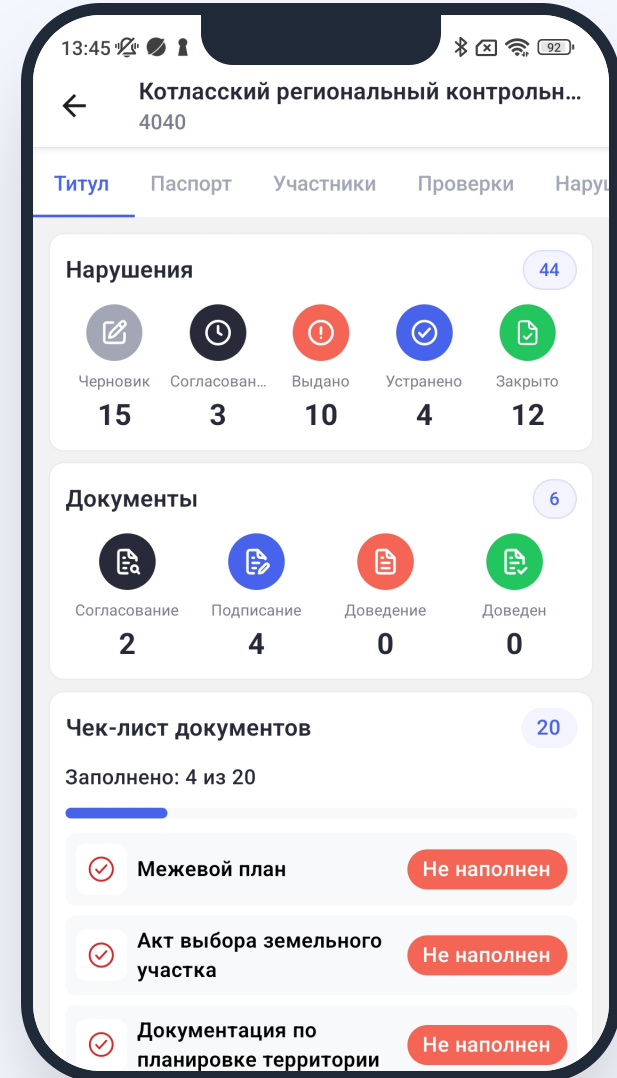
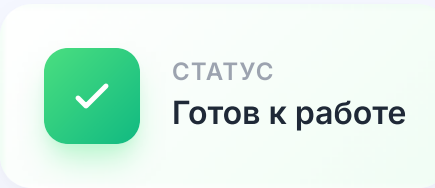


• Онлайн-версия

Мобильное приложение ПУСК

Инструмент для работы инспектора
непосредственно на объекте строительного
контроля.



Формат встречи

Короткая вводная часть перед живой демонстрацией сценариев.

Обзор возможностей

01

Ключевые функции и назначение

Типовые сценарии

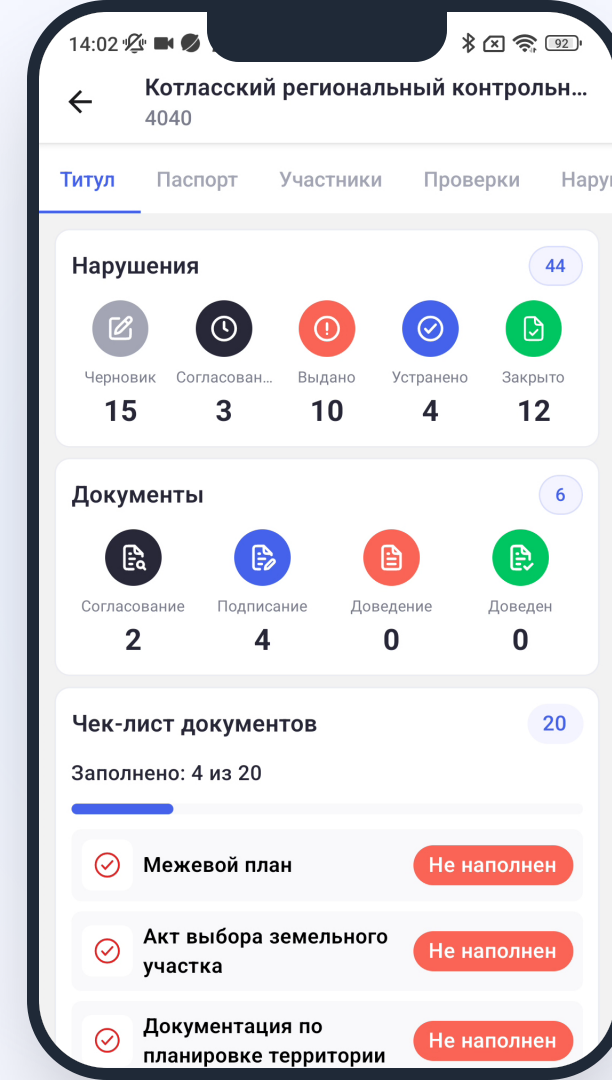
02

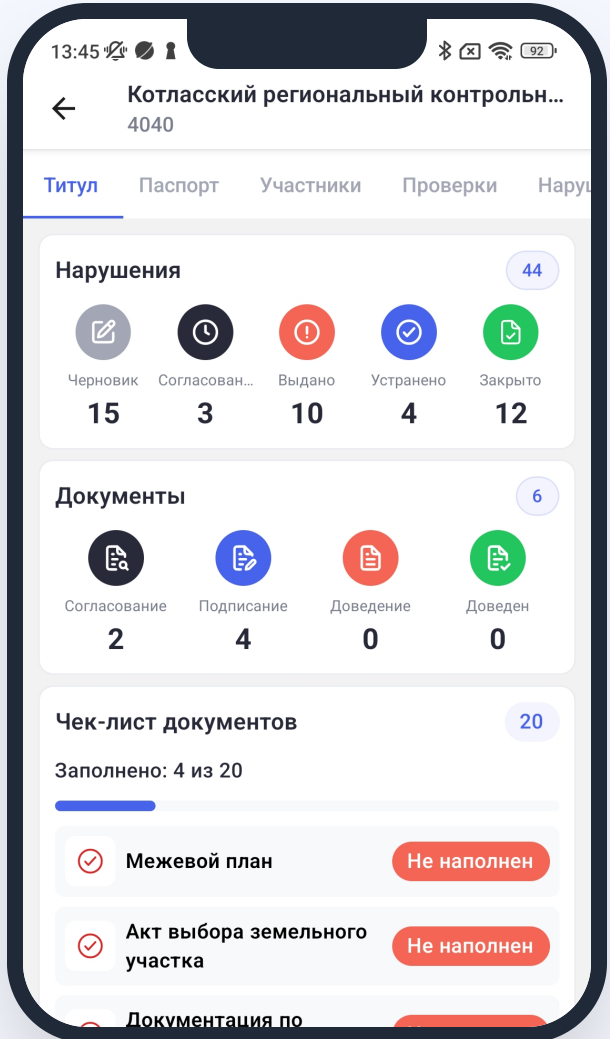
Путь инспектора: от проверки до нарушения

Живое демо

Live

Демонстрация на реальном планшете





План развития продукта

Этап 1 (Сейчас)

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

Готово

Этап 2 (Будущее)

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

Скоро

Философия мобильного приложения

Работа «в поле»

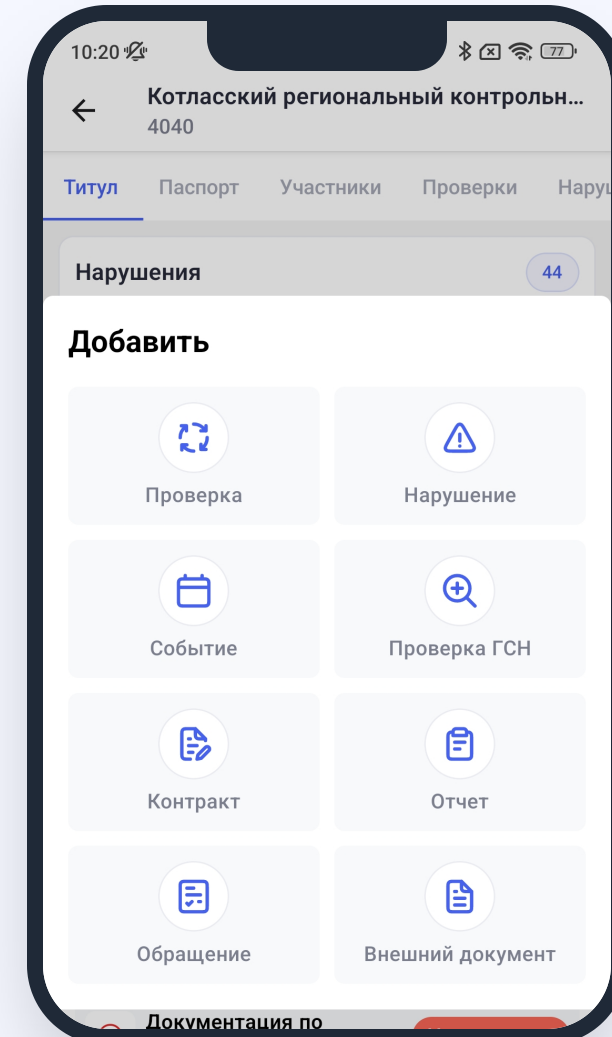


Инспектор не привязан к компьютеру. Все действия на месте осмотра конструкций.

Экономия времени



Данные попадают в систему моментально. Без двойной работы.

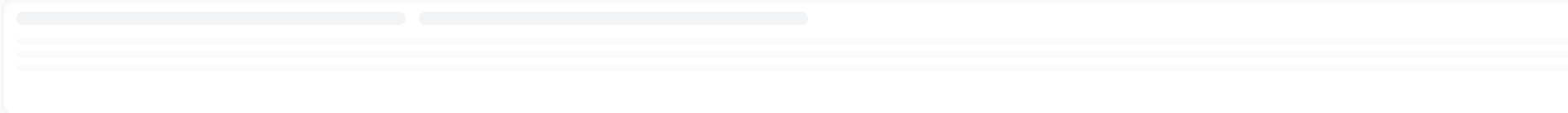


Экосистема АС «ПУСК»



Веб-версия

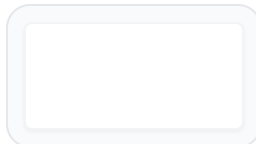
Администрирование объектов, подписание, сложные процессы согласования.



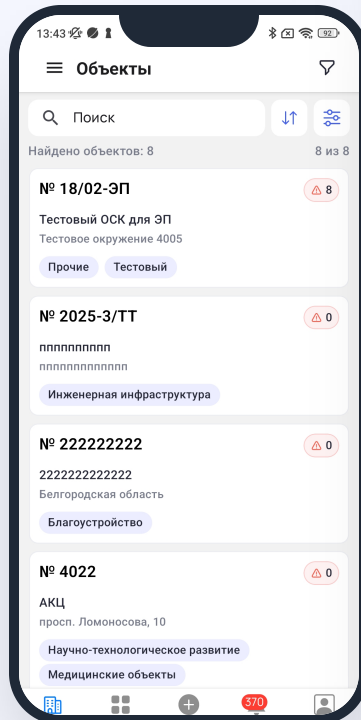
Удобство

Мобильное приложение

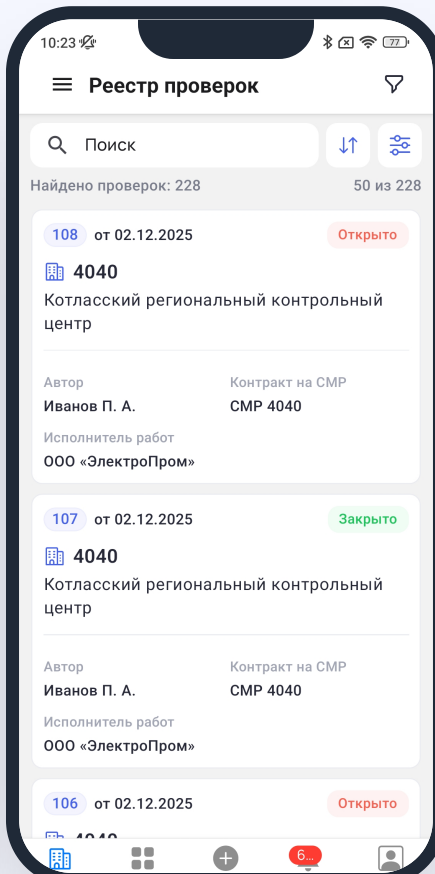
Сбор фактов, фотофиксация, оперативная работа.



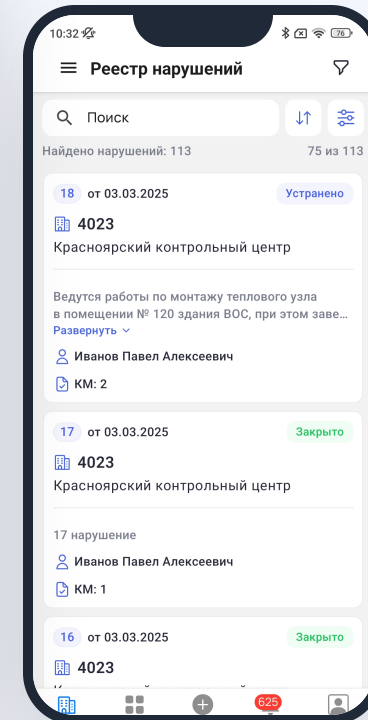
Функциональные модули



Объекты
Реестр ОКС



Проверки
Инспекции



Нарушения
Дефекты

📍 Планы и чертежи

📄 Документы

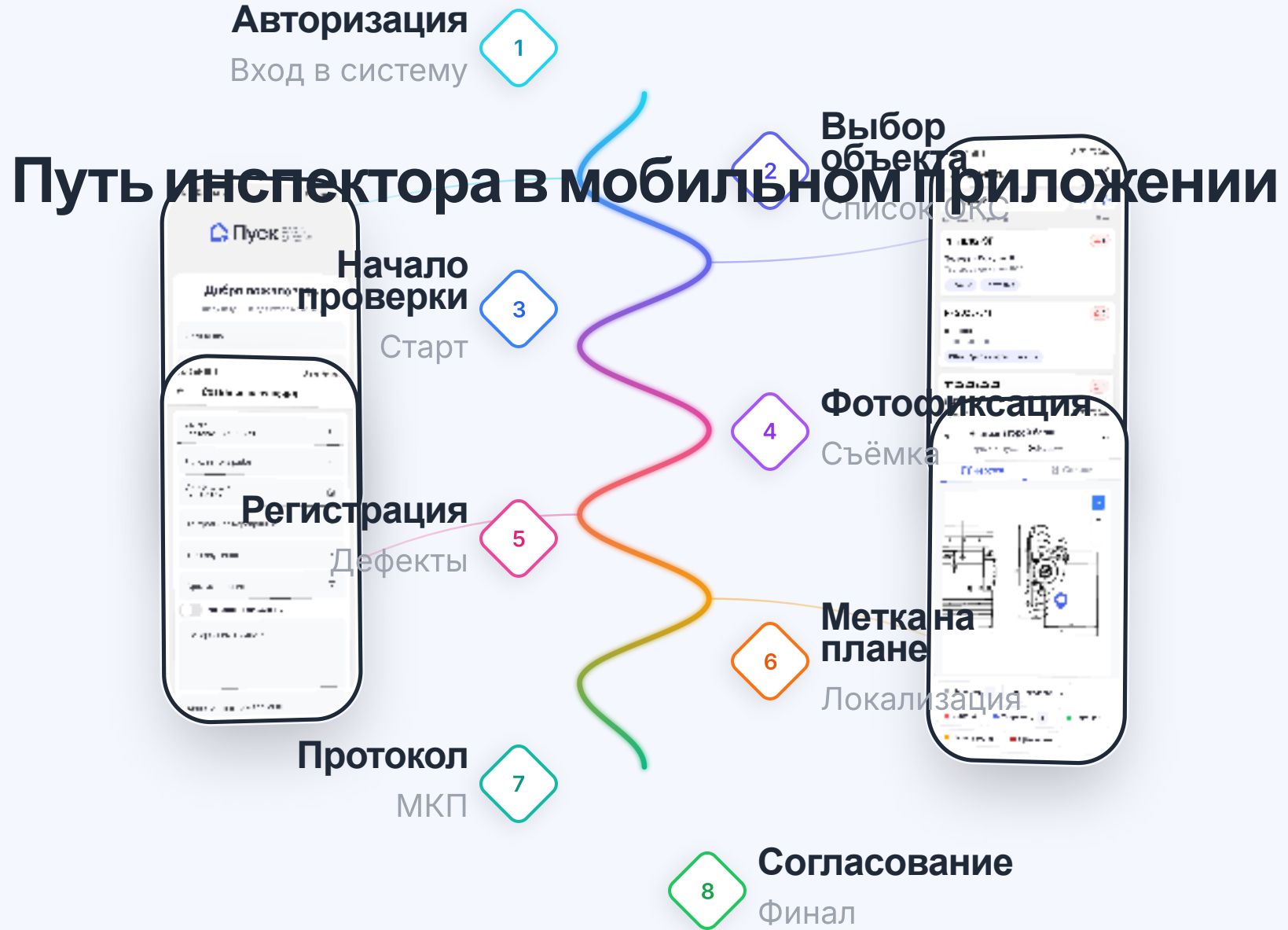
📷 Фотоматериалы

✳️ Виджеты

🔔 Уведомления

📁 Файлы

📌 Замещение



СЦЕНАРИЙ №1

Инспектор на объекте

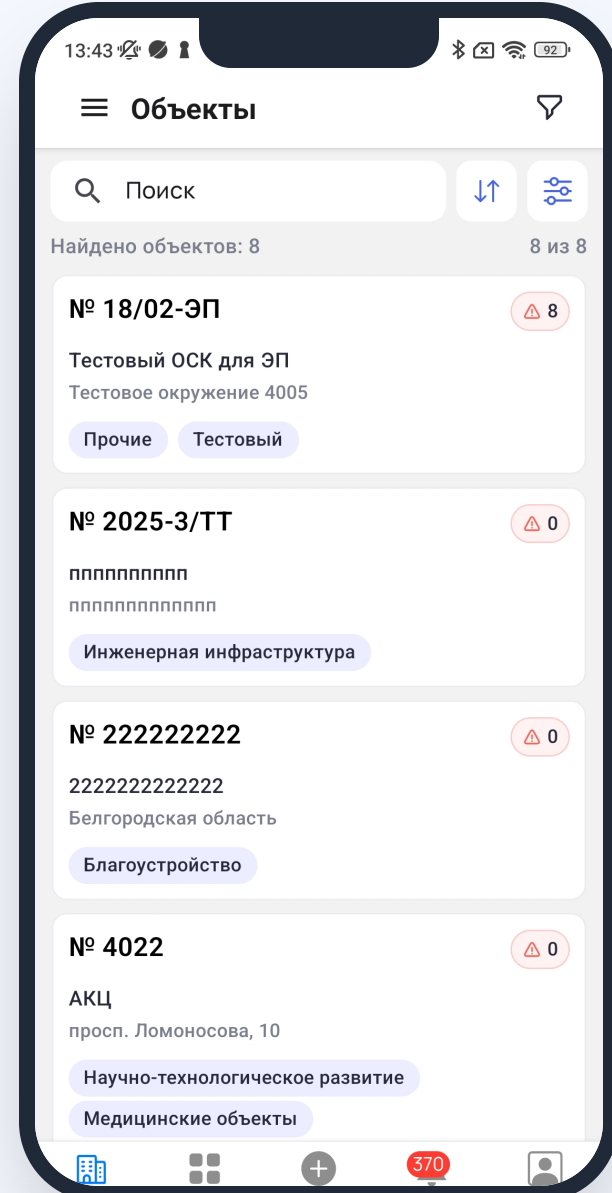
Инспектор прибыл на площадку, выбрал нужный ОСК из списка и приступает к проверке.

Выбор объекта

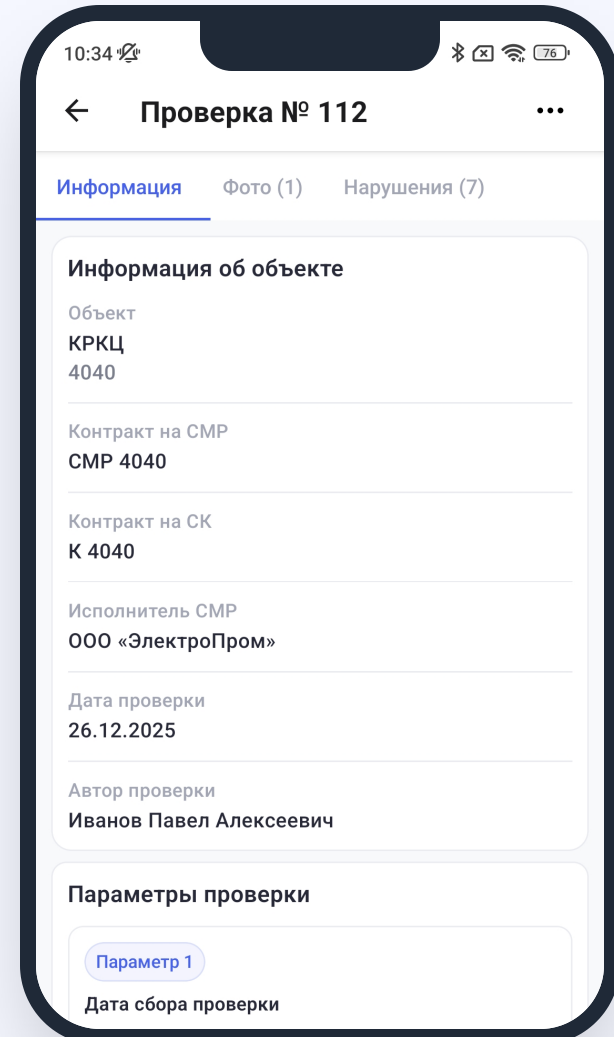
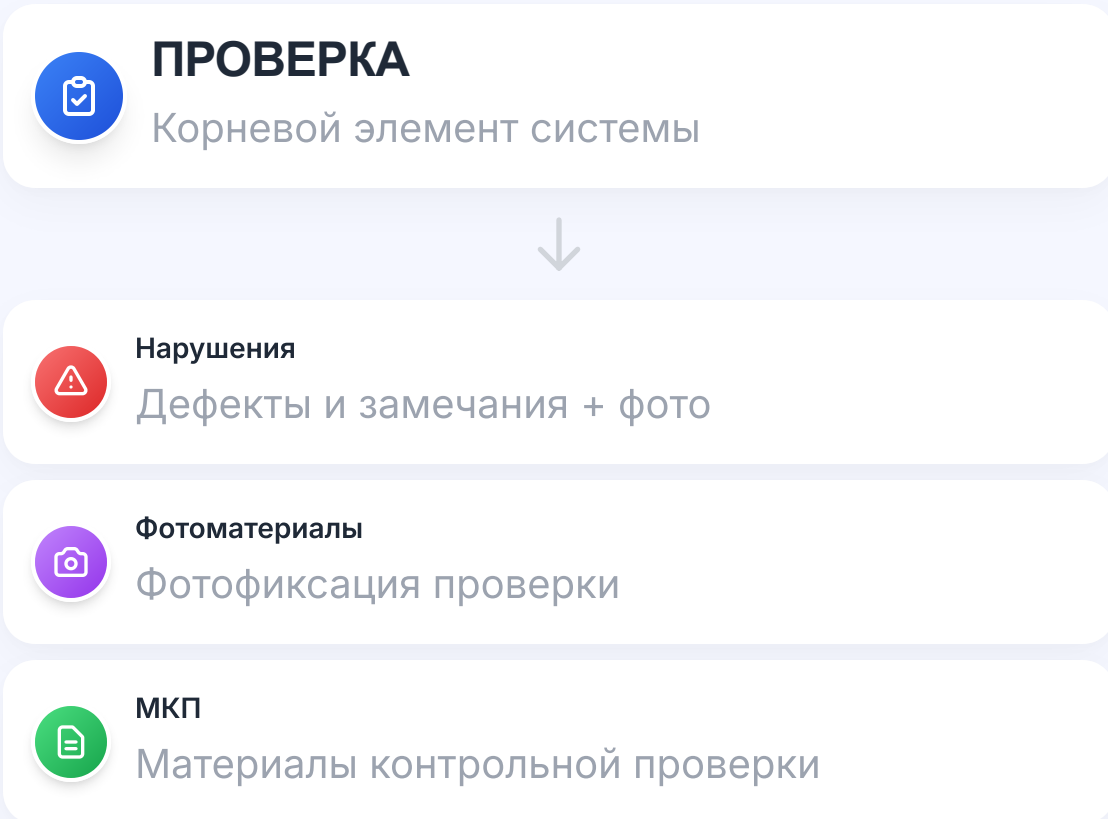
Карточка объекта содержит:

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

ⓘ Отображаются только объекты, закрепленные за текущим пользователем.



Структура данных

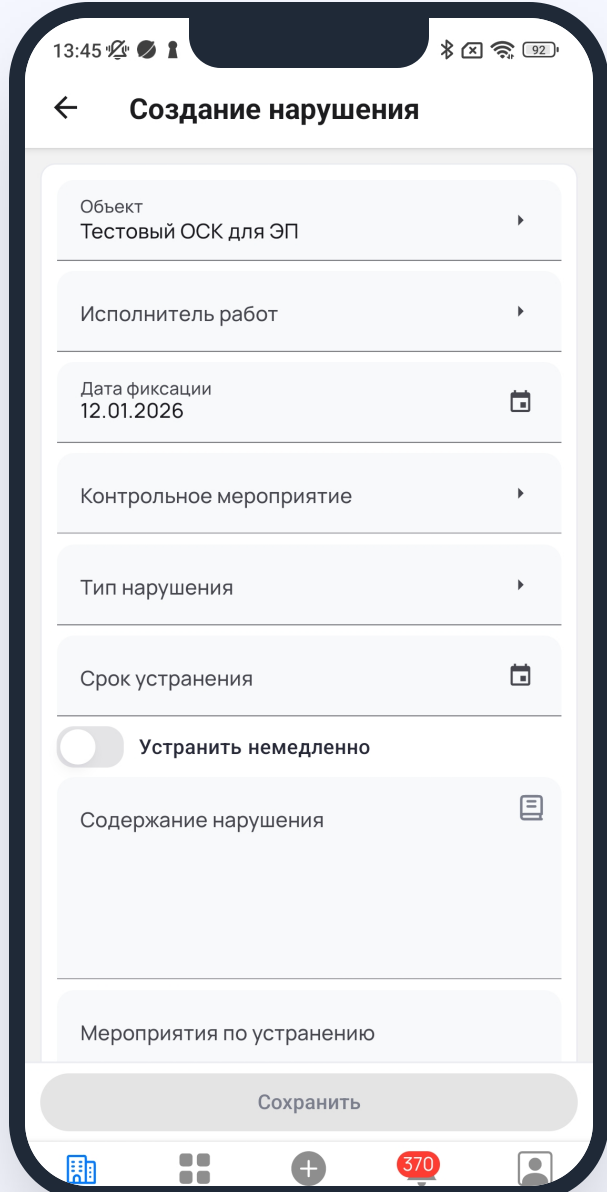


СЦЕНАРИЙ №2

Регистрация нарушения

Моментальное создание карточки дефекта с фотофиксацией без лишних бумаг.





Создание нарушения

Процесс максимально упрощен для ввода данных "на ходу".

1

Краткое описание

Голосовой ввод или текст

2

Классификатор

Выбор из справочника

3

Фотофиксация

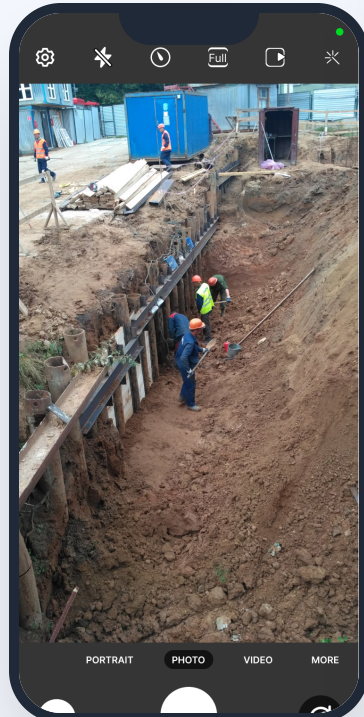
Прикрепление снимков

4

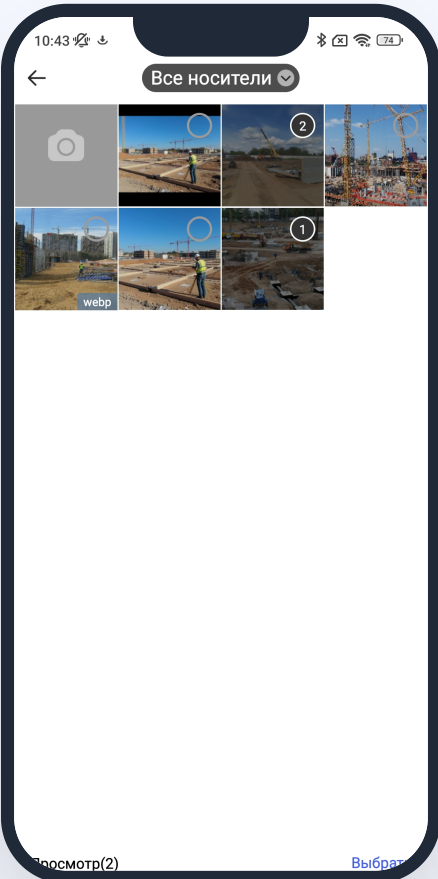
Метка на чертеже

Привязка нарушения к плану

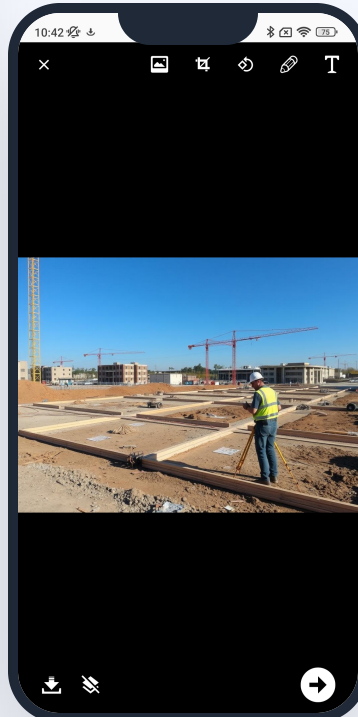
Работа с медиа



Съемка
Нативная камера



Галерея
Выбор снимков



Редактор
Разметка зон



Нарушение зарегистрировано

Данные успешно синхронизированы с центральной базой.

Единая база

Моментальный
доступ для
коллег в офисе



Без дублей

Исключение
повторного
ввода
информации



Готово к работе

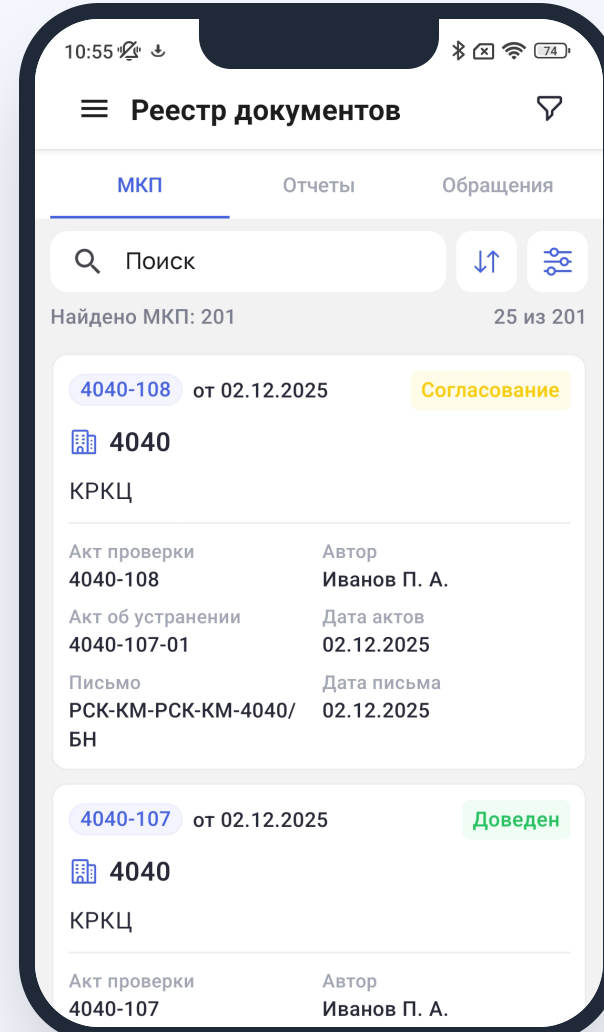
Можно
формировать
официальное
предписание

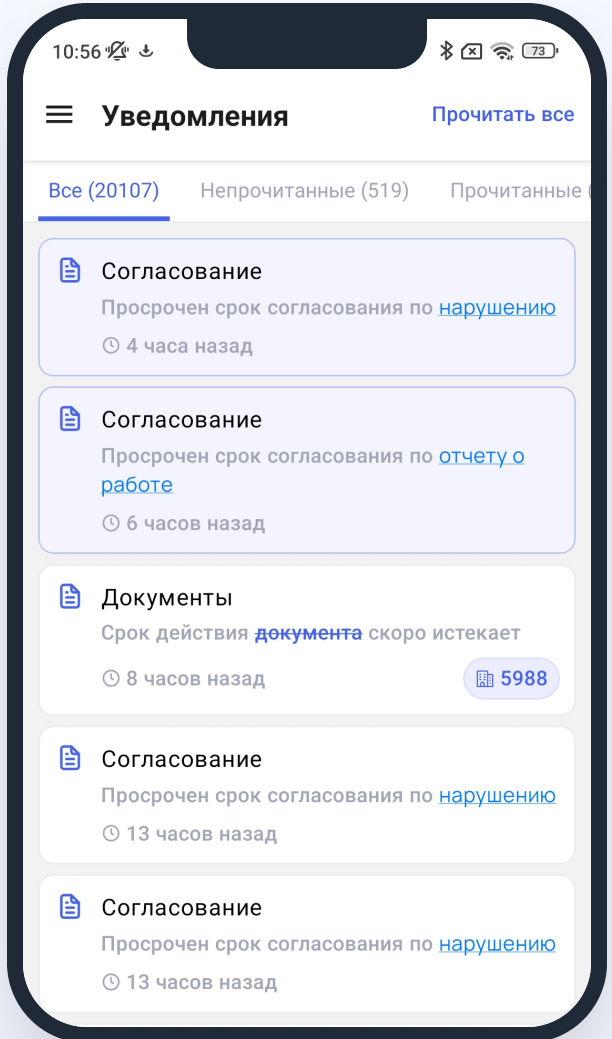


Раздел «Документы»

Быстрый доступ к проектной и исполнительной документации прямо на объекте.

- PDF**
Просмотр чертежей
Чертежи и планы в формате PDF
- МКП**
Материалы контрольной проверки
Протоколы и акты проверок
- DOC**
Внешние документы
Дополнительная документация





Центр уведомлений

Push-сообщения 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: Проверка и фиксация нарушения

Переключение на планшет докладчика...

Экосистема возможностей



Инструменты контроля



Проверки

Полный цикл ведения



Нарушения

Фиксация дефектов



Фотофиксация

Камера и галерея



Метки на чертежах

Точная локализация



Цифровые процессы



Документы МКП

Автоматическое формирование



Внешние документы

Доступ к базе знаний



Push-уведомления

Мгновенные оповещения



Согласование

Электронная подпись

Вектор развития

Оффлайн-режим



Работа без интернета с локальной базой данных.

Предписания



Генерация печатных документов.

Умные справочники



Предиктивный ввод на основе истории.



Синхронизация

Автоматический обмен данными с сервером.

Искусственный интеллект



AI-помощник для анализа нарушений.

Интеграции



Связь с внешними системами учета.



Спасибо за внимание!

Всегда рады ответить на ваши вопросы