

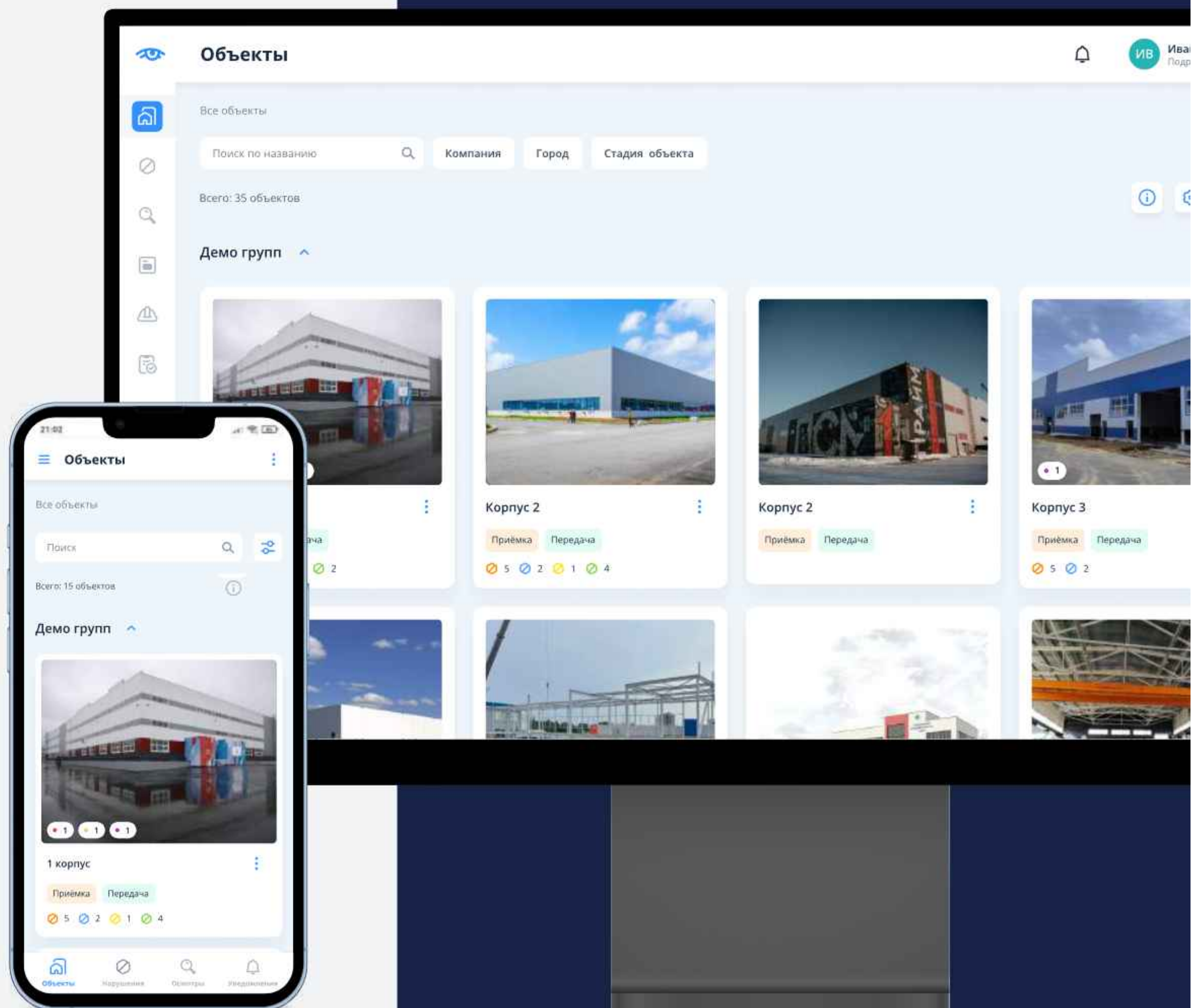


Информационная система

# Техзор

Для эффективных эксплуатационных аудитов объектов, машин и агрегатов

tehzor.com





# Техзор

Облачное решение для цифровизации контроля эксплуатационных аудитов промышленных объектов, машин и агрегатов

Система позволяет:



Объединить всех участников процесса



Отследить эффективность каждого участника процесса




Следить за качеством работ и соблюдением сроков в режиме онлайн

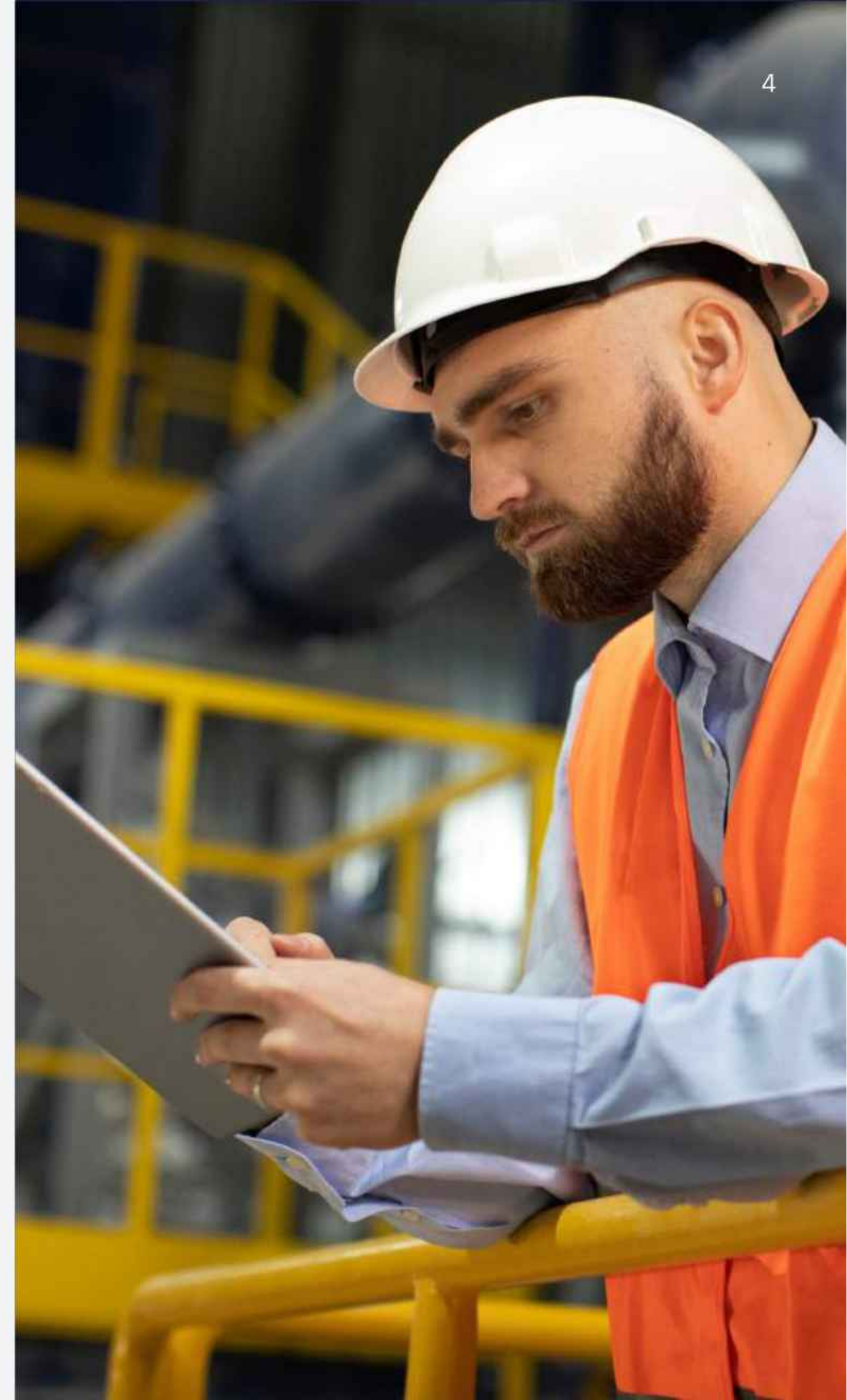
# Типовые сложности при эксплуатации промышленных объектов

- 🕒 Работа с бумажной документацией **занимает много времени**
- 🚫 Нарушения в рамках эксплуатации **забываются и теряются**
- 📈 **Тяжело оценить эффективность** отдельных работников/подрядчиков
- 🛠️ **Отсутствует** единая система управления нарушениями/дефектами
- 🔍 **Сложно определить** ответственных за устранение неисправностей
- 🕒 **Длительные и дорогостоящие** исправления последствий



# Решение от Техзор

-  **Фиксация дефектов и нарушений** охраны труда и промышленной безопасности в единой системе
-  **Быстрое формирование предписаний** по готовым шаблонам
-  **Мгновенный обмен информацией** со всеми всеми ответственными за эксплуатацию сторонами
-  **Возможность отслеживать полный жизненный цикл** дефекта/нарушения от выявления до устранения
-  **Цифровой архив эксплуатационного контроля:** прозрачность в хронологии действий, кто и когда выполнял работы или осуществлял приемку
-  **Локализация нарушений** на цифровом плане объекта
-  **Сокращение времени взаимодействия** ммежду участниками эксплуатации промышленных объектов



# Стадии работы в Техзор



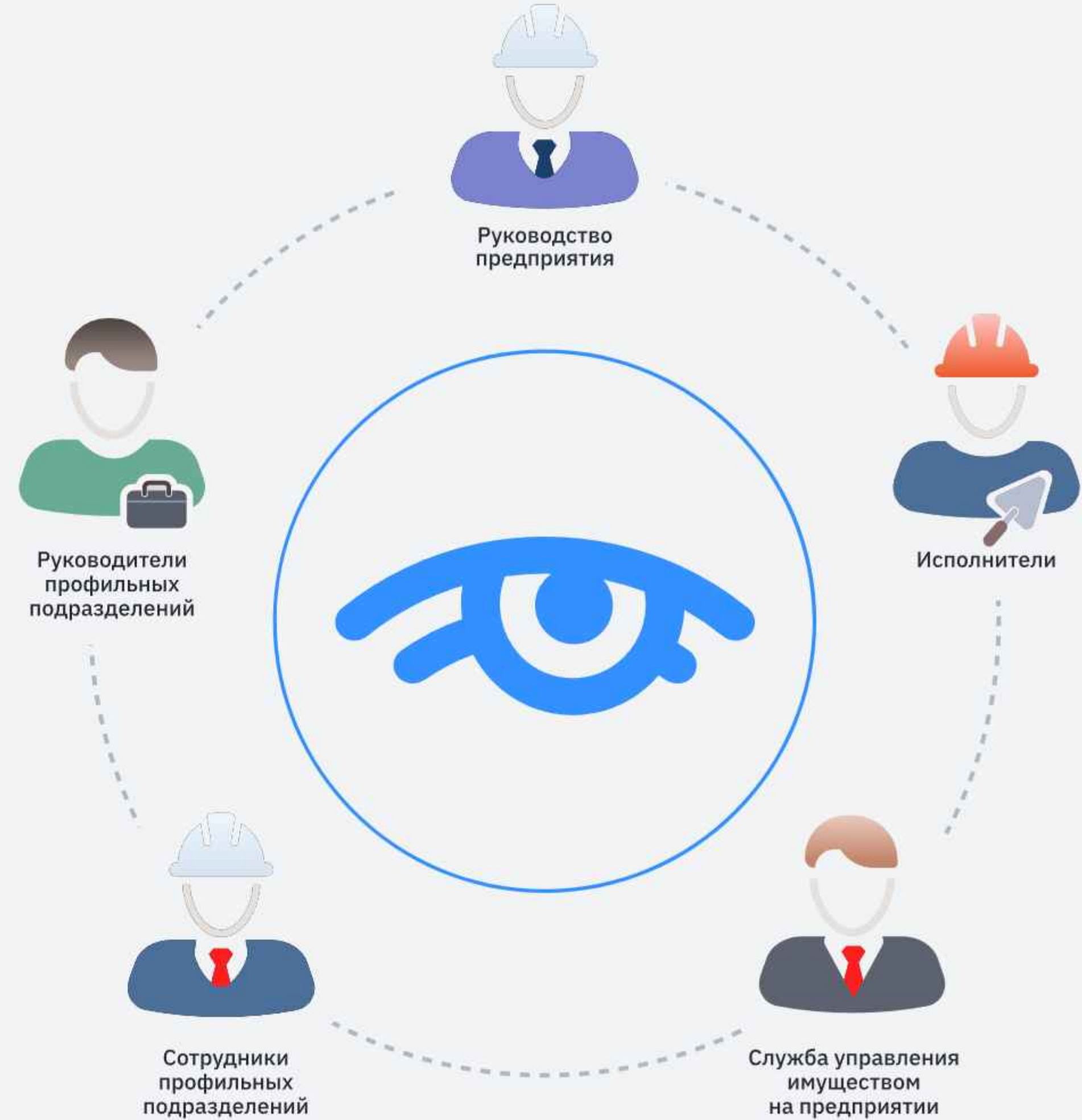
Аудит по чек-листам,  
выявление дефектов и нарушений



Уведомление пользователя, ответственного  
за эксплуатацию промышленного объекта



Устранение нарушений  
и неисправностей на объекте





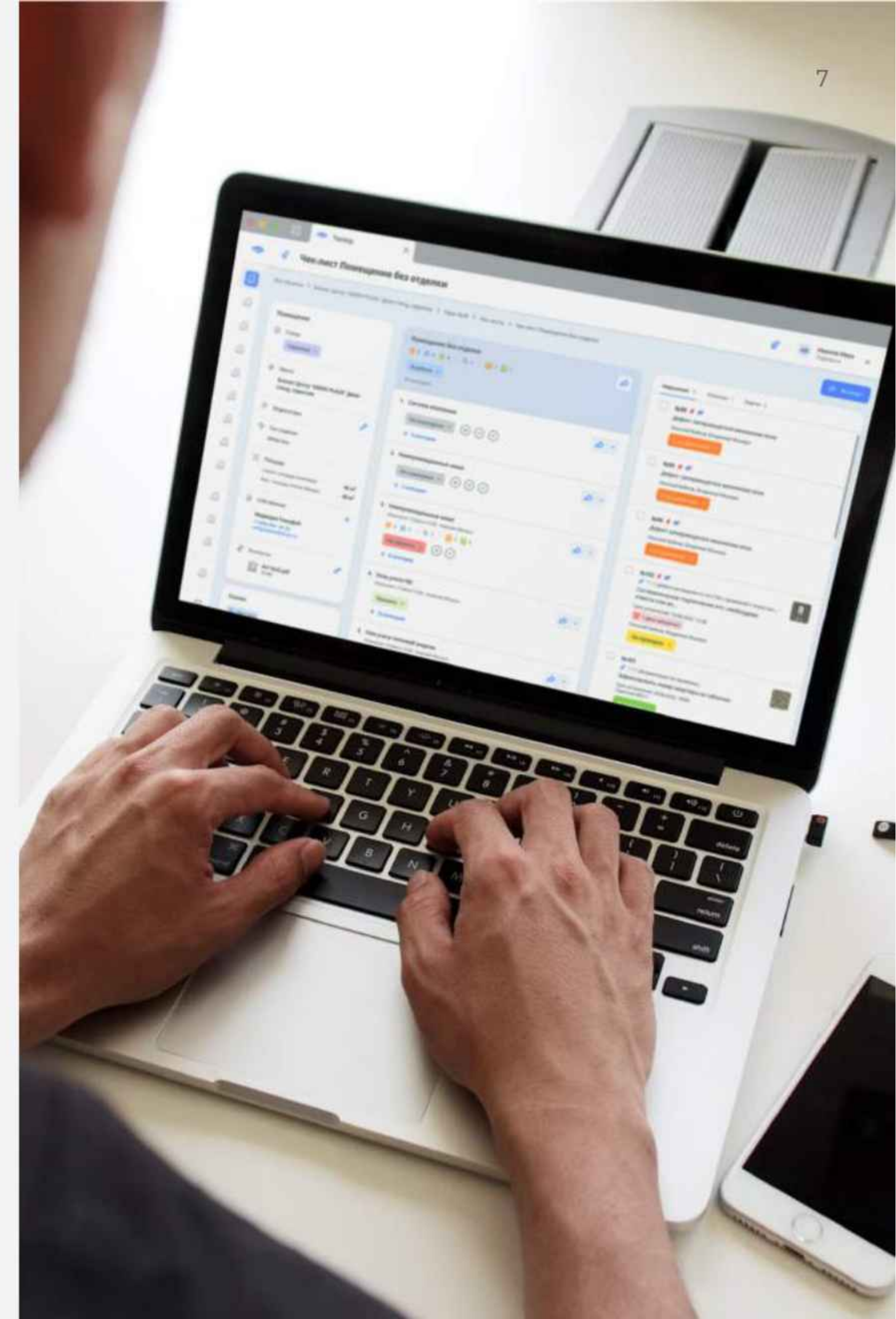
# Техзор для пользователей

-  Интуитивный интерфейс
-  Работа с любого устройства: мобильный телефон, планшет, ПК
-  Гибкие ролевые модели
-  Гибкая система оповещения
-  Автономная работа приложения
-  Круглосуточная техническая поддержка
-  Программа обучения пользователей в рамках ролевых моделей



# Возможности системы

-  Быстрое внедрение на промышленном предприятии
-  Неограниченное количество пользователей системы
-  Индивидуальная настройка чек-листов для объектов, машин и агрегатов
-  Удобный инструмент для инженера по охране труда
-  Возможность добавление шаблонов документов в систему
-  Моментальное формирование обширной статистики с помощью VI-системы
-  Отслеживание всех действий пользователей



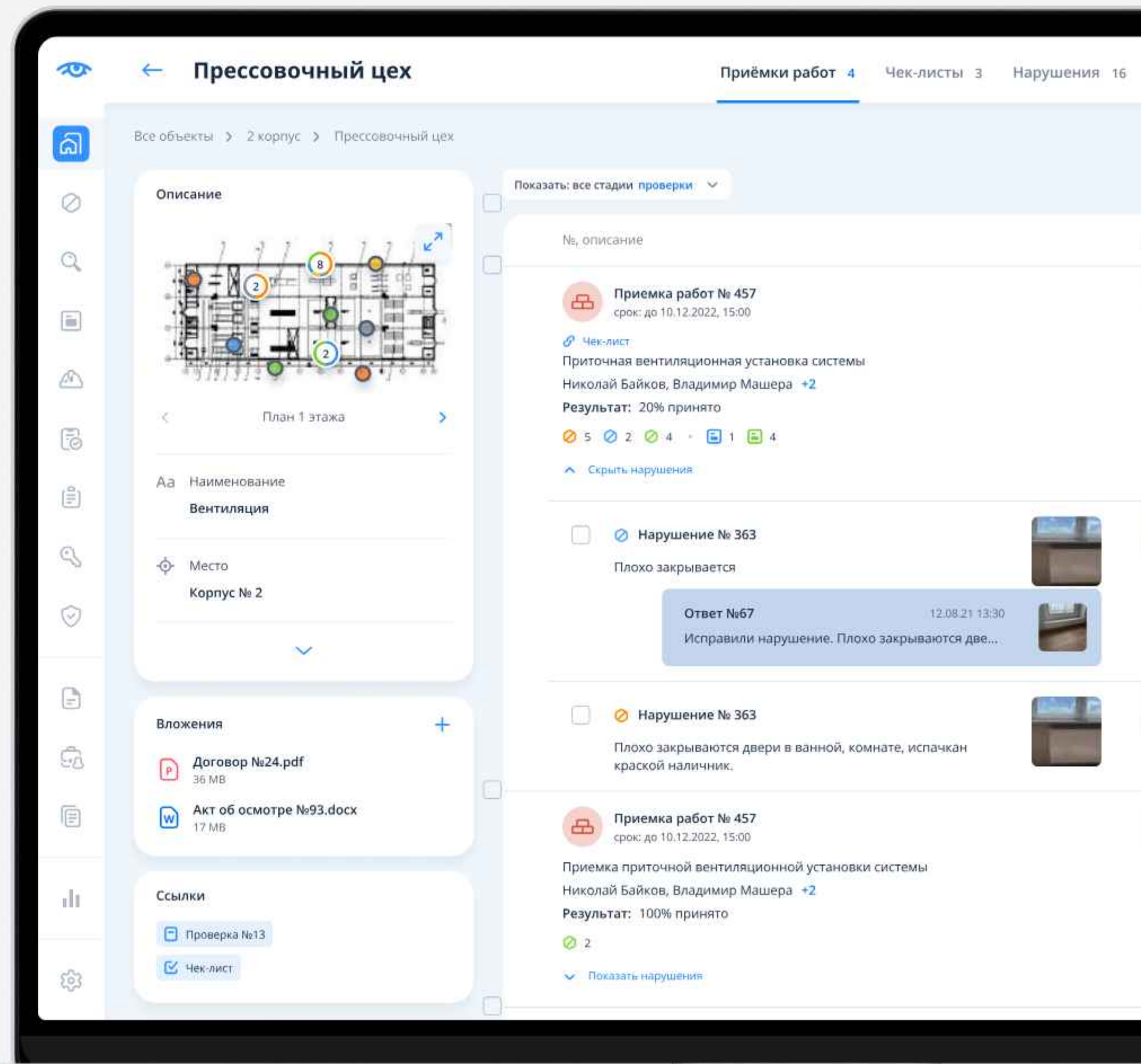
# Преимущества

для всех участников эксплуатации промышленных объектов

## Для работников



- ✓ Минимизация бумажной работы
- ✓ Автоматизация и ускорение строительного контроля
- ✓ Работа с удобного устройства из любой точки объекта
- ✓ Отслеживание сроков и назначение ответственных лиц для каждого нарушения

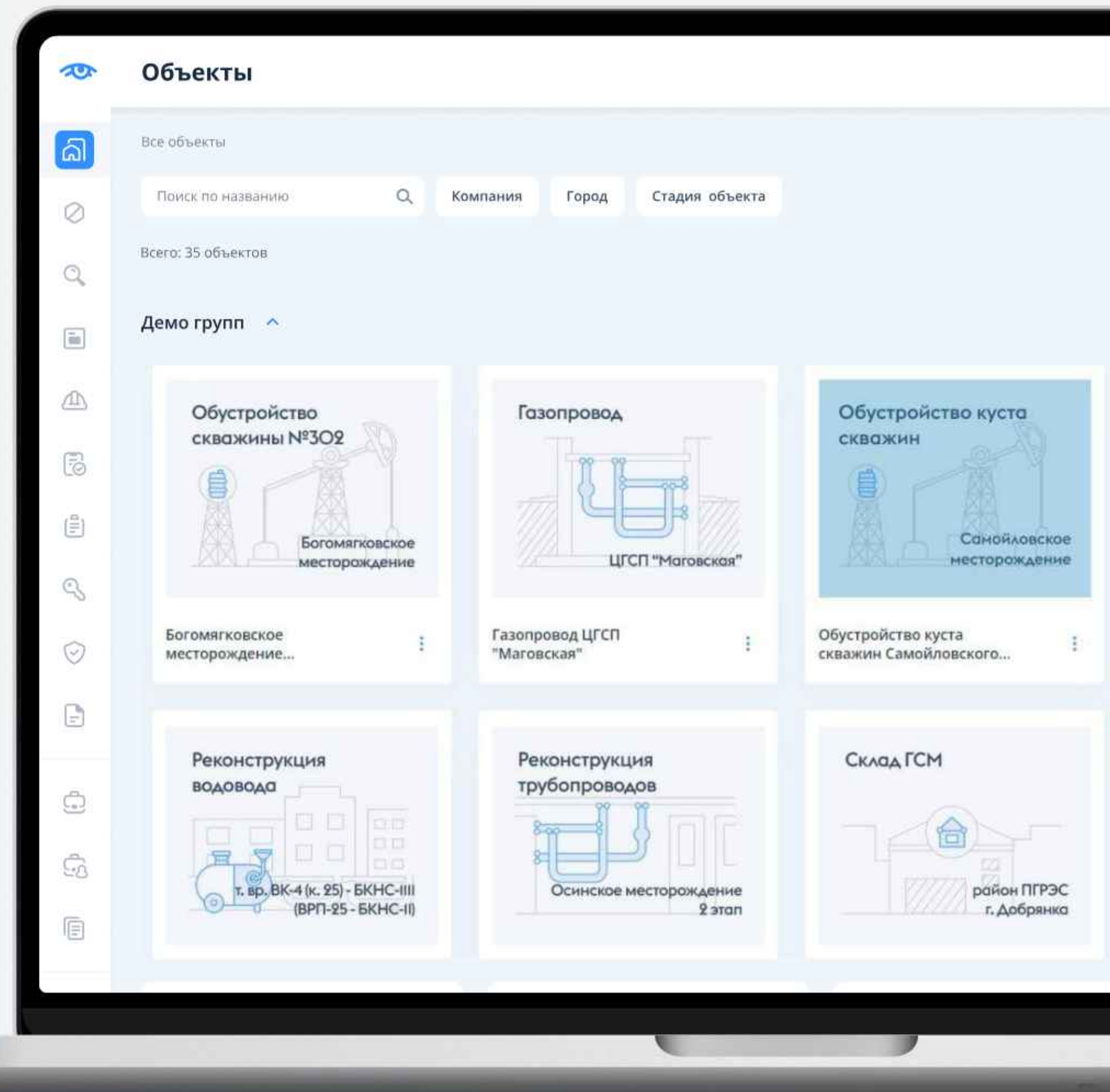


# Преимущества

для всех участников эксплуатации промышленных объектов

## Для руководителей

- ✓ Выявление неэффективных решений
- ✓ Снижение влияния человеческого фактора
- ✓ Сокращение несчастных случаев
- ✓ Мониторинг процессов в режиме онлайн с любого устройства
- ✓ Сокращение сроков устранения неисправностей
- ✓ Увеличение прозрачности и эффективности процессов
- ✓ Снижение затрат путем более оперативного устранения дефектов/нарушений



# Эффекты от внедрения системы

Время взаимодействия между структурами, службами, специалистами снижается

на 25%

Повышается объем освидетельствования работ

с 40% до 90%



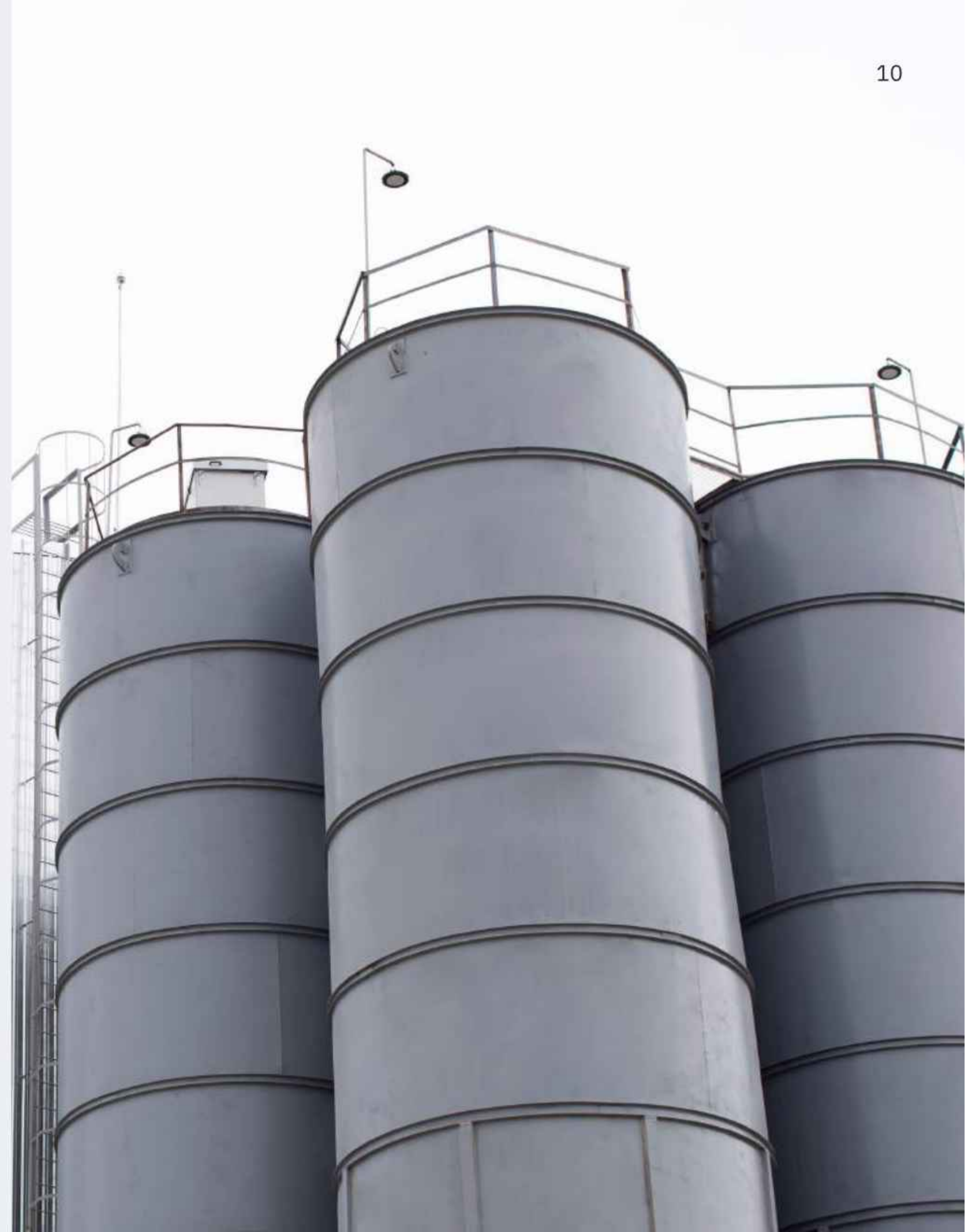
Сокращается время на оформление документов



Сокращение несчастных случаев, благодаря цифровизации техники безопасности



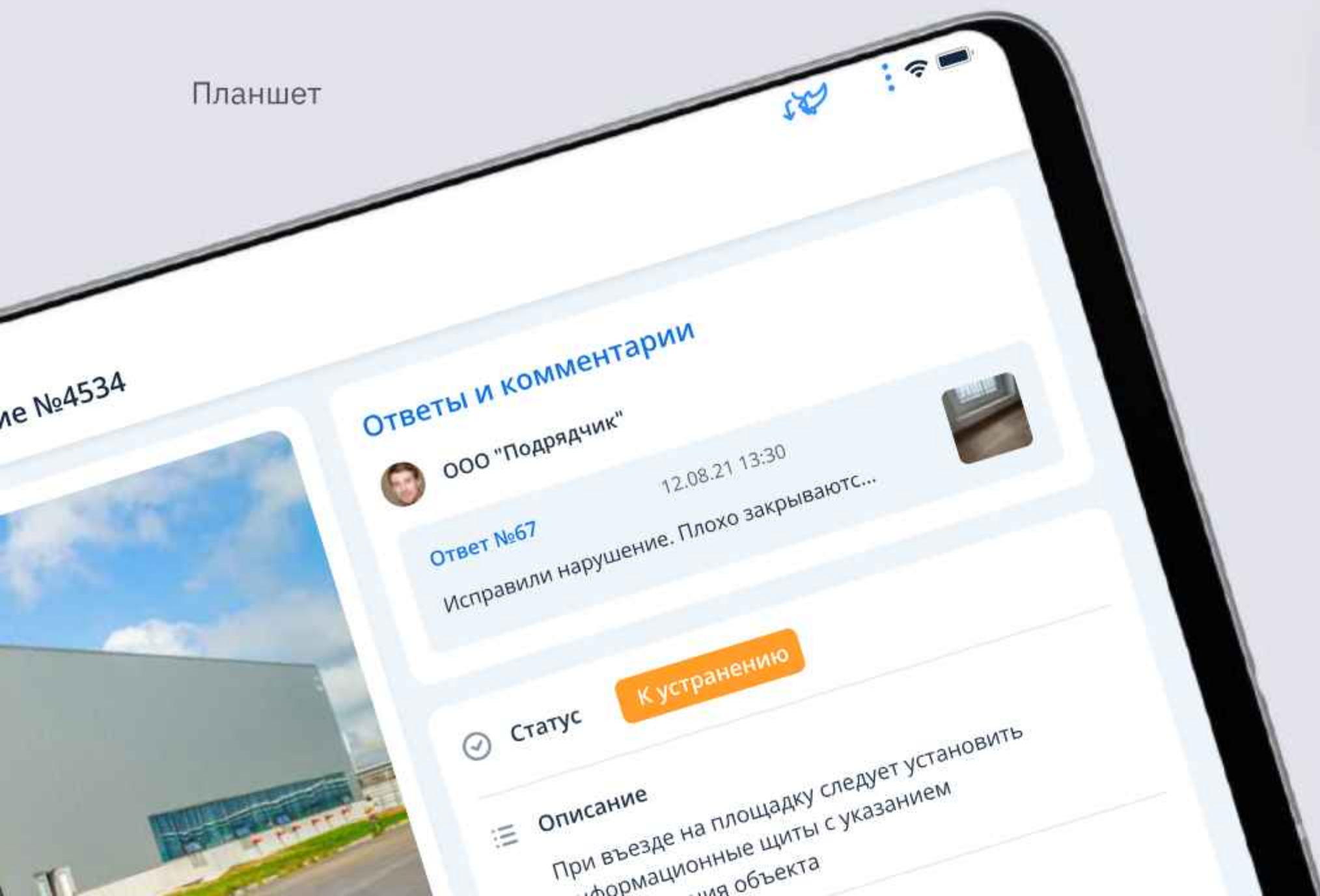
Оптимизация затрат за счет оперативного устранения дефектов и нарушений



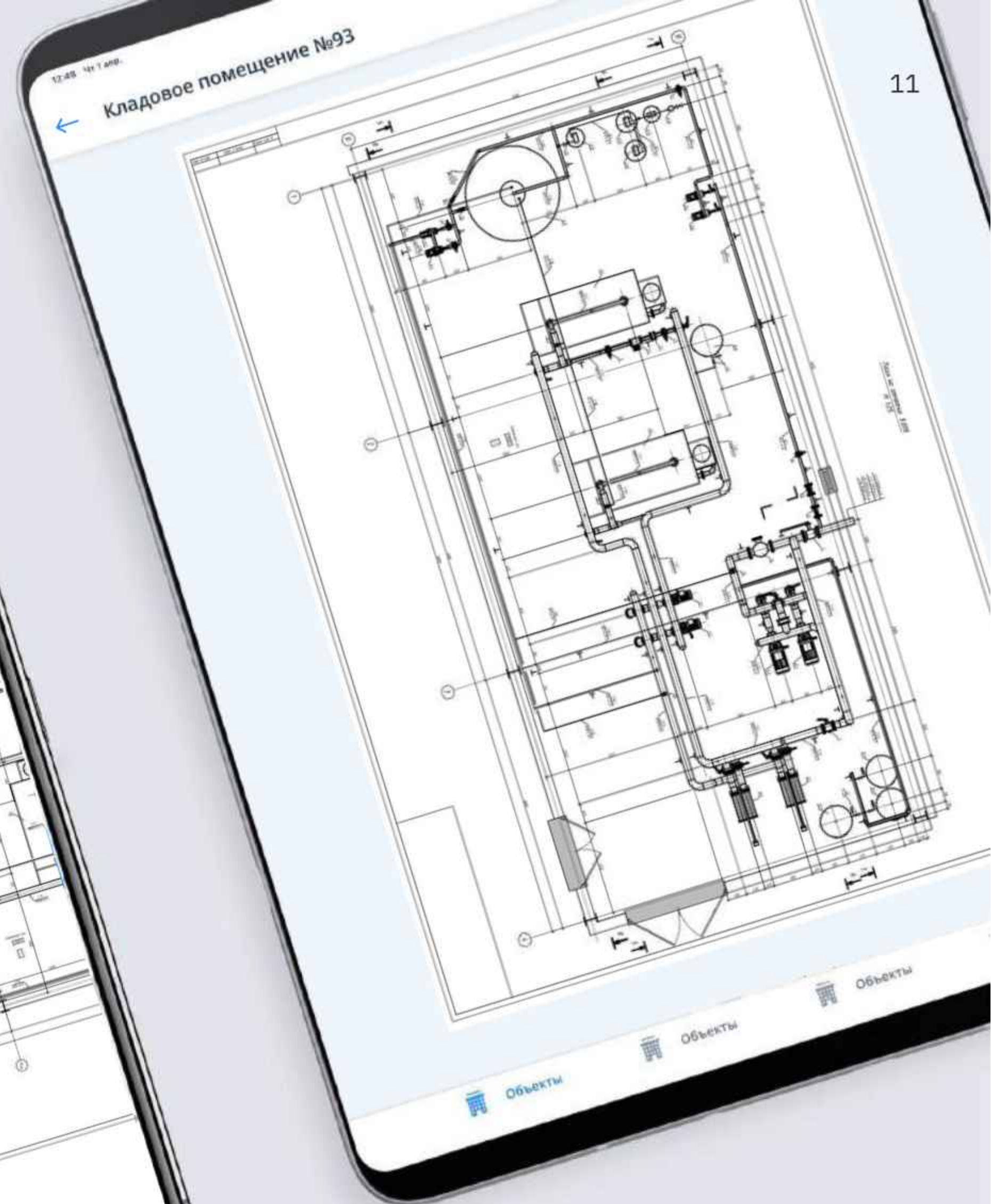
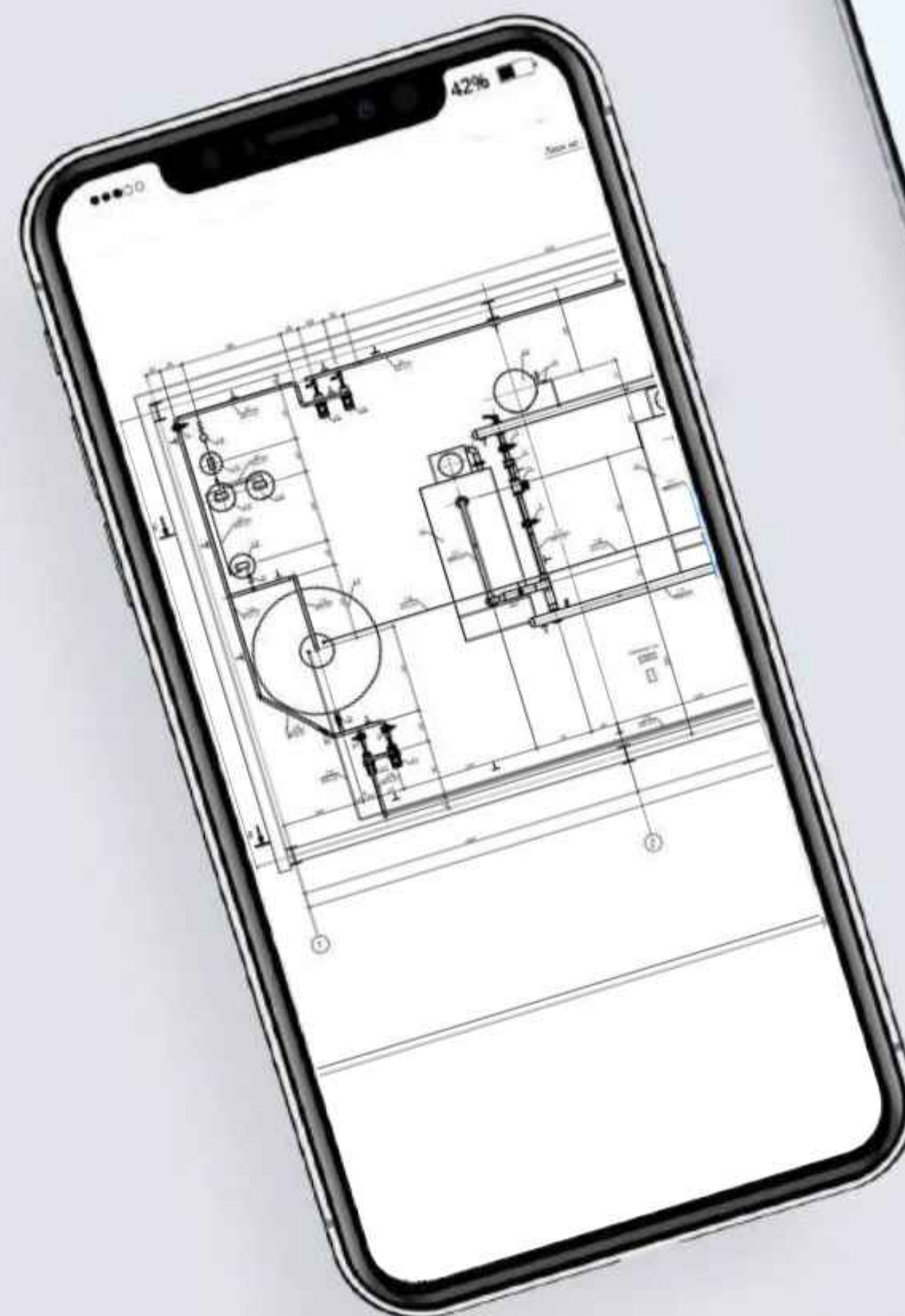
# Локализация нарушений на плане

Автоматическое определение места в строительных осях,  
высотных отметках, пикетажах

Планшет

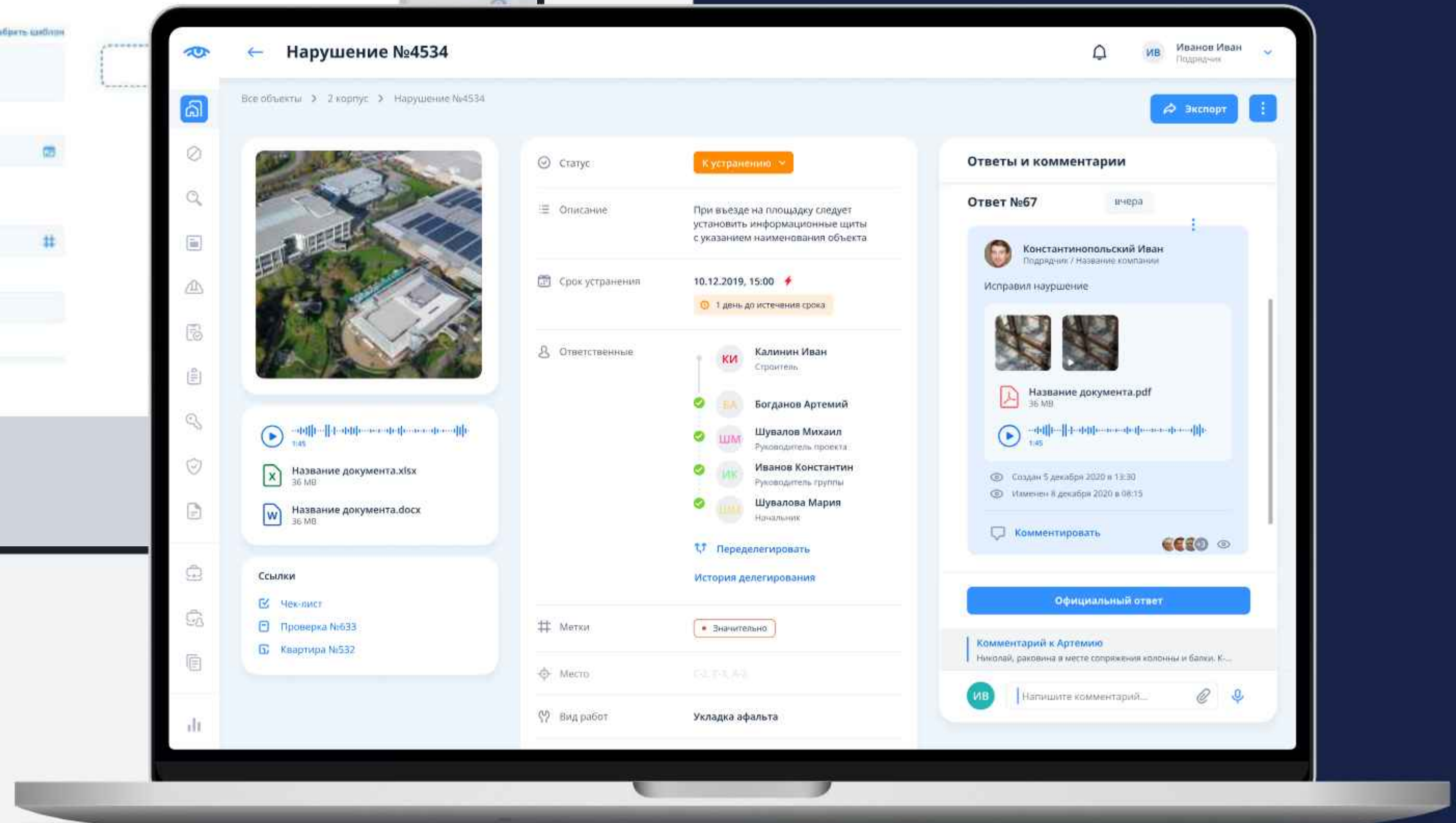
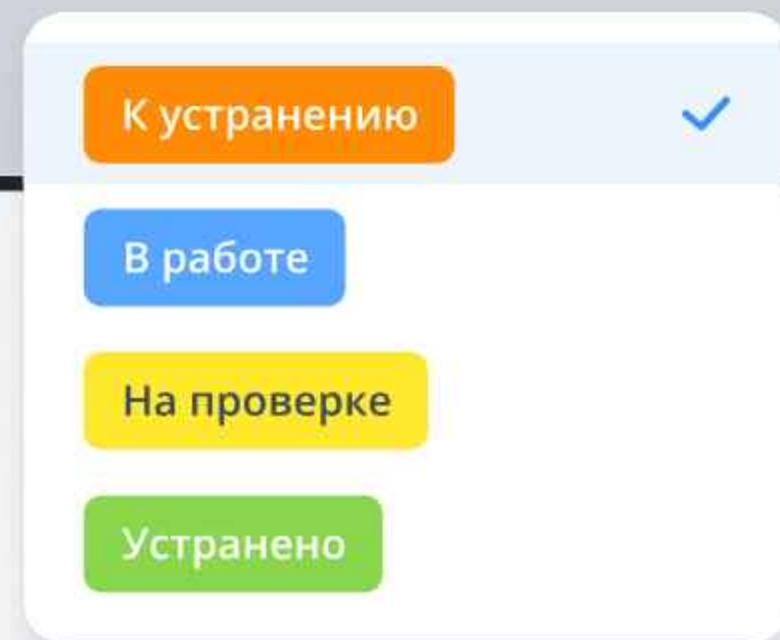
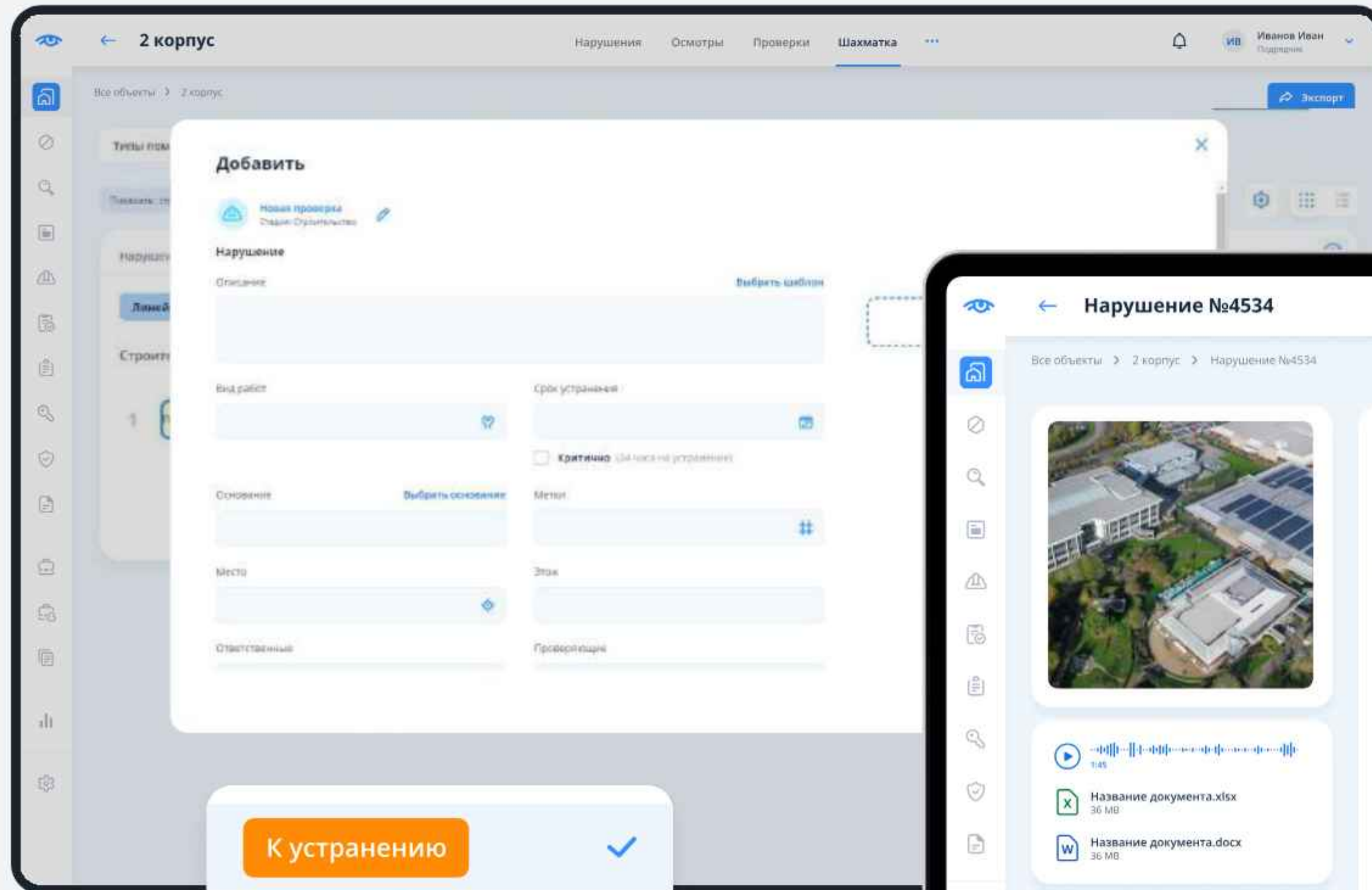


Мобильная версия



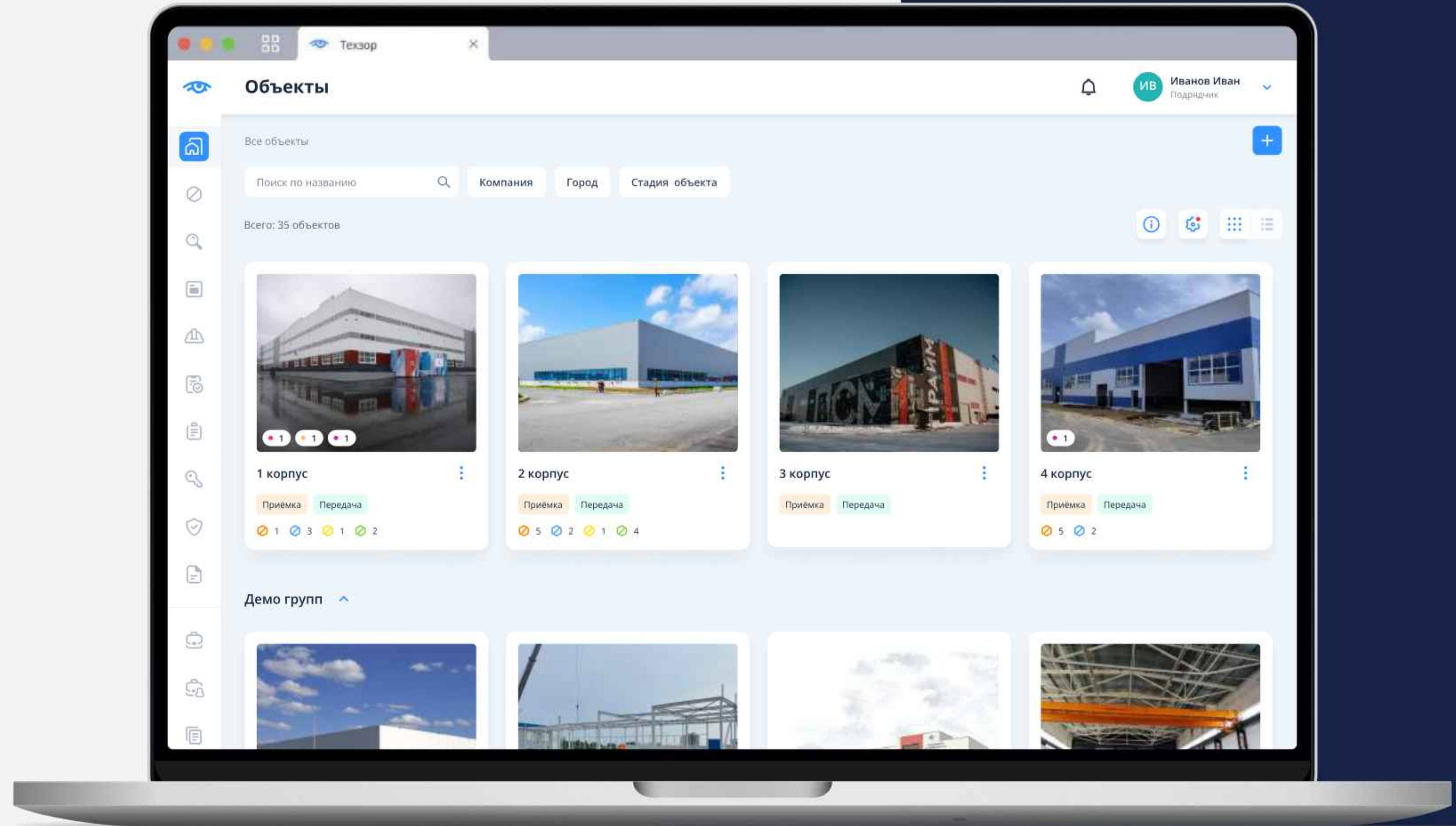
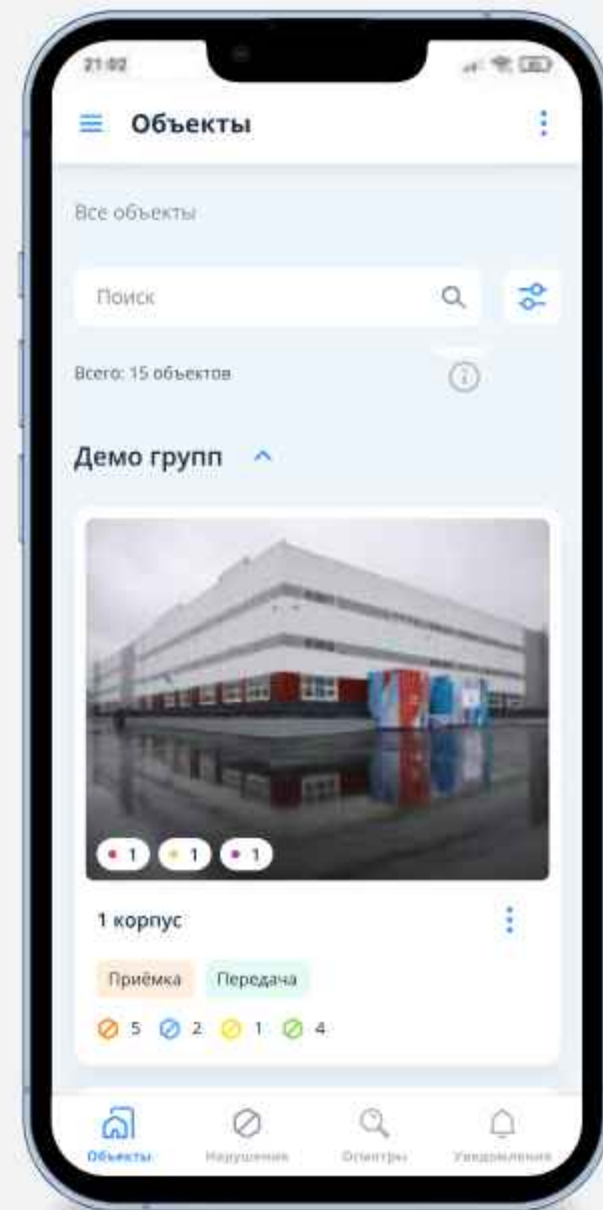
# Нарушение

Добавление нарушения и страница нарушения



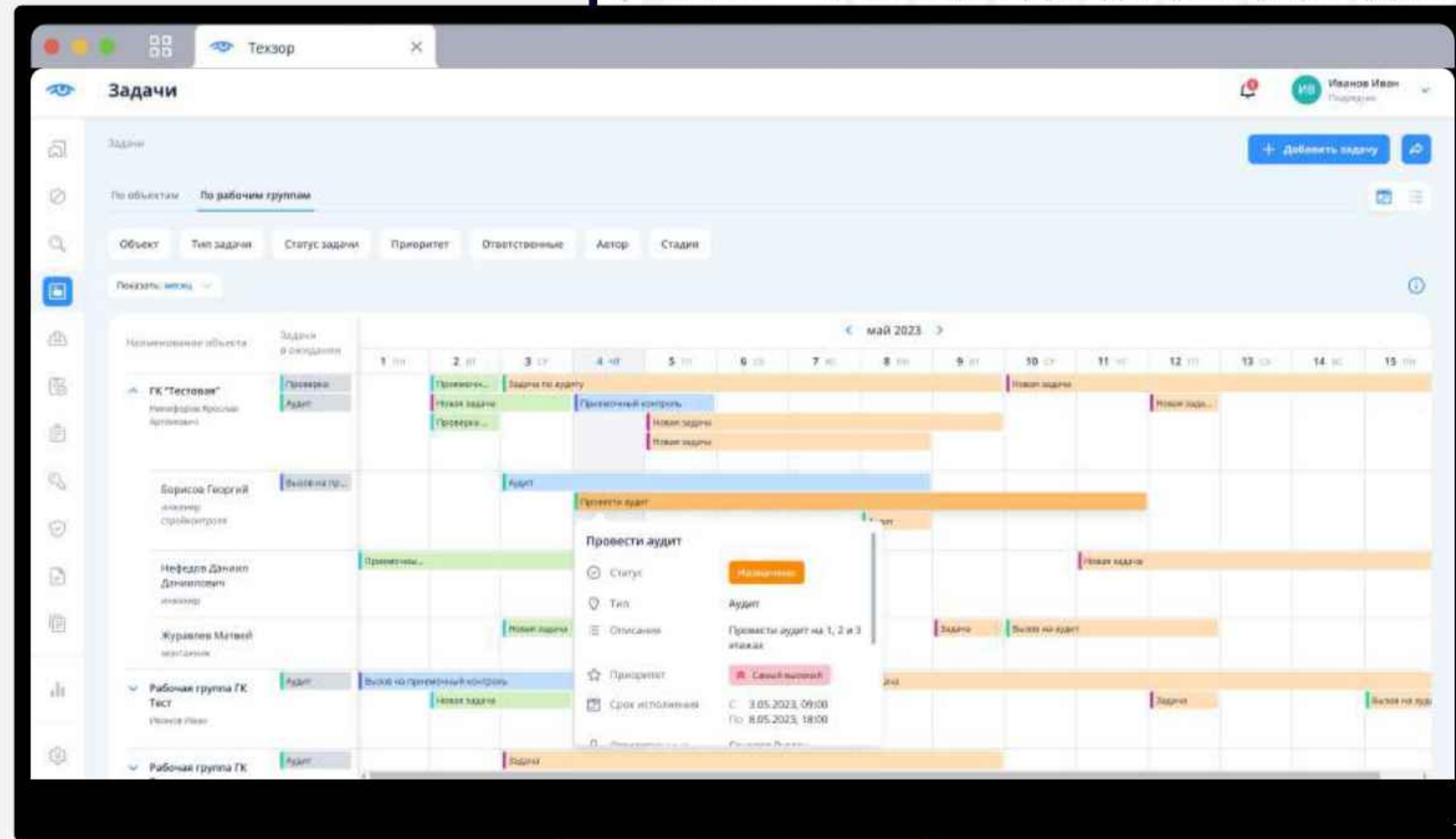
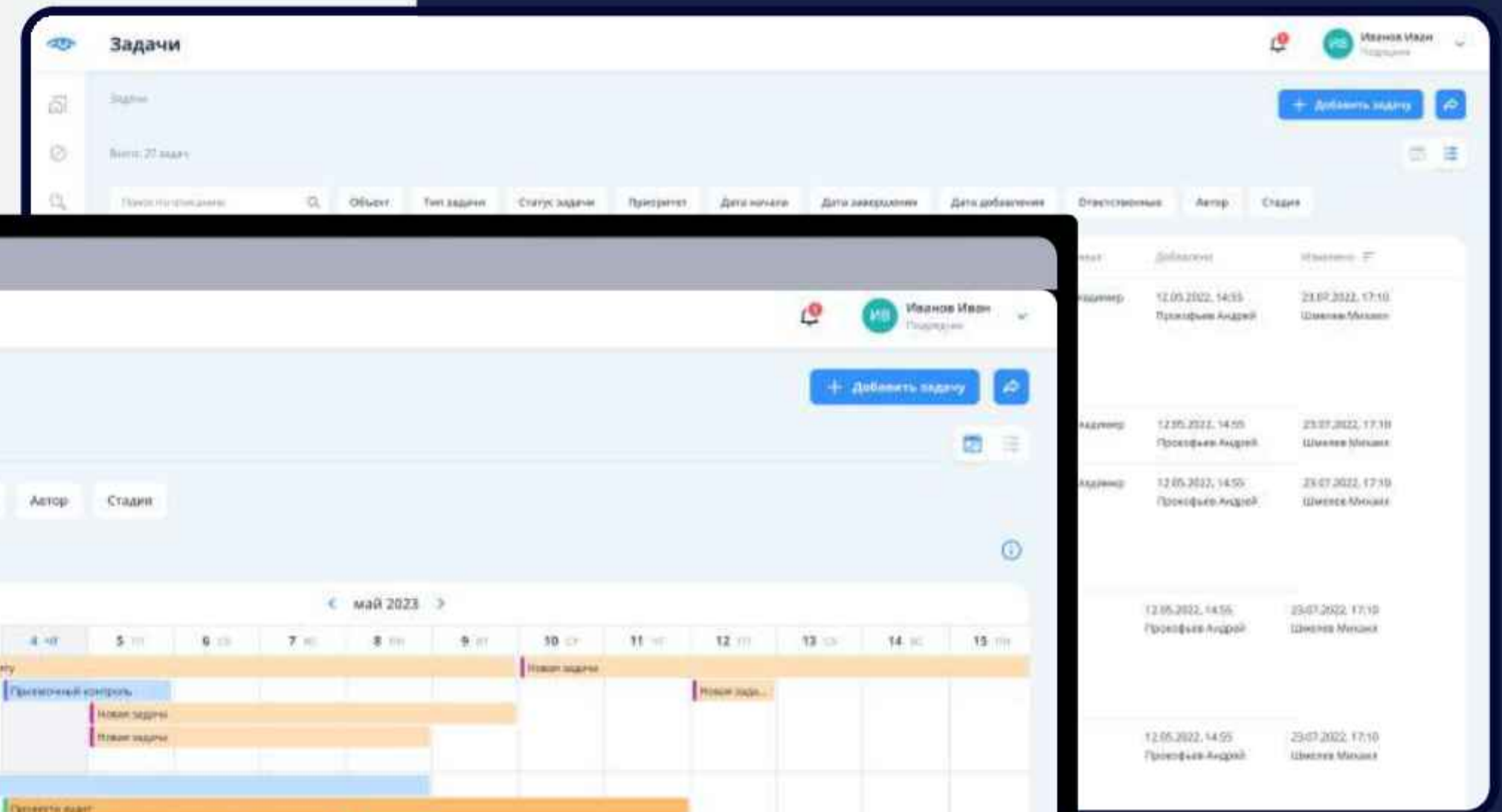
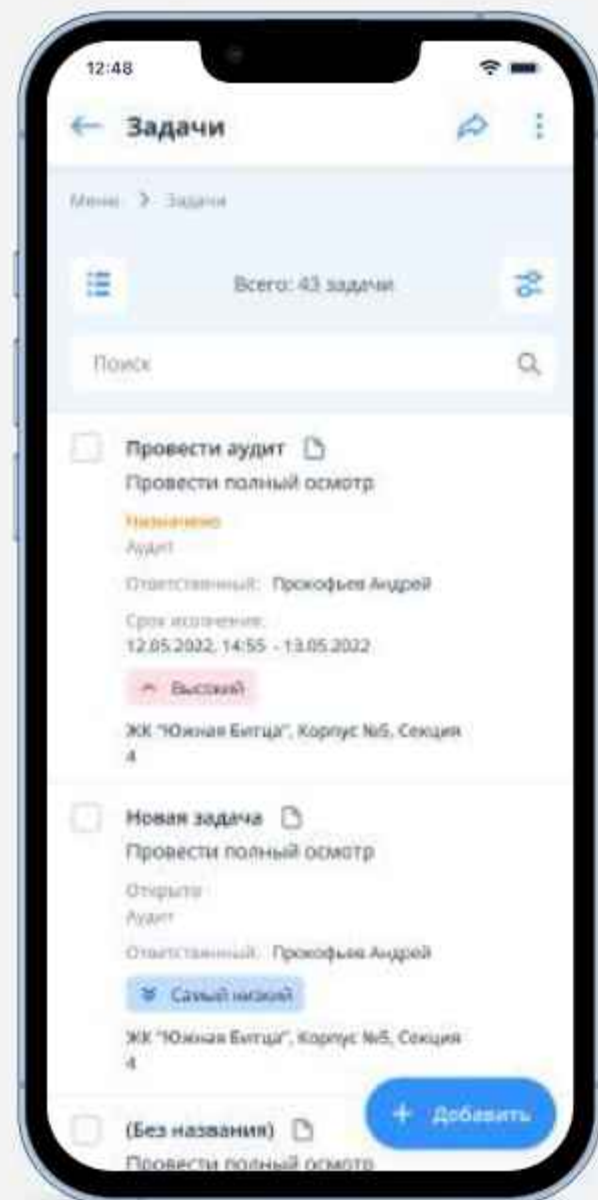
# Список объектов

Мобильная и ПК версии



# Вызов инженера на приемку

Мобильная версия реестра задач

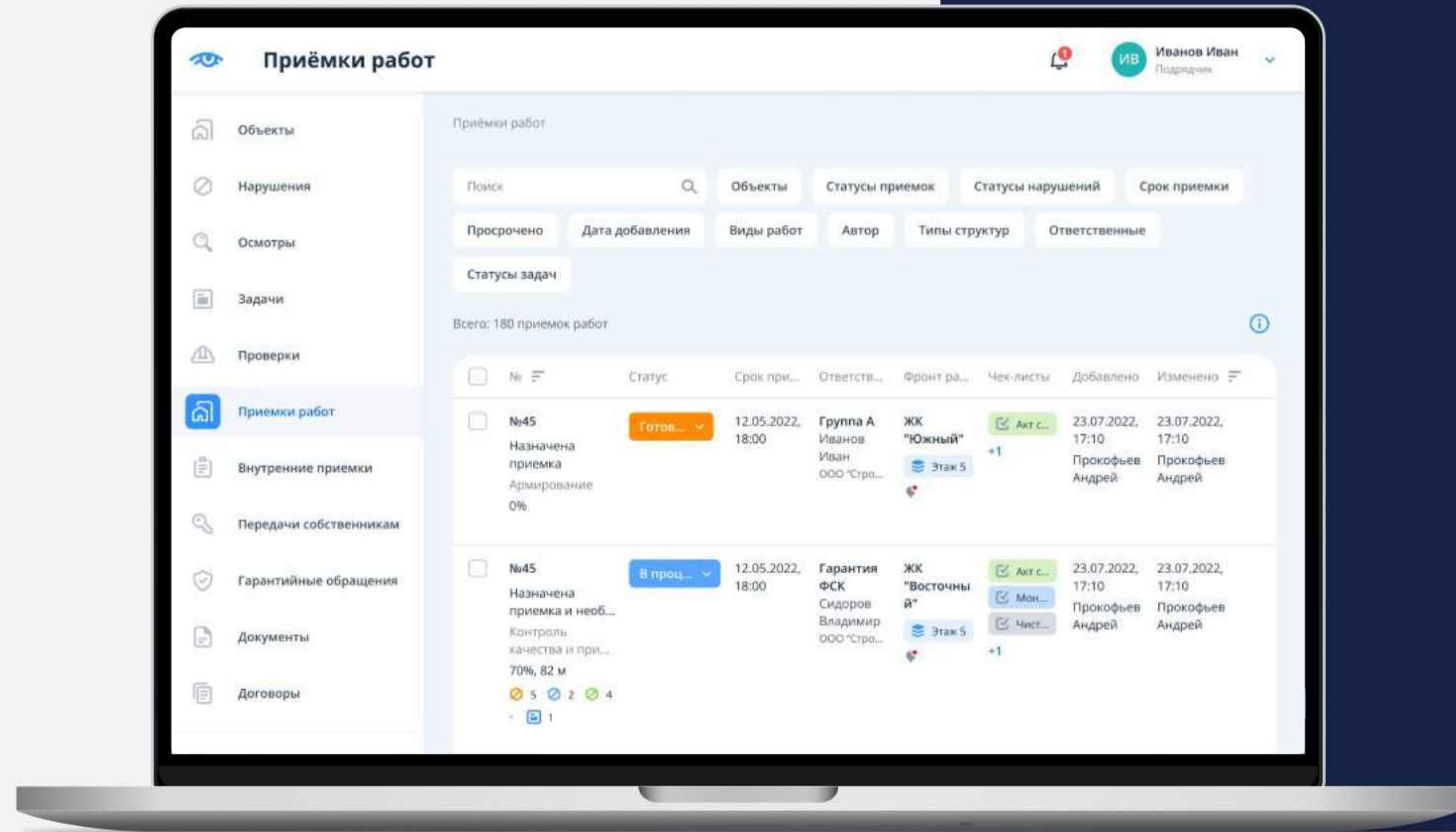
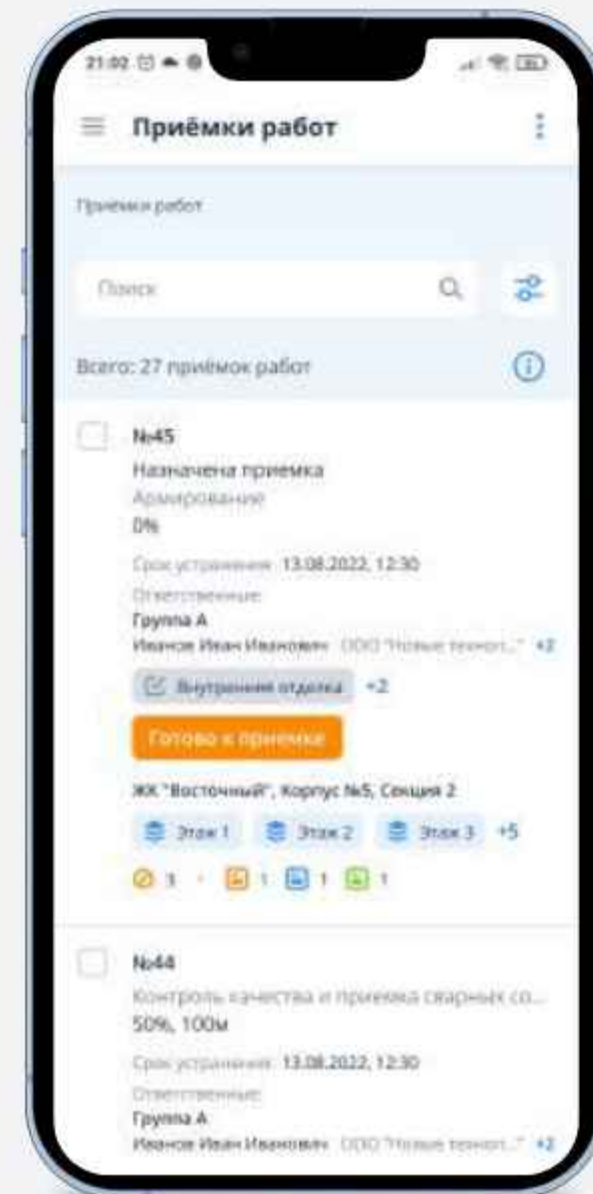


Реестр задач, ПК версия

График задач, ПК версия

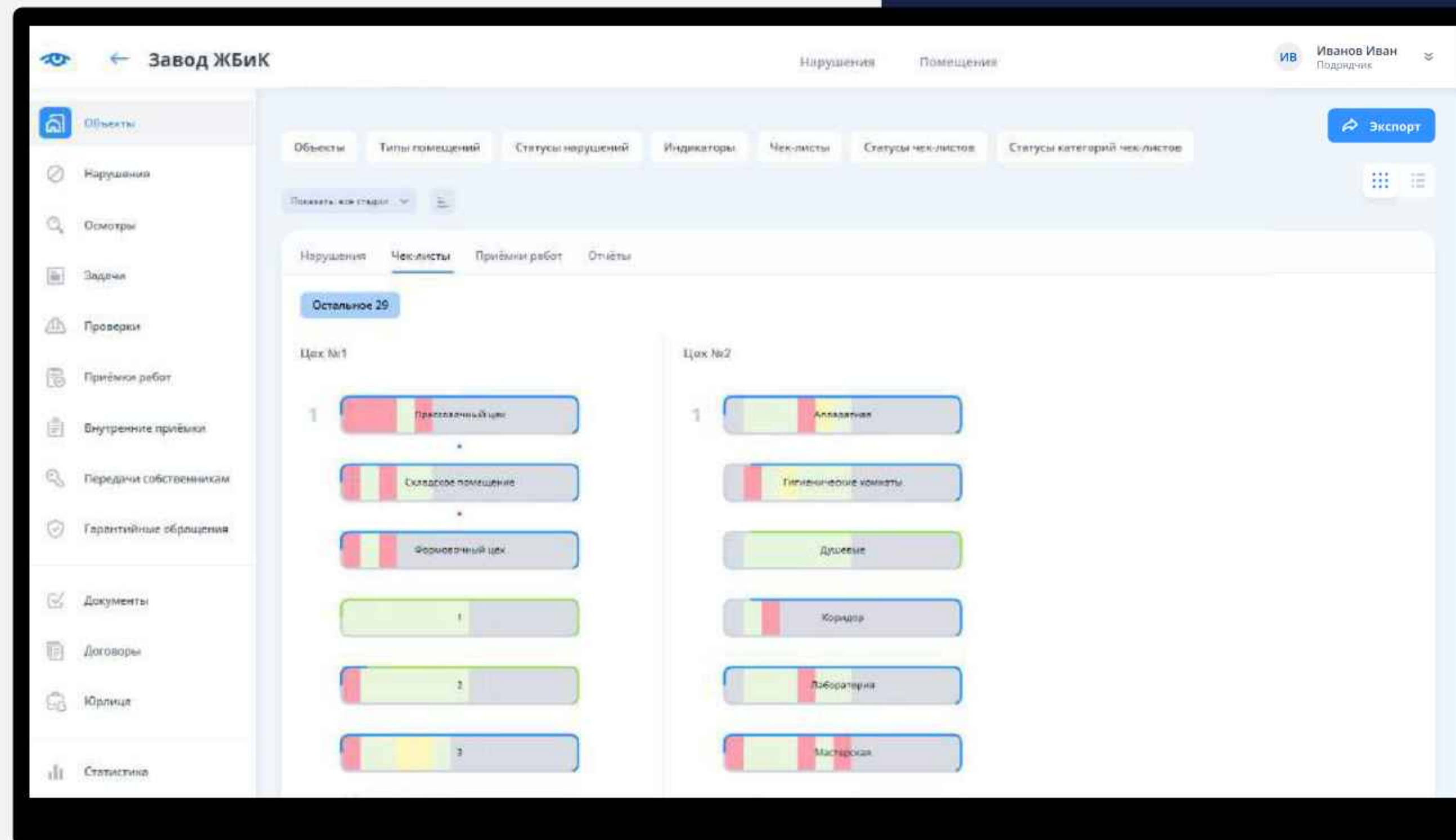
# Реестр приемок

Мобильная и ПК версии



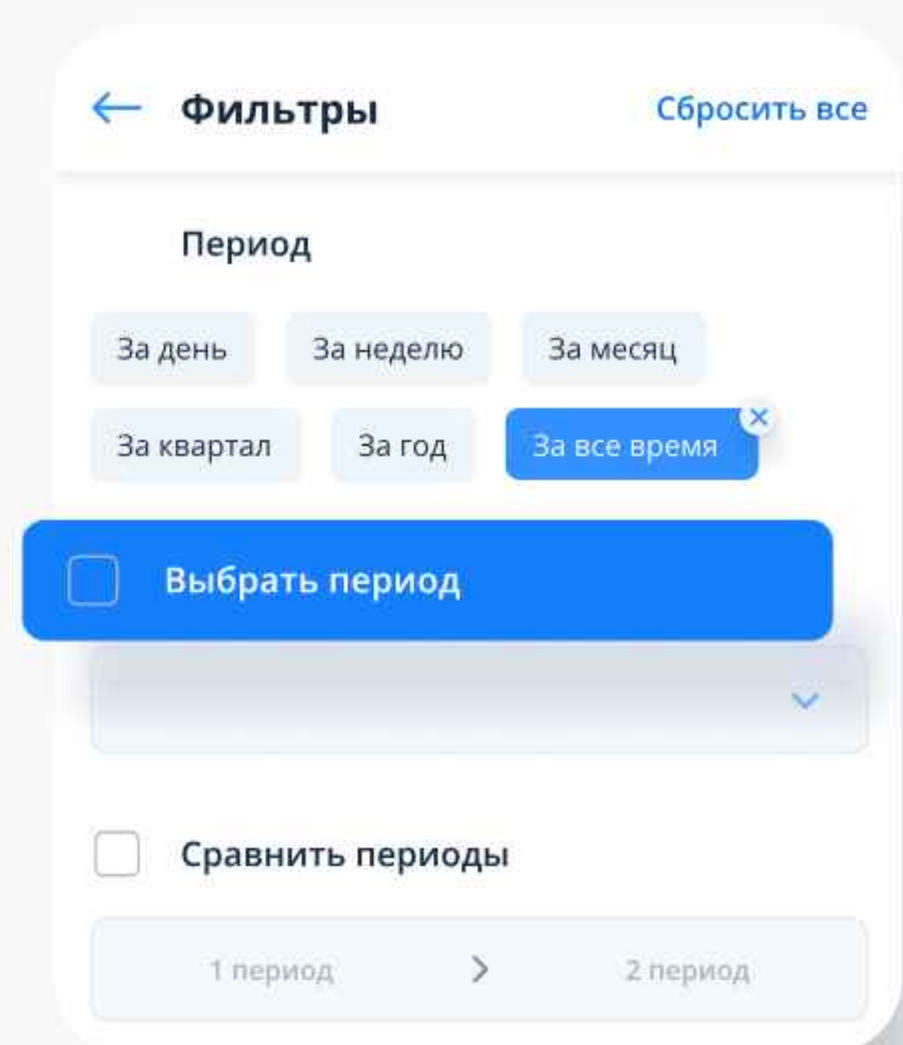
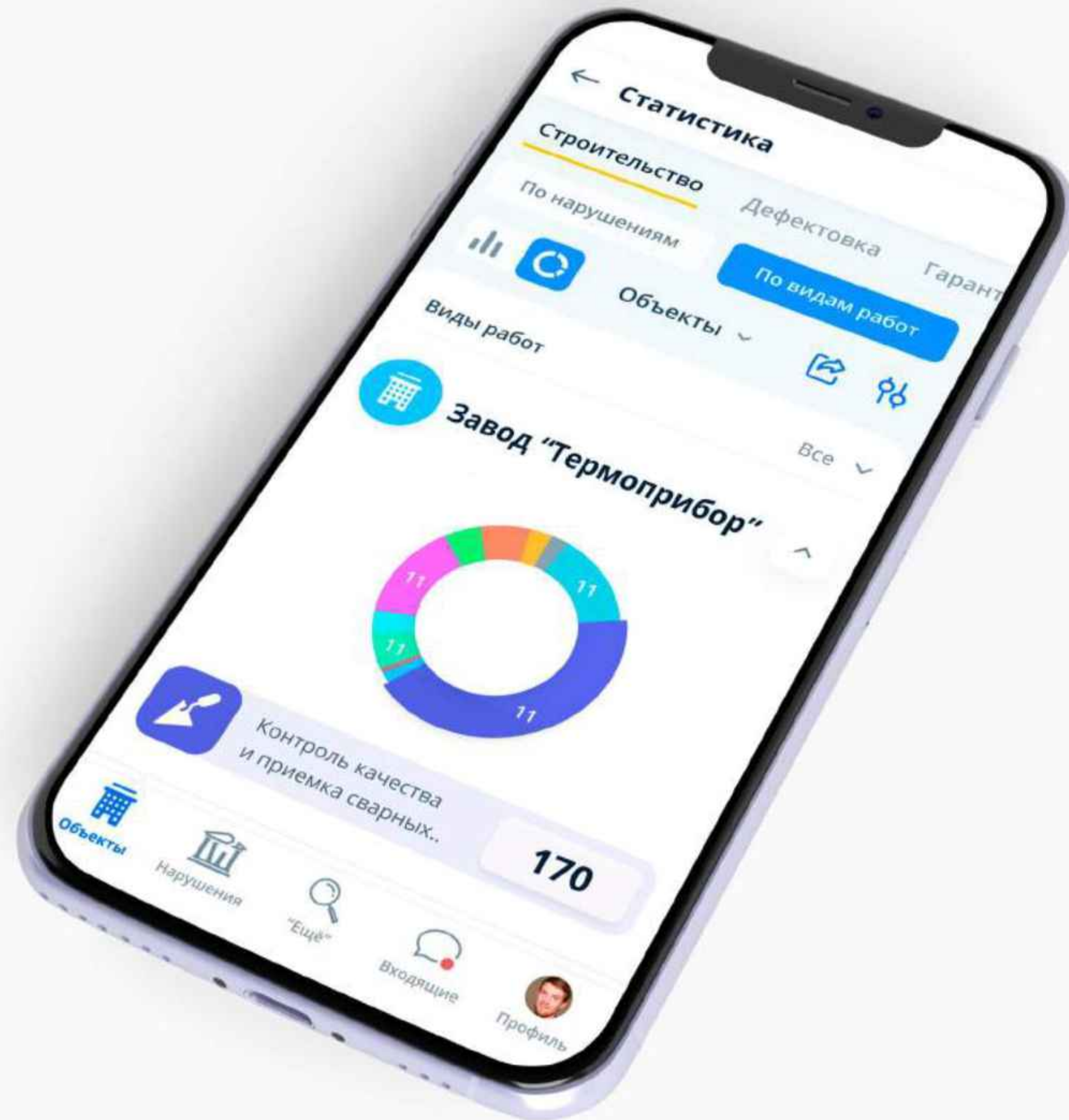
# Онлайн-шахматка

ПК версия



# Статистика







Мобильная версия



# Тарифные планы



## SAAS ONE YEAR

### Облачное решение на 1 год

-  Размещение системы на наших серверных мощностях
-  Ограниченное число объектов, загруженных в систему
-  Количество пользователей и подрядчиков, подключенных к системе, не ограничено
-  Обучение пользователей с выездом на объект, сопровождение и техническая поддержка
-  Сопровождение персональным менеджером
-  Срок действия системы 12 мес.

## ON-PREMISE SOFTWARE UNLIMITED


### Коробочное решение бессрочное


-  Размещение системы на Ваших серверах
-  Неограниченное число объектов, загруженных в систему
-  Количество пользователей и подрядчиков, подключенных к системе, не ограничено
-  Обучение пользователей с выездом на объект, сопровождение и техническая поддержка
-  Сопровождение персональным менеджером
-  Неограниченное время действия системы




# Благодарим за внимание!

 +7 (342) 93-93-198

 [info@tehzor.ru](mailto:info@tehzor.ru)

 [tehzor.com](http://tehzor.com)

 Россия, г. Пермь, Стахановская 54, лит. П, 3 этаж, офис 306