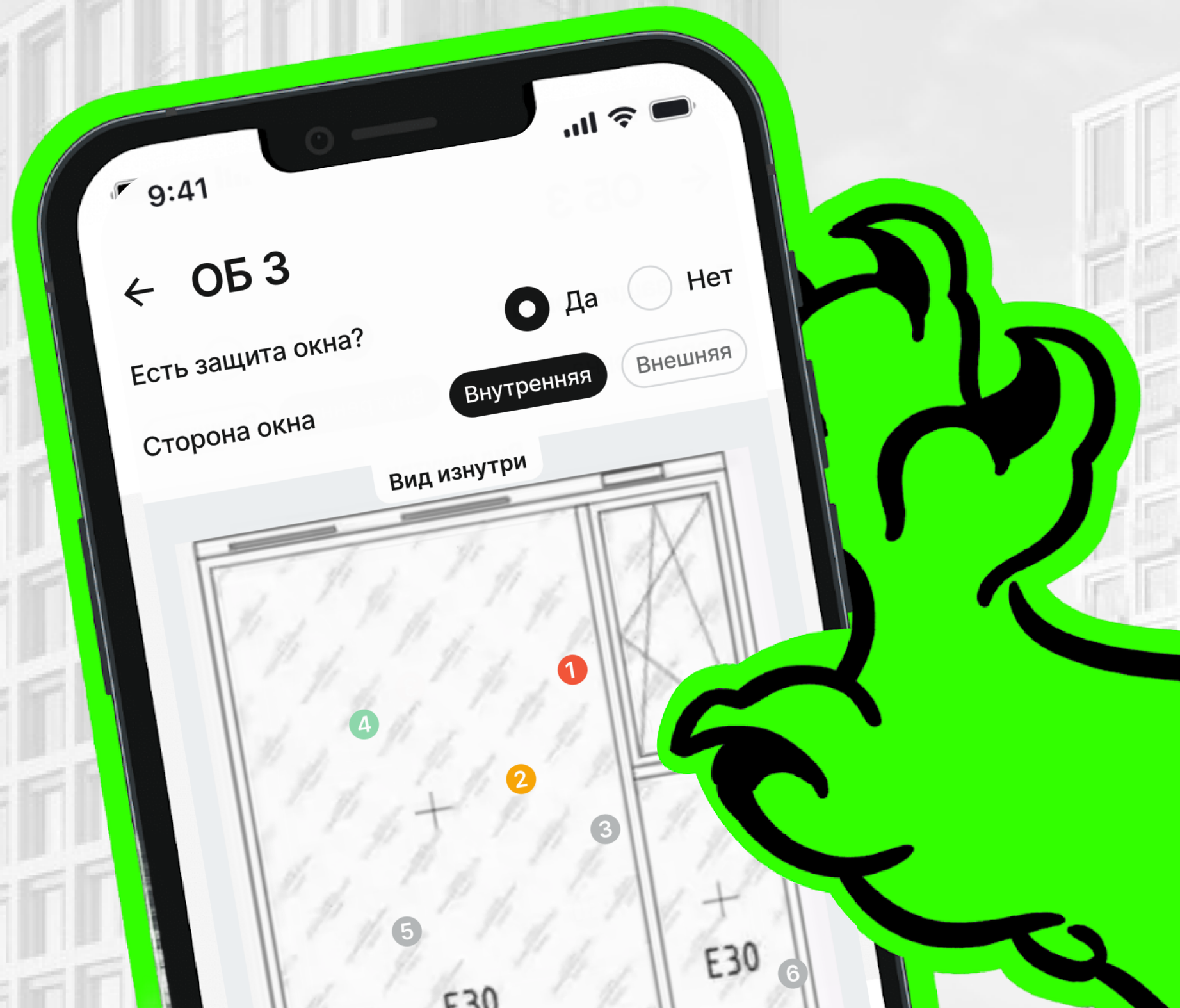




КАК ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ ОКОН УСКОРИЛО СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ LEVEL GROUP В 2 РАЗА



ЗАДАЧА

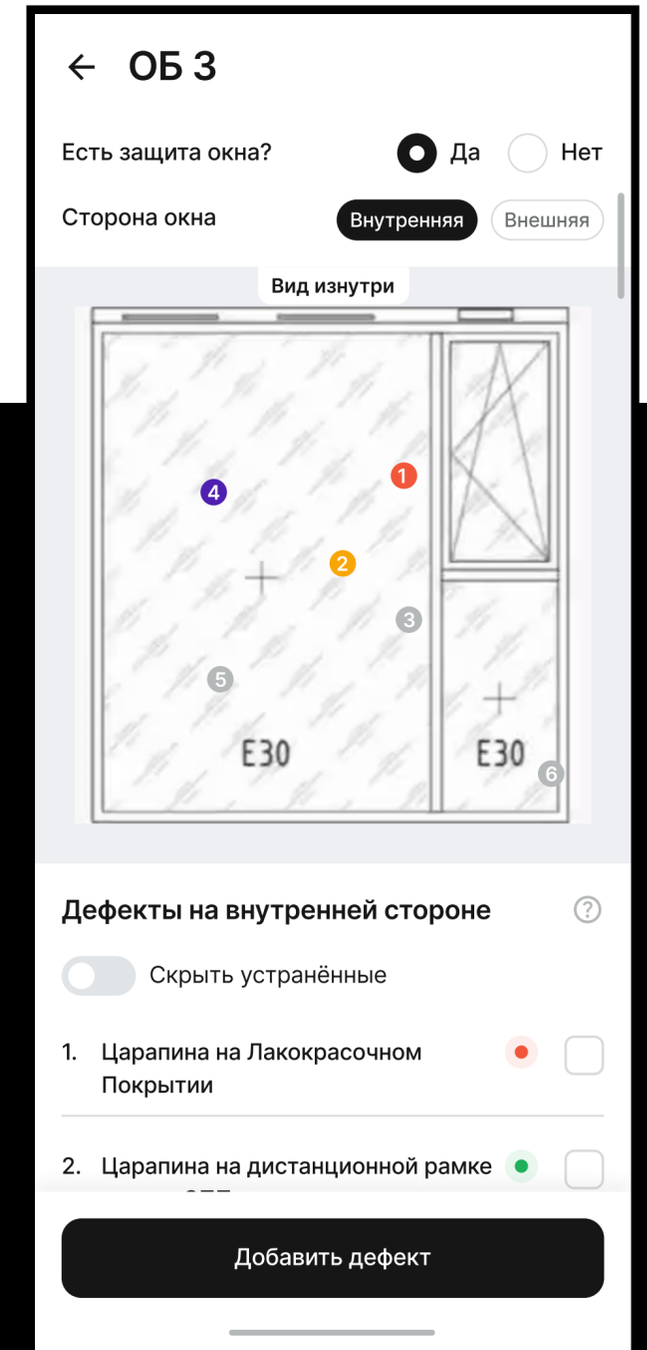


Ускорить и упростить дефектовку окон за счёт мобильного приложения. Идея – отказаться от бумаги и отмечать дефекты в смартфоне на схеме окна.

РЕШЕНИЕ



За 3 недели разработали мобильное приложение на Android и за 16ч выпустили версию на iOS.



ПЛАНИРОВАЛИ

- MVP за 6 недель
- только заведение дефектов
- только Android-версия

СДЕЛАЛИ

- MVP за 3 недели
- виновники, радиусы, комиссии, графическая подпись
- iOS-версия за 16 часов после запуска Android

БЫЛО

Раньше технадзор наносил замечания на бумажные схемы окон, которые затем сканировались и загружались в цифровую систему. Весь процесс был в ручном режиме.

Ручные процессы замедляли стройку и создавали дополнительные итерации в контроле качества.

СТАЛО

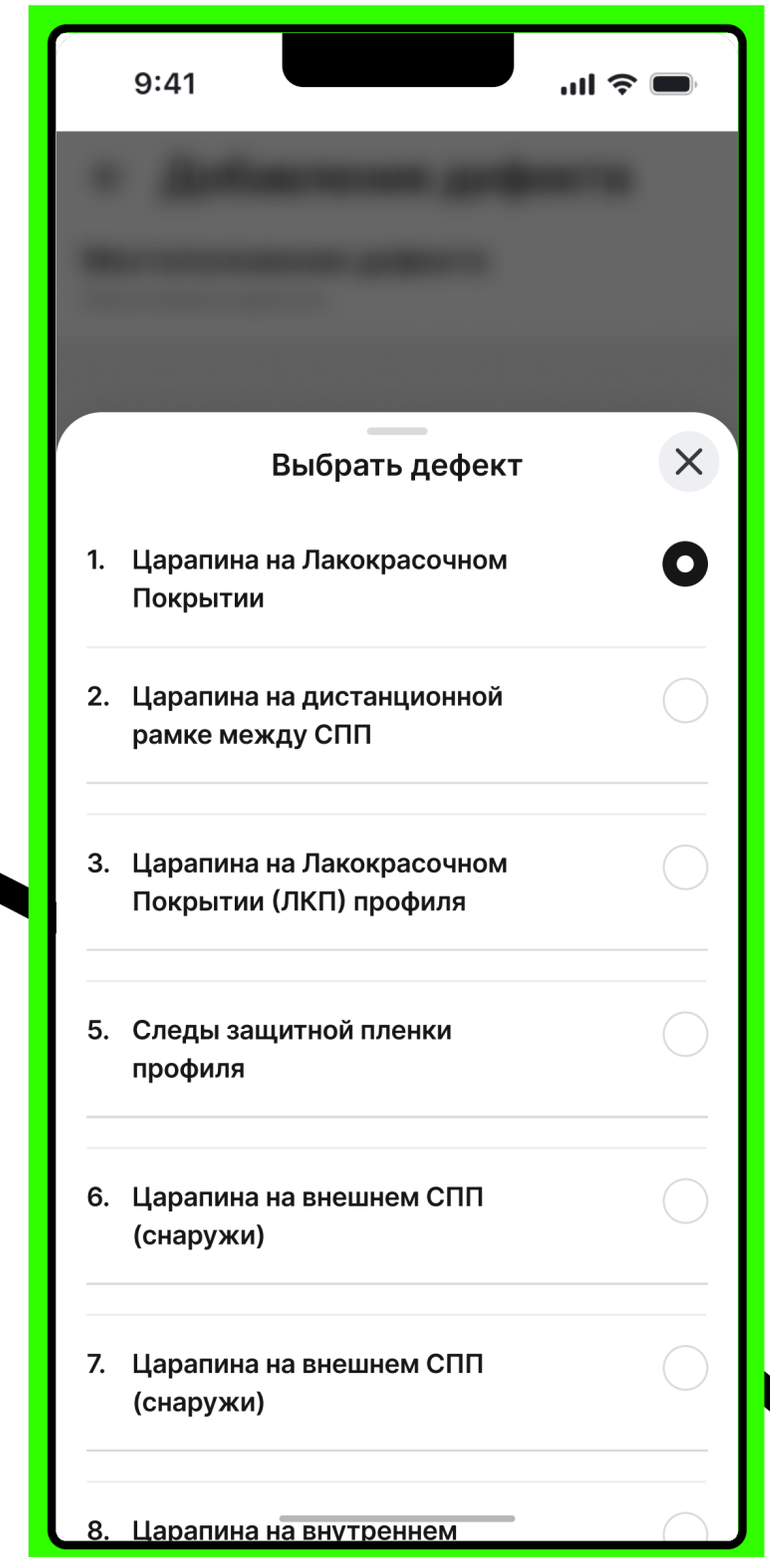
Вся дефектовка окон происходит в приложении.

Увеличилась прозрачность взаимодействия между подрядчиками и технадзором.



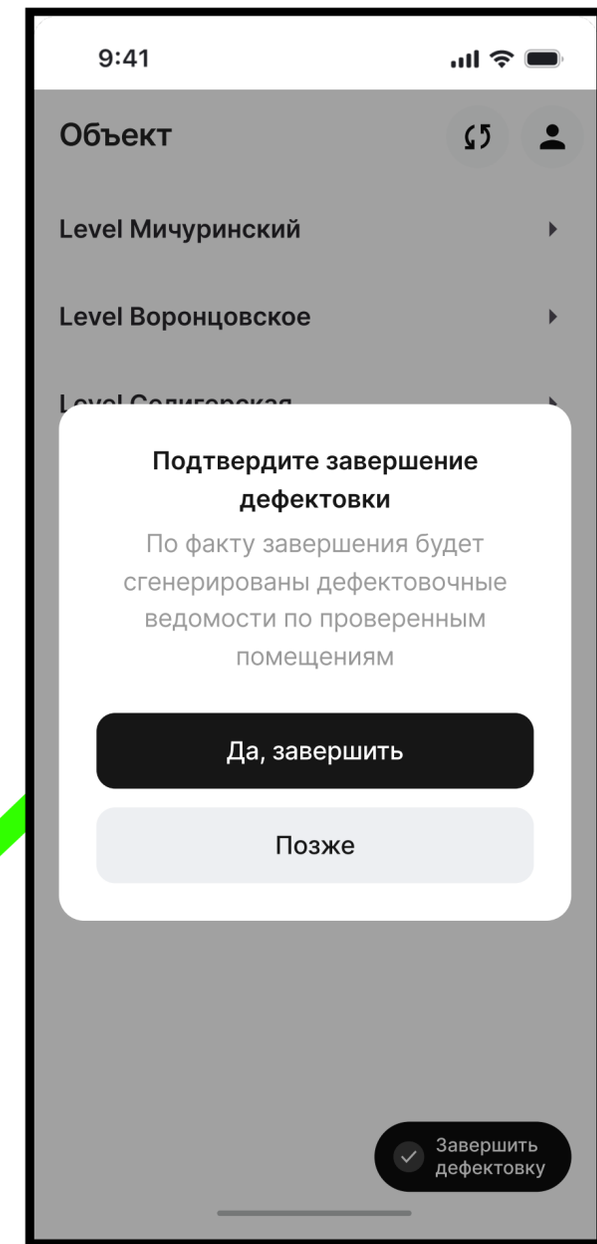
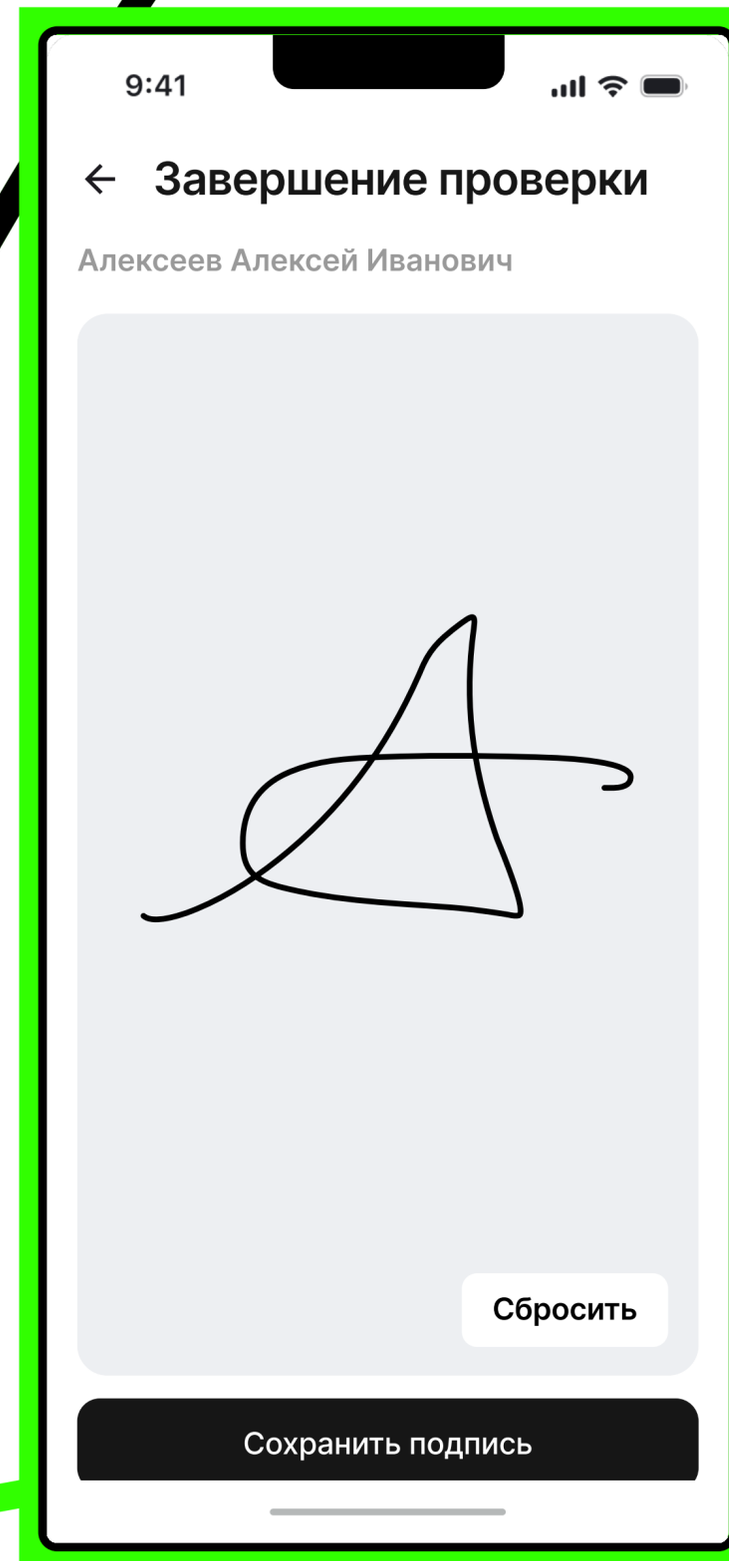
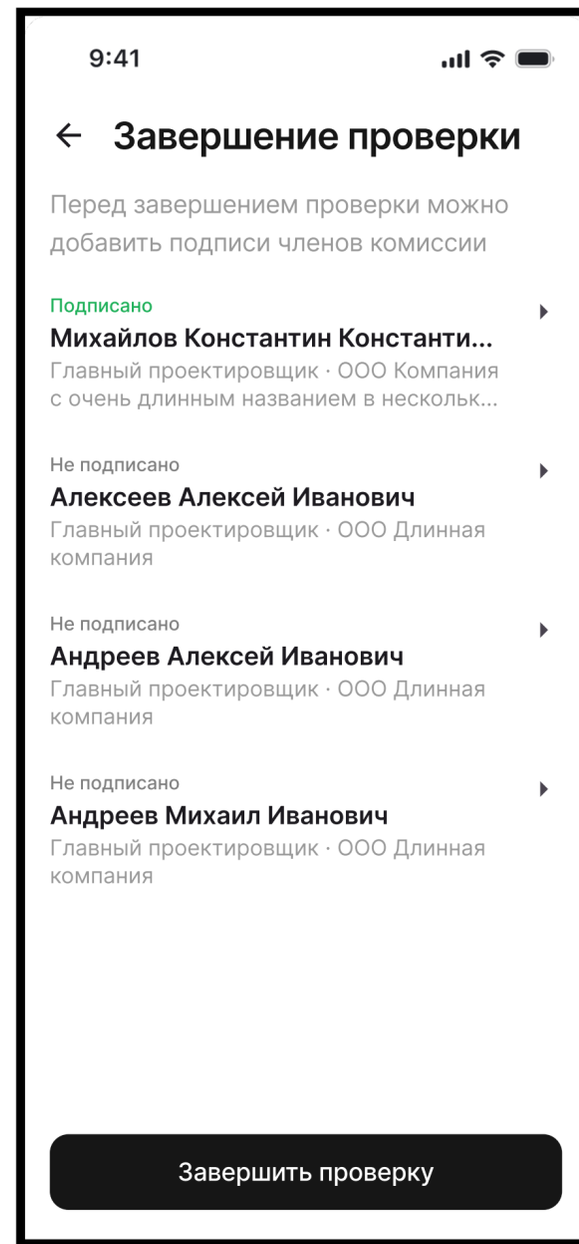
КАК ПРОИСХОДИТ ДЕФЕКТОВКА ОКОН В ПРИЛОЖЕНИИ:

- 01 Инженер выбирает объект и помещение, на цифровой схеме окна фиксирует дефект остекления и делает фото.
- 02 Назначает ответственного, система автоматически передаёт данные в «Техзор».



ИНЖЕНЕРЫ СМОГЛИ ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕЙТИ НА ЦИФРОВОЕ РЕШЕНИЕ

- 03 Комиссия по приёмке подтверждает результаты осмотра и подписывает их прямо в приложении.
- 04 Система формирует PDF-акт с фото, отметками, списком ответственных и подписями, а затем выгружает его в веб-версию для скачивания или отправки подрядчику.



КОММЕНТАРИЙ ЗАКАЗЧИКА

→ «В ОСНОВЕ СТРАТЕГИИ LEVEL – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ IT КАК РЫЧАГА ДЛЯ МАСШТАБИРОВАНИЯ: СТРОИТЬ 100 ТЫСЯЧ КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ С ТЕМИ ЖЕ ИЗДЕРЖКАМИ, ЧТО И 10 ТЫСЯЧ. ЭТОТ **ПРОДУКТ СТАЛ ЧАСТЬЮ ЭКОСИСТЕМЫ РЕШЕНИЙ**, КОТОРЫЙ ПОЗВОЛЯЕТ НАМ НАРАЩИВАТЬ ОБЪЁМЫ БЕЗ РОСТА ШТАТА И ПРИ ЭТОМ УДЕРЖИВАТЬ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА НА НЕИЗМЕННО ВЫСОКОМ УРОВНЕ»

ВСЕВОЛОД НЕЧИТАЙЛЕНКО
IT-ДИРЕКТОР LEVEL

БИЗНЕС-РЕЗУЛЬТАТЫ: СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ СТАЛ БЫСТРЕЕ В 2 РАЗА

- 01 Приложение сократило время фиксации дефектов к устранению с часов до минут.
- 02 Снижен риск дублирования работ по исправлению дефектов: теперь близкие дефекты легко объединять.
- 03 Увеличилась прозрачность взаимодействия между подрядчиками и технадзором.

