



LOGIC HOUSE
ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

КАТАЛОГ ДЛЯ КЛИЕНТОВ

ПОРТФОЛИО ОБЪЕКТОВ

**Премиальная автоматизация отопления
и котельных для частных домов**

Реализованные проекты Logic House: управление климатом, котельной и инженерными системами с удалённым контролем, аккуратным монтажом и понятной логикой эксплуатации.

до 35%

экономия расходов

1–5 дней

монтаж и настройка

24/7

контроль и уведомления

КЕЙС 01

Дом 160 м² Каменское

Автоматизация отопления

- ZONT H-1V NEW + Адаптер цифровых шин DIN + Радиомодуль МЛ-595 + Радиодатчик воздуха МЛ-740

○ Задача

Клиенту было важно управлять отоплением удалённо, быстро менять режимы работы системы и контролировать температуру в доме без постоянного присутствия на объекте.

○ Что было реализовано

Мы выбрали решение на базе ZONT, интегрировали автоматику в котельную, настроили удалённый доступ, базовые сценарии работы и уведомления о состоянии системы.

○ Результат

Клиент получил понятное управление отоплением со смартфона, удалённый контроль котельной и более удобную эксплуатацию дома в повседневном режиме.

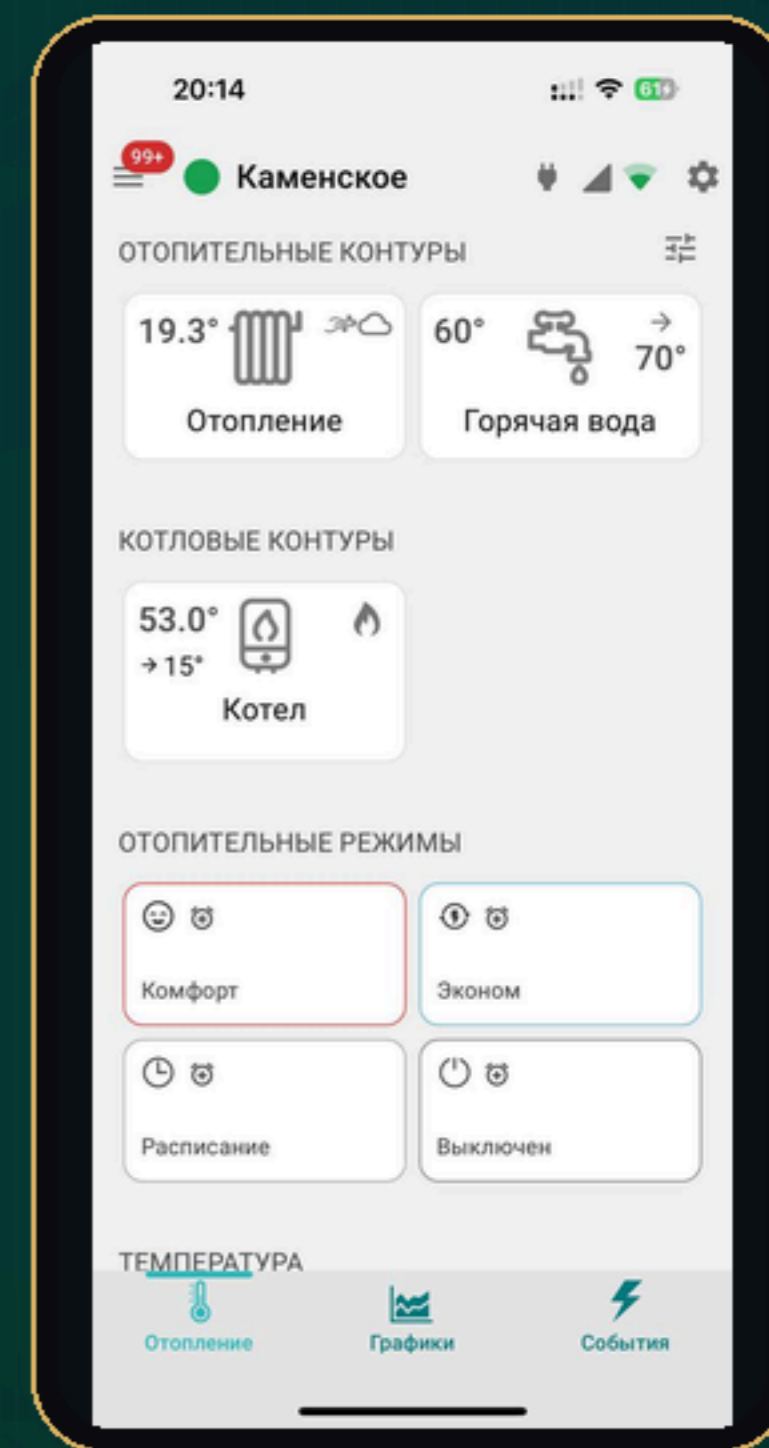
Площадь
160 м²

Система
Радиаторы

Интерфейс
ZONT



Реальный интерфейс приложения



КЕЙС 02

Дом 180 м² Королёв

Автоматизация котельной

□ MY HEAT SMART2 + RL2 + RL2S + Радиомодуль RDT2

○ Задача

Клиенту нужно было сделать управление отоплением более удобным, убрать ручные переключения и получить возможность контролировать котельную удалённо.

○ Что было реализовано

Мы выбрали контроллер MY HEAT, интегрировали его в существующую котельную, настроили управление системой и уведомления о работе оборудования.

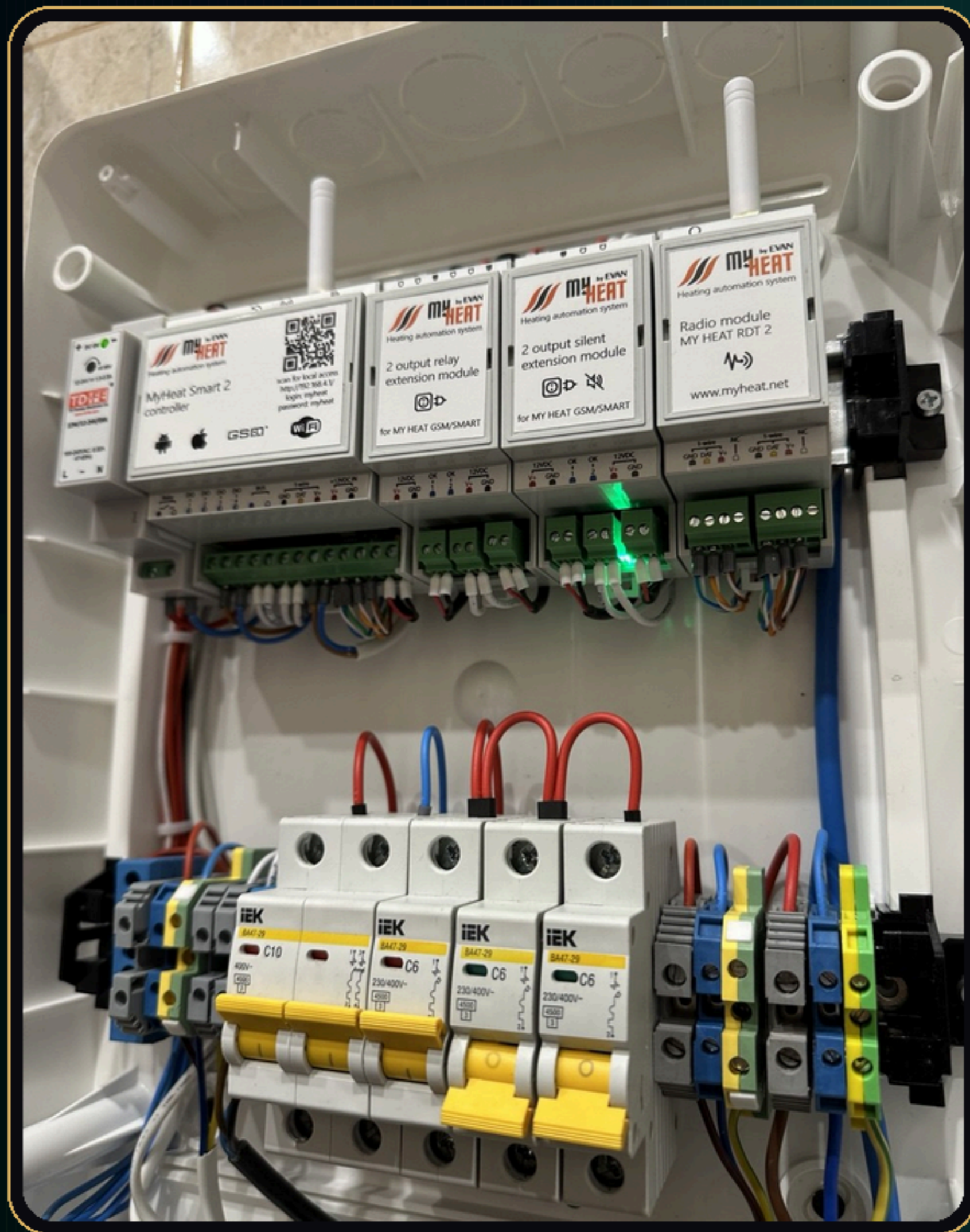
○ Результат

Система стала более предсказуемой и удобной: клиент получил удалённый доступ, контроль температуры и быстрое изменение режимов работы дома.

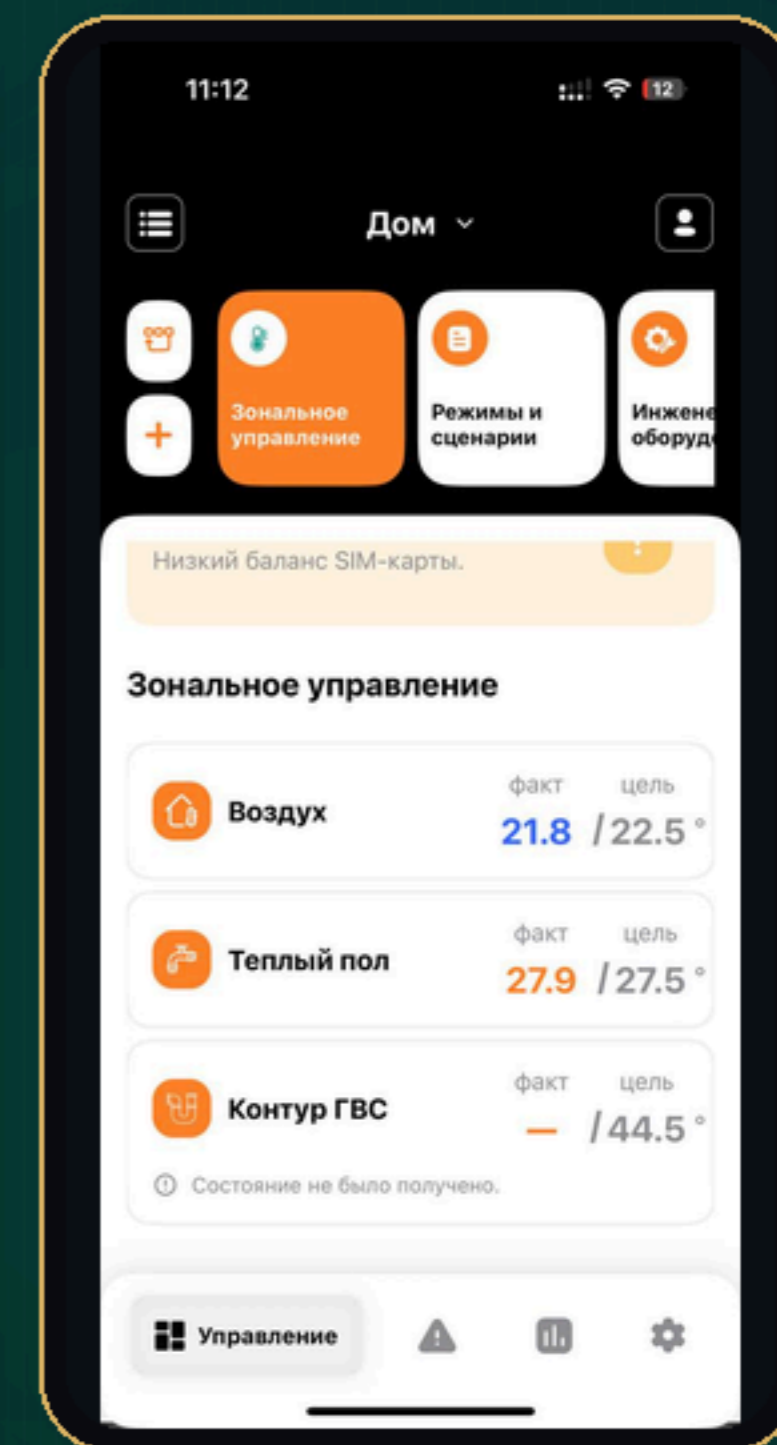
Площадь
180 м²

Система
**Радиаторы +
тёплый по...**

Интерфейс
MY HEAT



Реальный интерфейс приложения



КЕЙС 03

Дом 410 м² КП «Успенка»

Управление отоплением по зонам

□ ZONT H2000+ PRO v.2 + BUDERUS LOGANO G234

○ Задача

Клиенту было важно отдельно регулировать температуру по зонам: первый этаж, второй этаж, контур бани и контур бойлера, чтобы дом был комфортнее в эксплуатации.

○ Что было реализовано

Мы настроили зональное управление отоплением, распределили температурные сценарии по контурам, добавили мониторинг давления в системе, резервный котёл Viessmann и интегрировали удалённый контроль.

○ Результат

Температура стала стабильнее и комфортнее, а управление системой - заметно удобнее, чем при едином режиме на весь дом.

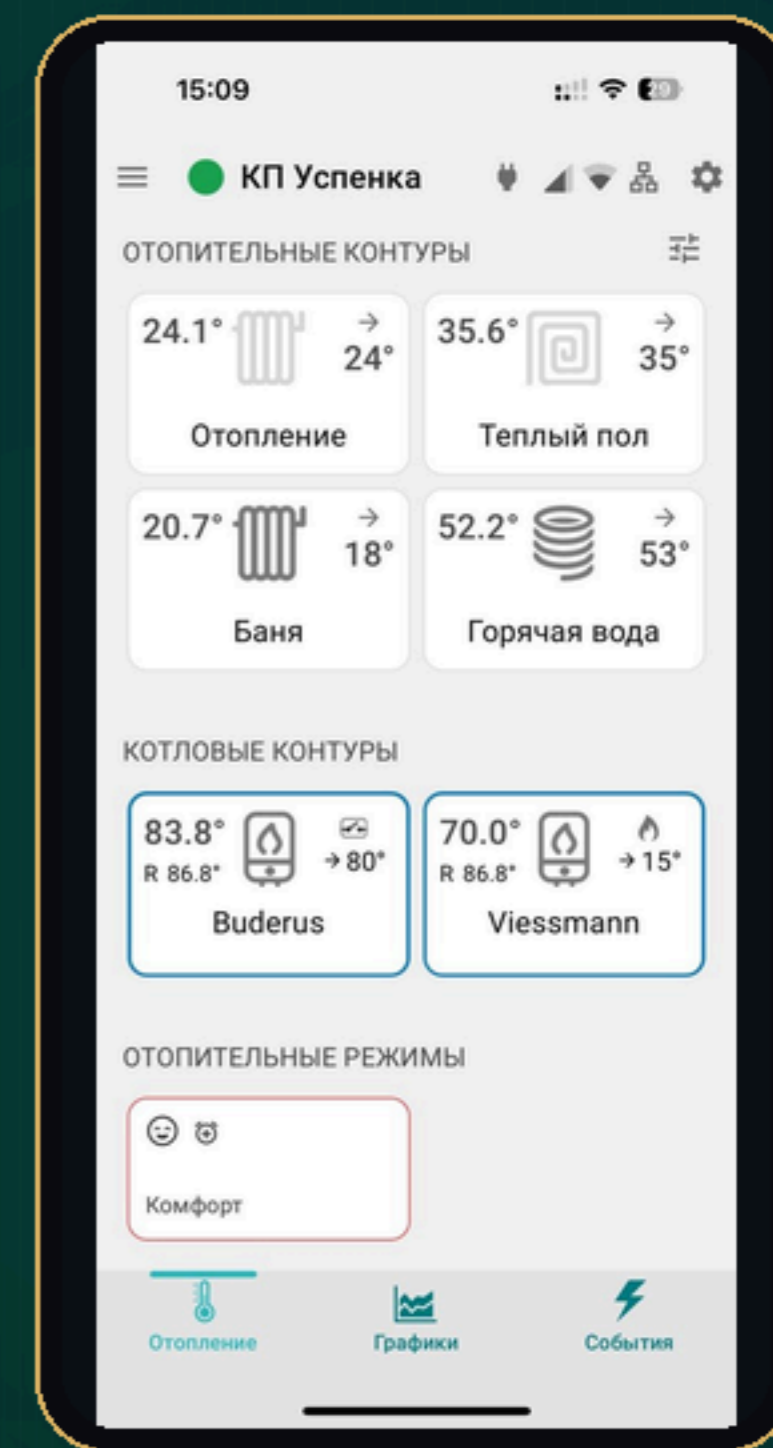
Площадь
410 м²

Система
**Тёплый пол +
радиатор...**

Интерфейс
ZONT



Реальный интерфейс приложения



КЕЙС 04

Дом 200 м² Курсаково-Марково

Автоматизация отопления

MY HEAT PRO + RL6S + Радиомодуль RDT2

Задача

Клиенту требовалось сделать управление системой отопления более понятным, убрать неудобство ручной регулировки нескольких контуров в котельной и контролировать зону протечки воды.

Что было реализовано

Мы подключили автоматику, настроили логику работы контуров, удалённый доступ и уведомления по ключевым параметрам системы.

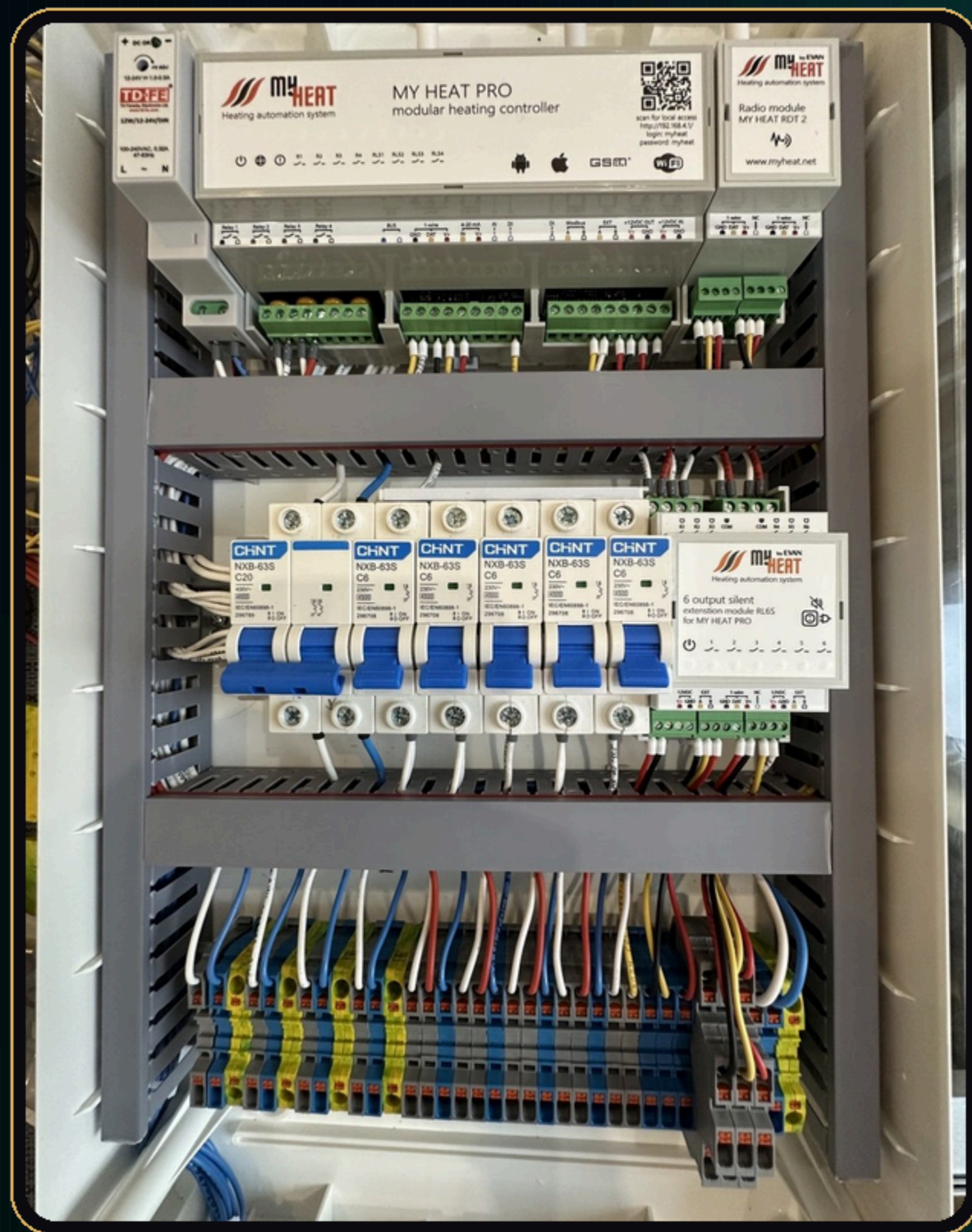
Результат

Система стала удобнее в управлении, а клиент получил централизованный контроль отопления и понятную логику работы котельной.

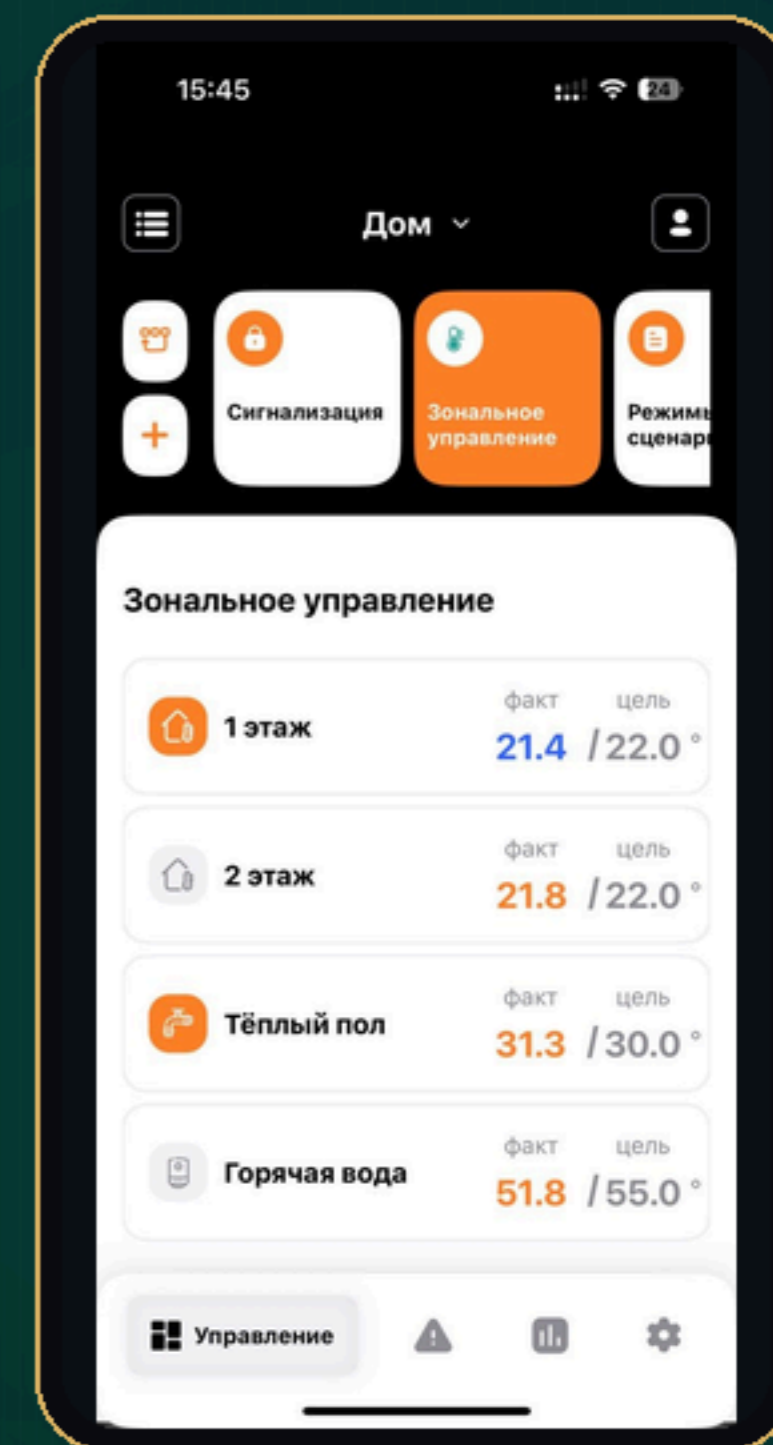
Площадь
200 м²

Система
Радиаторы 1
эта...

Интерфейс
MY HEAT



Реальный интерфейс приложения



КЕЙС 05

Щит автоматики ZONT

Сборка щита для монтажной организации

□ ZONT H2000+ PRO v.2 + Адаптер цифровых шин DIN

○ Задача

Для монтажной организации требовалось собрать щит автоматизации с удобной логикой, чтобы заранее подготовить систему к удалённому контролю и дальнейшему запуску.

○ Что было реализовано

Мы собрали щит на базе ZONT, настроили основные сценарии, контроль протечки воды, запрос от ПВУ и мониторинг напряжения до ИБП.

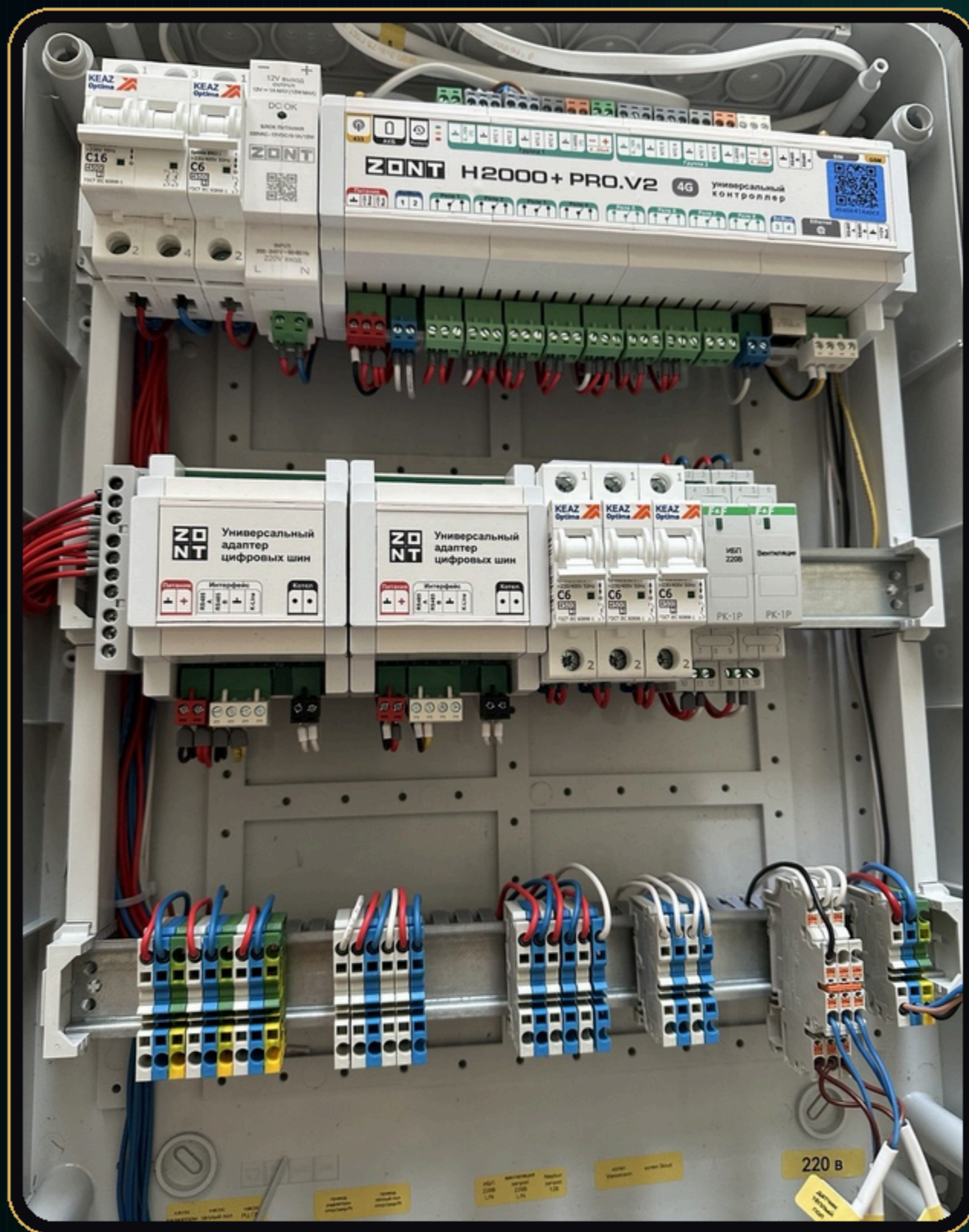
○ Результат

Получился готовый щит автоматизации с понятной логикой подключения и контролем ключевых параметров системы для дальнейшего монтажа на объекте.

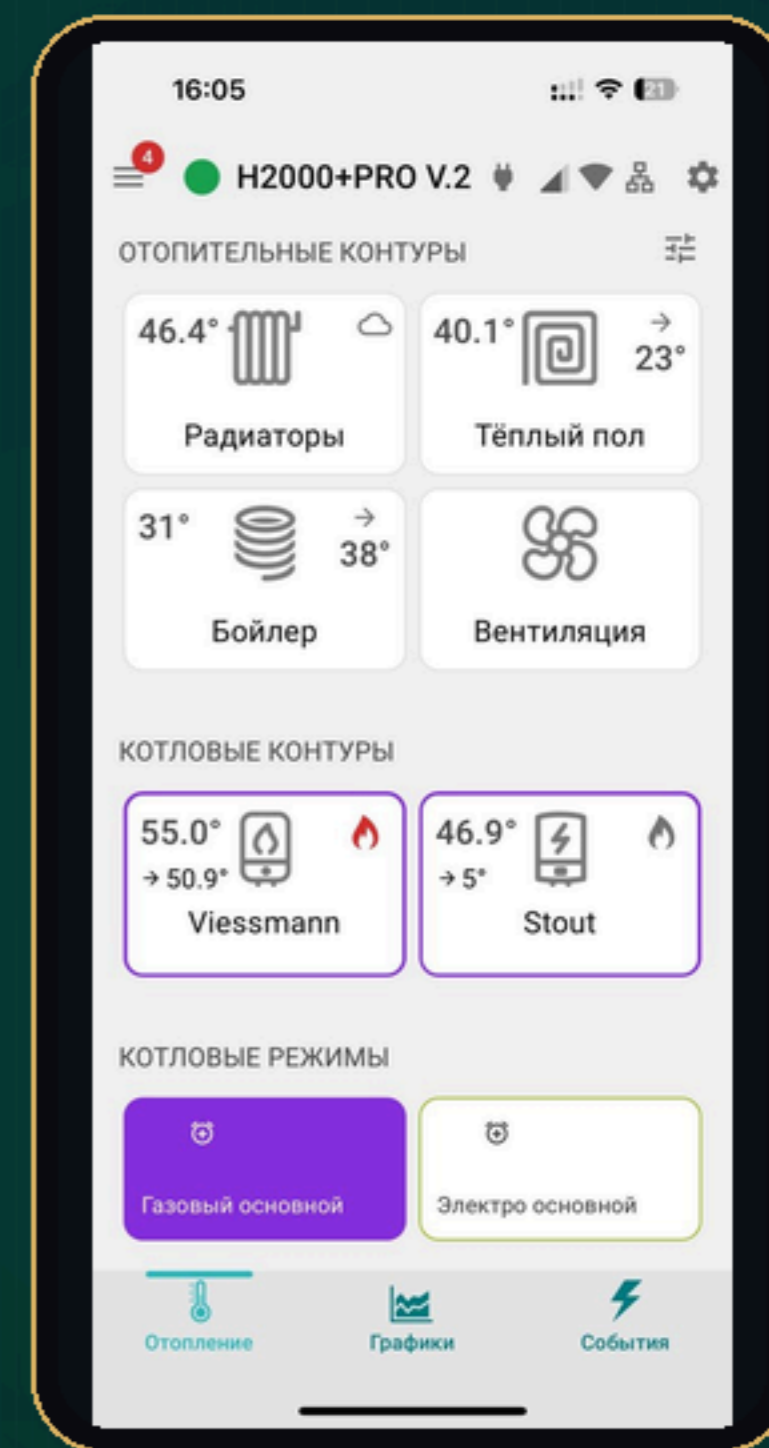
Площадь
260 м²

Система
Радиаторы +
тёплый по...

Интерфейс
ZONT



Реальный интерфейс приложения



КЕЙС 06

Дом 170 м² Опалиха

Автоматизация отопления и котельной

□ ZONT H2000+ PRO v.2 + ZE22 + Адаптер цифровых шин

○ Задача

Задача клиента заключалась в том, чтобы сделать работу отопления более предсказуемой и убрать постоянное ручное вмешательство в систему.

○ Что было реализовано

Мы выполнили подбор решения, подключение автоматики, настройку зон, удалённый контроль и базовые сценарии эксплуатации дома.

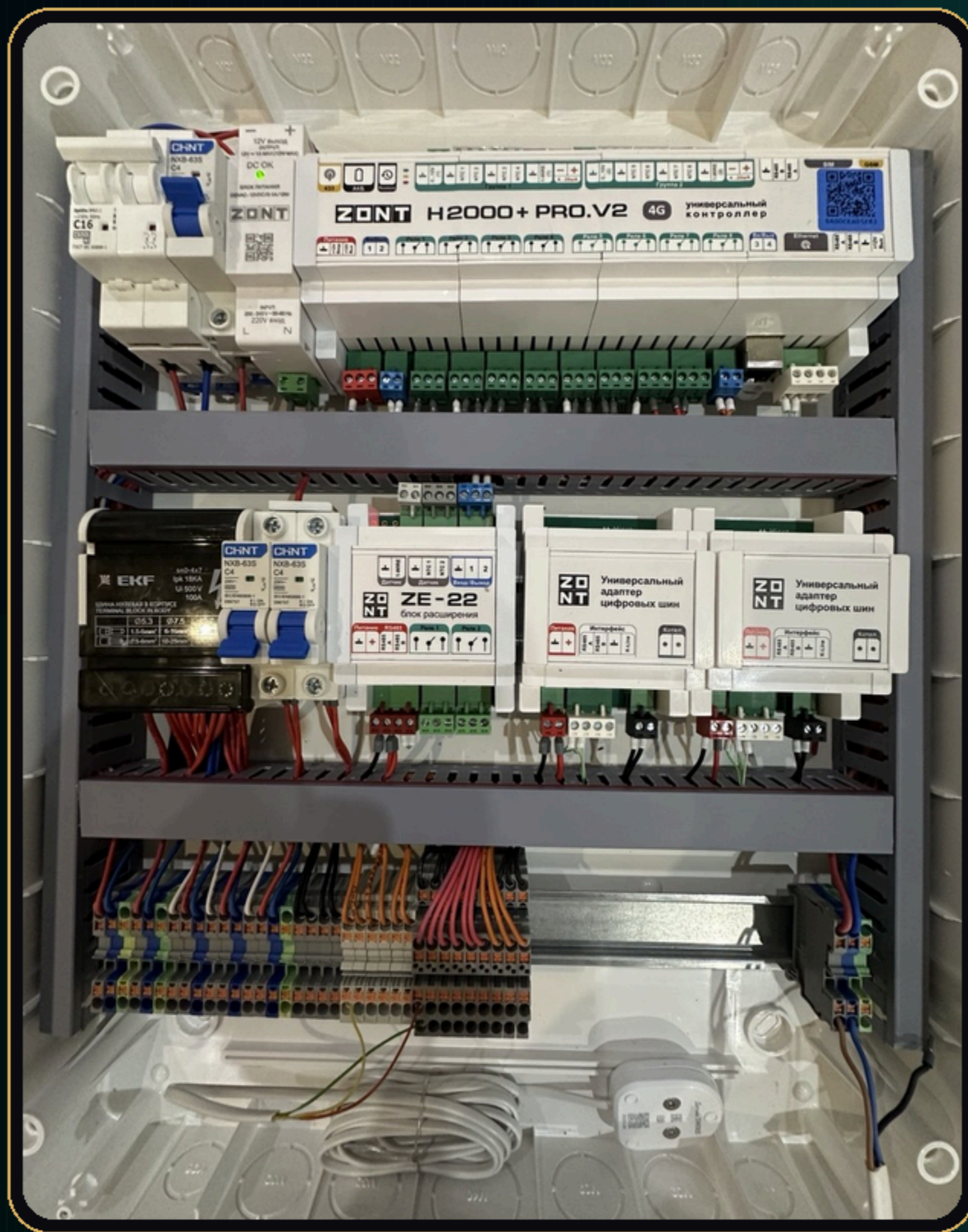
○ Результат

Клиент получил удобную и понятную систему управления отоплением с возможностью контроля параметров из любой точки.

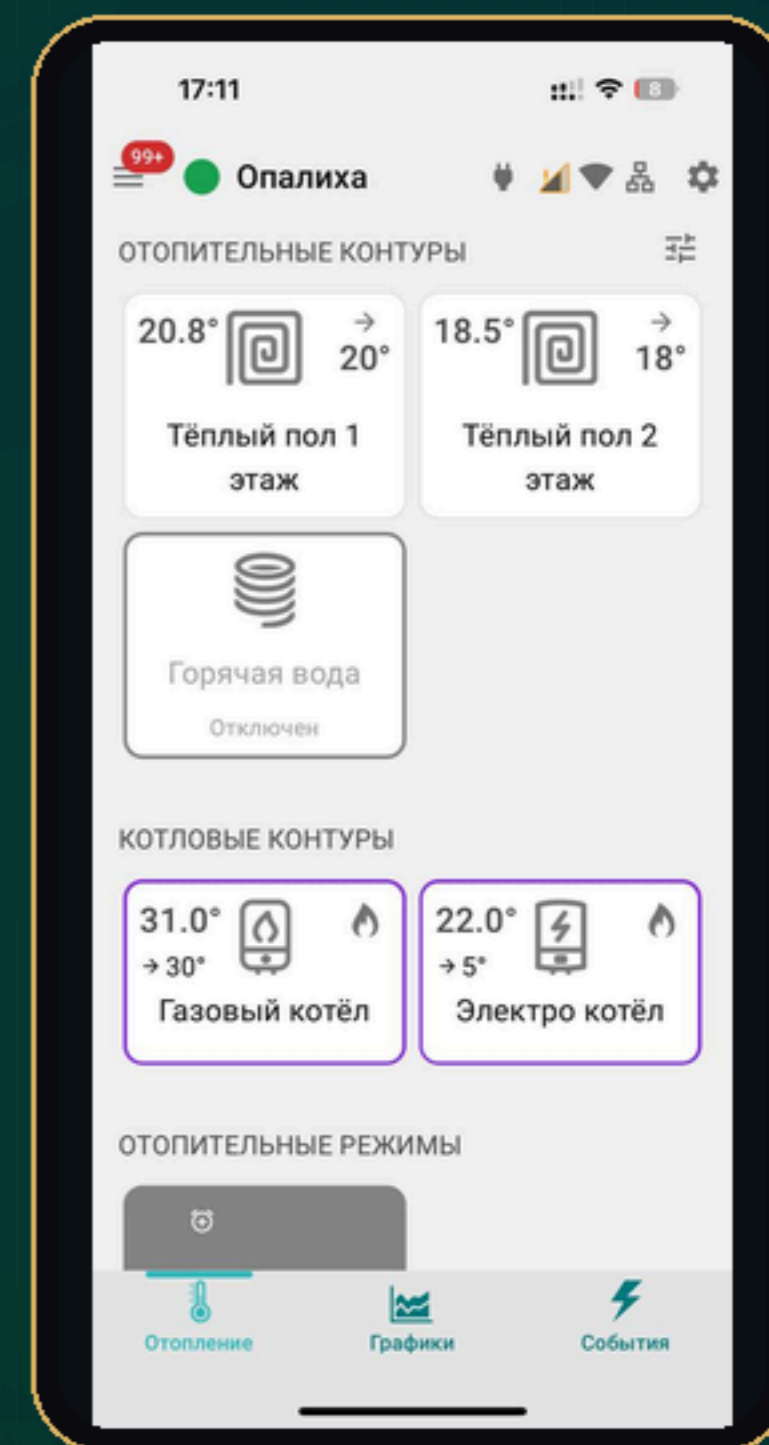
Площадь
170 м²

Система
**Тёплый пол +
защита...**

Интерфейс
ZONT



Реальный интерфейс приложения



КЕЙС 07

Дом 170 м² Апрелевка

Настройка автоматики отопления

□ MY HEAT PRO + DI6 + UPS

○ Задача

Для большого дома требовалась более гибкая система управления отоплением с возможностью настройки температур под разные сценарии проживания.

○ Что было реализовано

Мы выбрали оборудование, подключили контроллер, выполнили настройку режимов и организовали удалённое управление системой.

○ Результат

Система стала удобнее в ежедневной эксплуатации, а управление температурой - точнее и логичнее для большого дома.

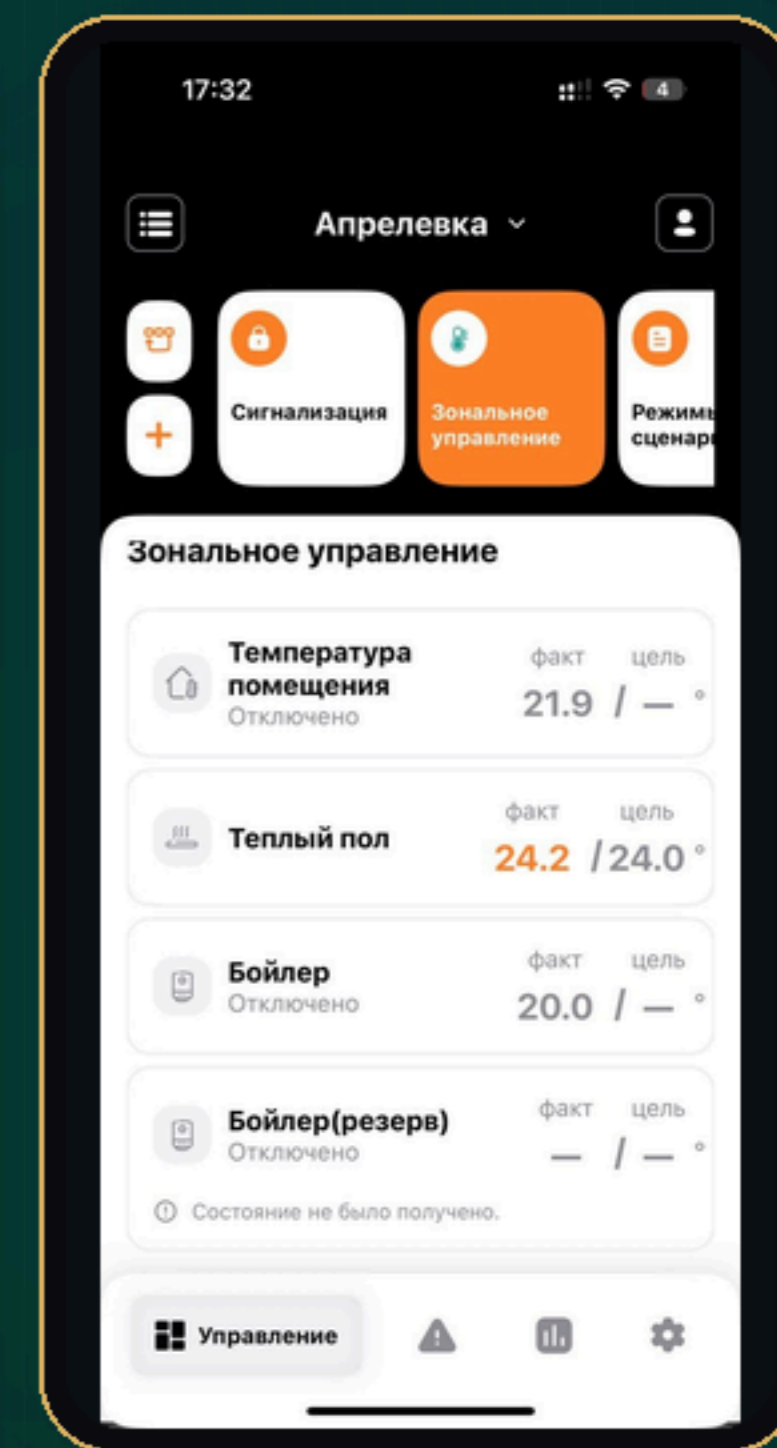
Площадь
170 м²

Система
**Тёплый пол +
защита...**

Интерфейс
MY HEAT



Реальный интерфейс приложения



КЕЙС 08

Дом 250 м² Бронницы

Автоматизация котельной

□ ZONT H2000+ PRO v.2 + ZE44

○ Задача

Клиенту было важно контролировать состояние котельной со смартфона и сократить количество ручных действий по управлению системой.

○ Что было реализовано

Мы подключили автоматику, настроили удалённый интерфейс управления, уведомления и базовые режимы работы отопления.

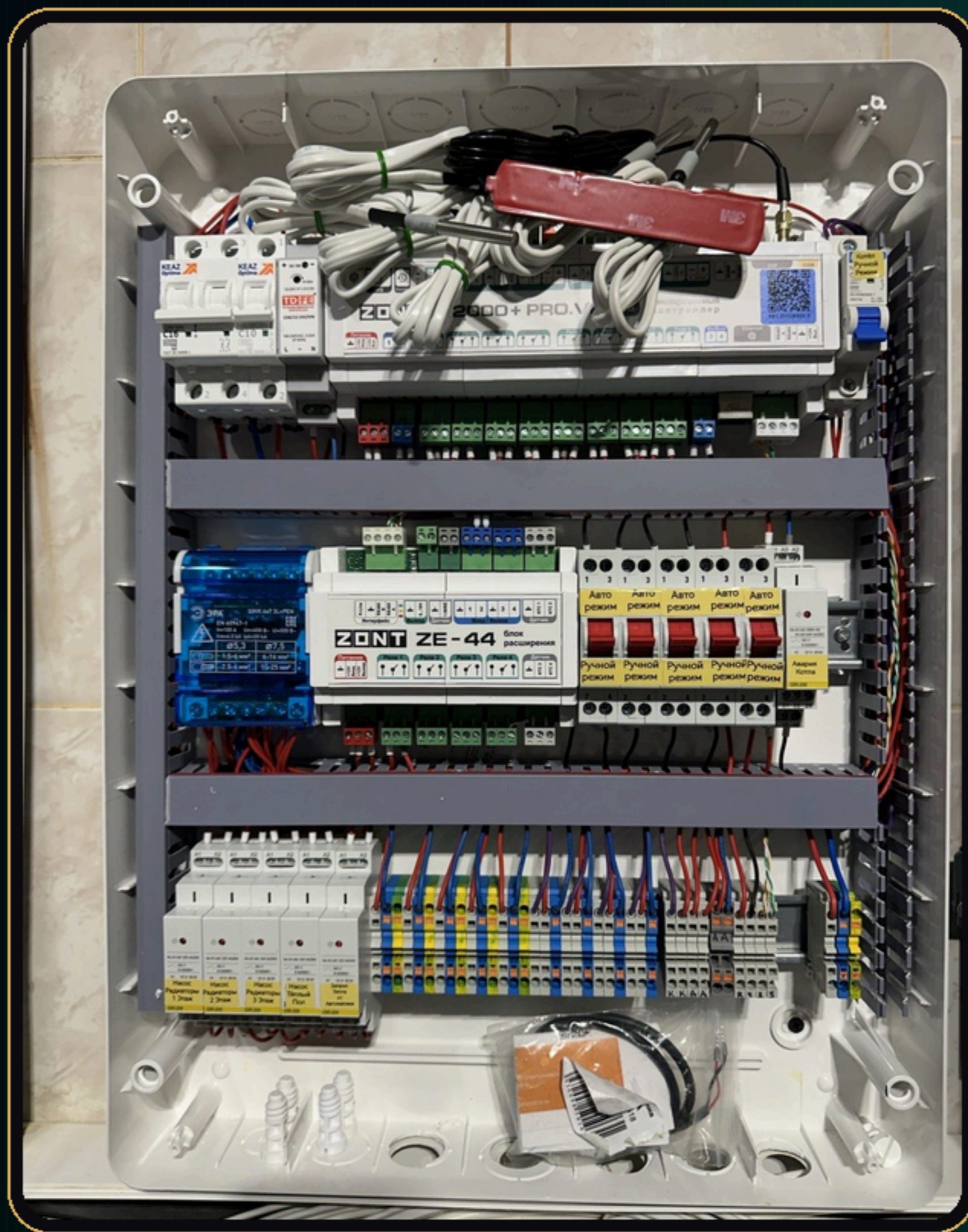
○ Результат

Получилось удобное решение для ежедневного контроля отопления без постоянного нахождения рядом с котельной.

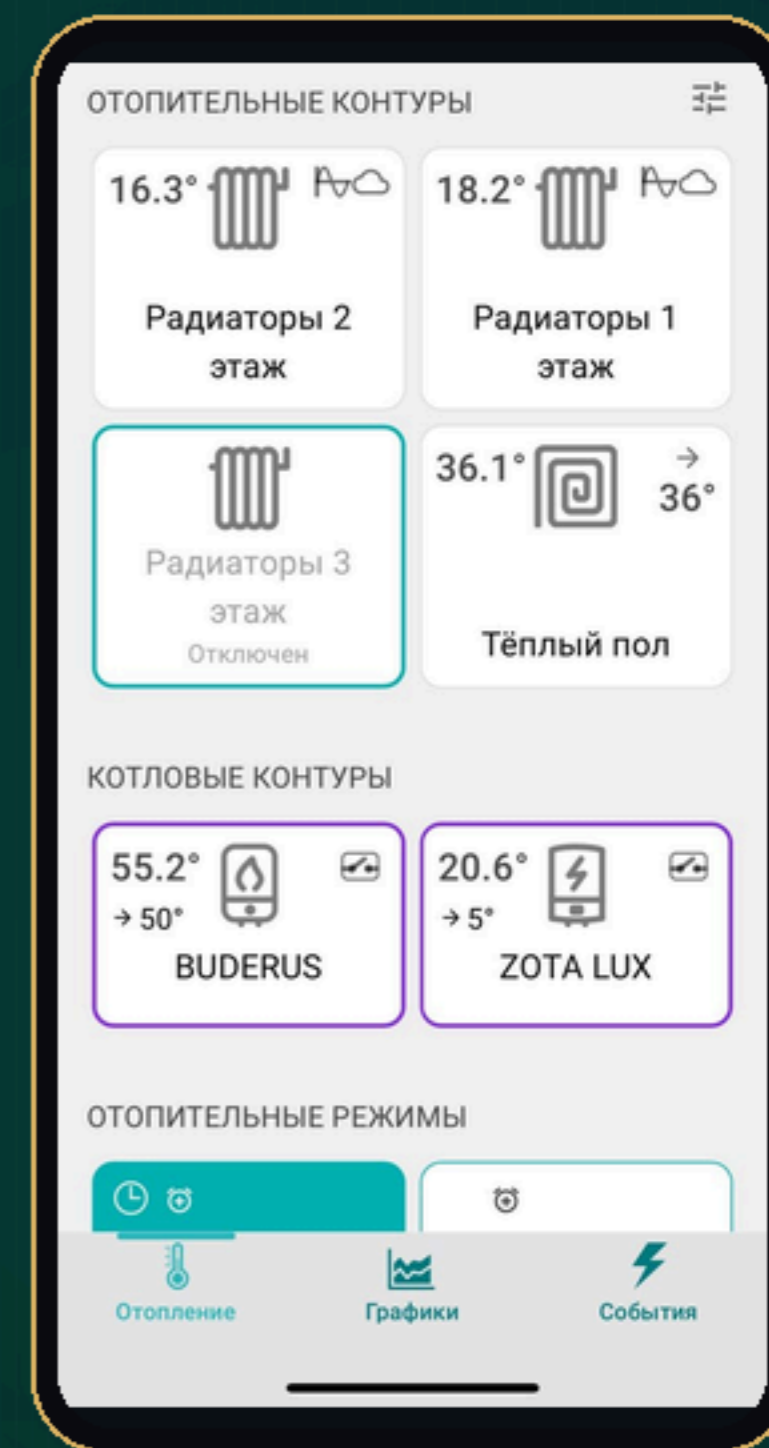
Площадь
250 м²

Система
Радиаторы +
тёплый по...

Интерфейс
ZONT



Реальный интерфейс приложения



КЕЙС 09

Дом 150 м² Мишнево

Зональное управление отоплением

MY HEAT PRO + DI6 + UPS

Задача

Нужно было сделать разные режимы отопления для жилых и вспомогательных помещений, чтобы повысить комфорт и точность управления домом.

Что было реализовано

Мы настроили управление по зонам, распределили режимы, подключили удалённый доступ и контроль работы системы отопления.

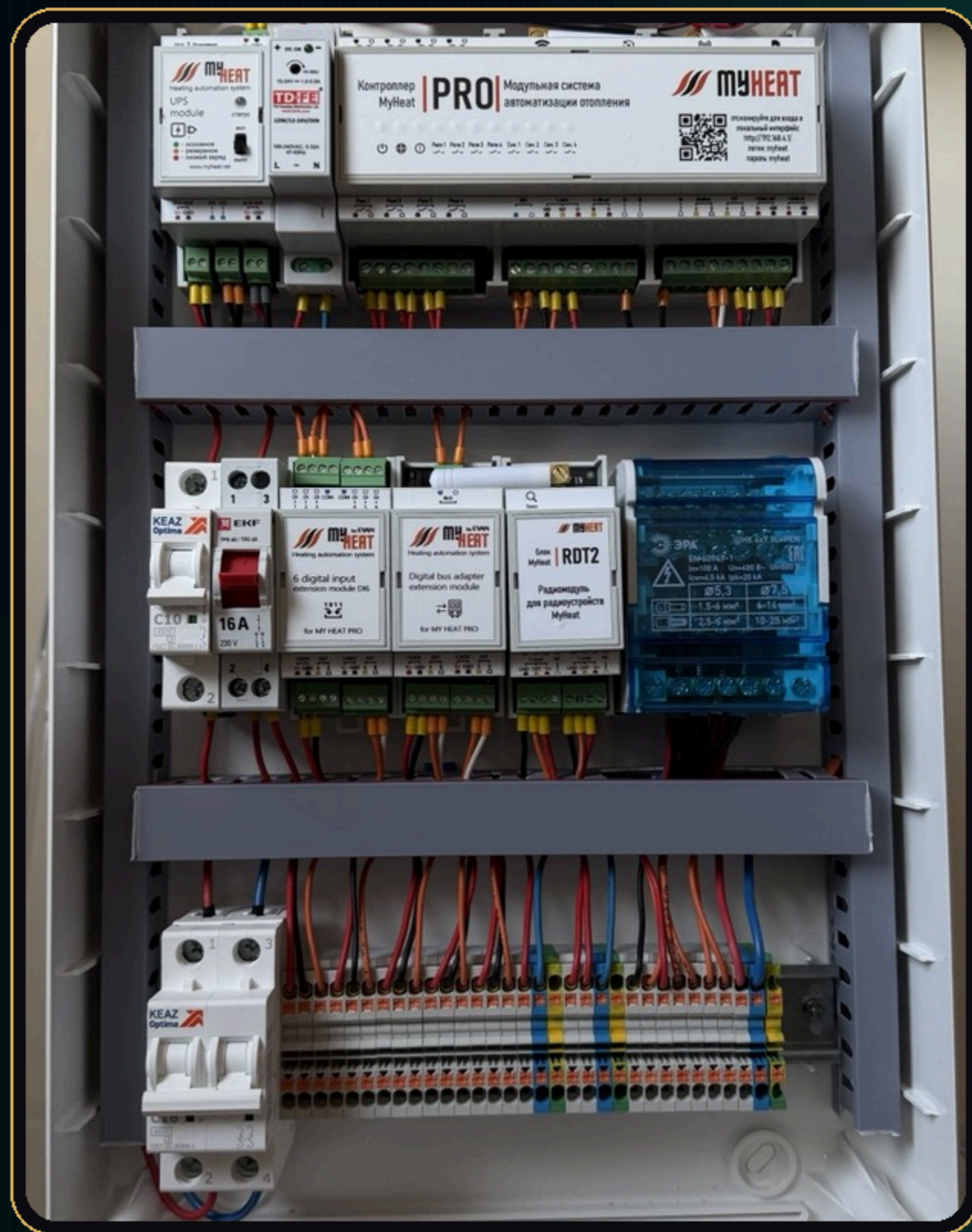
Результат

Дом стал комфортнее в эксплуатации, а система управления лучше соответствует реальному сценарию проживания семьи.

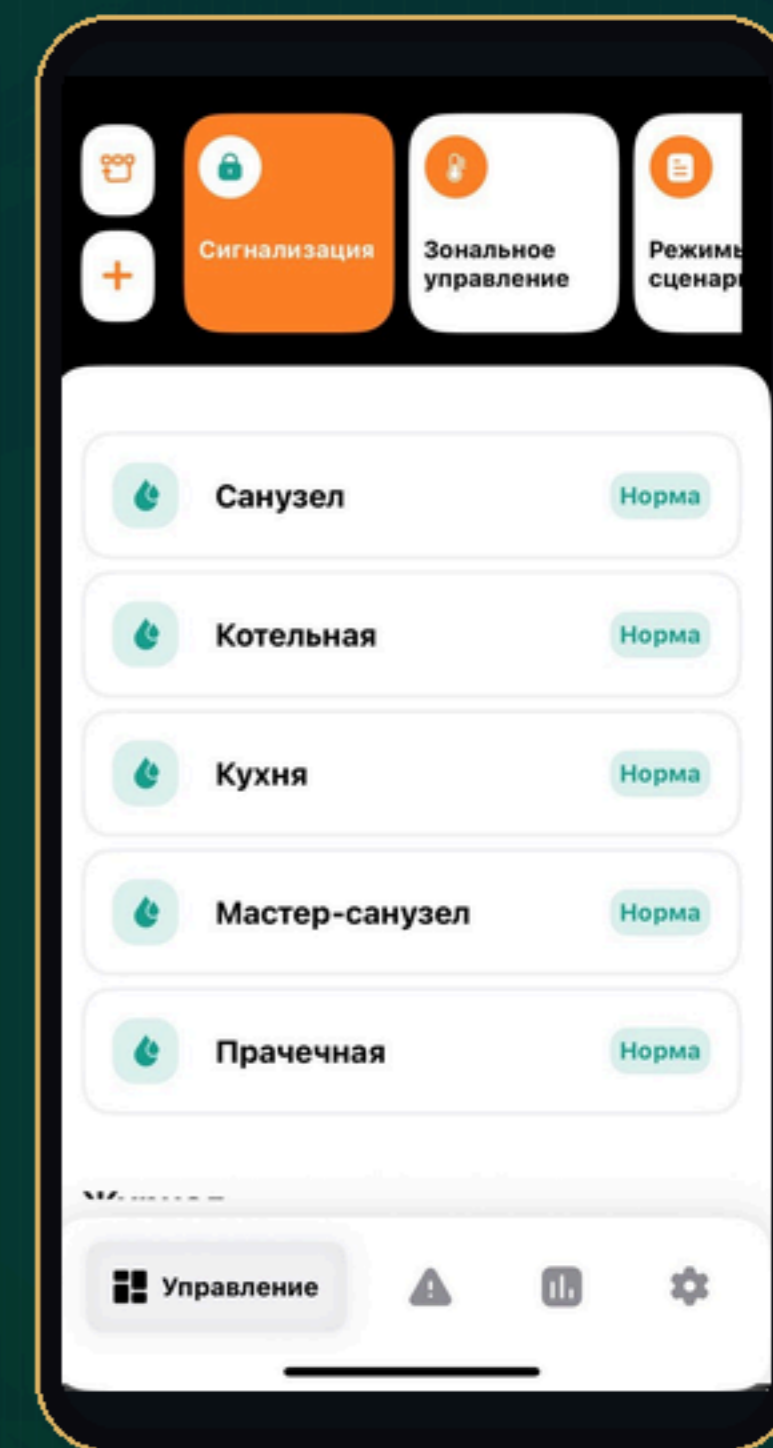
Площадь
150 м²

Система
Тёплый пол +
защита...

Интерфейс
MY HEAT



Реальный интерфейс приложения



КЕЙС 10

Дом 1000 м² КП Березки

Комплексная автоматизация отопления

□ ZONT H2000+ PRO v.2 + ZE44 + ZE88

○ Задача

Требовалось собрать понятную и удобную систему управления для большого дома с несколькими отопительными контурами и возможностью удалённого контроля.

○ Что было реализовано

Мы выбрали конфигурацию автоматики на базе ZONT, интегрировали её в котельную, настроили управление по зонам, удалённый доступ и рабочие сценарии эксплуатации.

○ Результат

Клиент получил современную систему контроля отопления с удобным управлением, понятной логикой и быстрым доступом к ключевым параметрам дома.

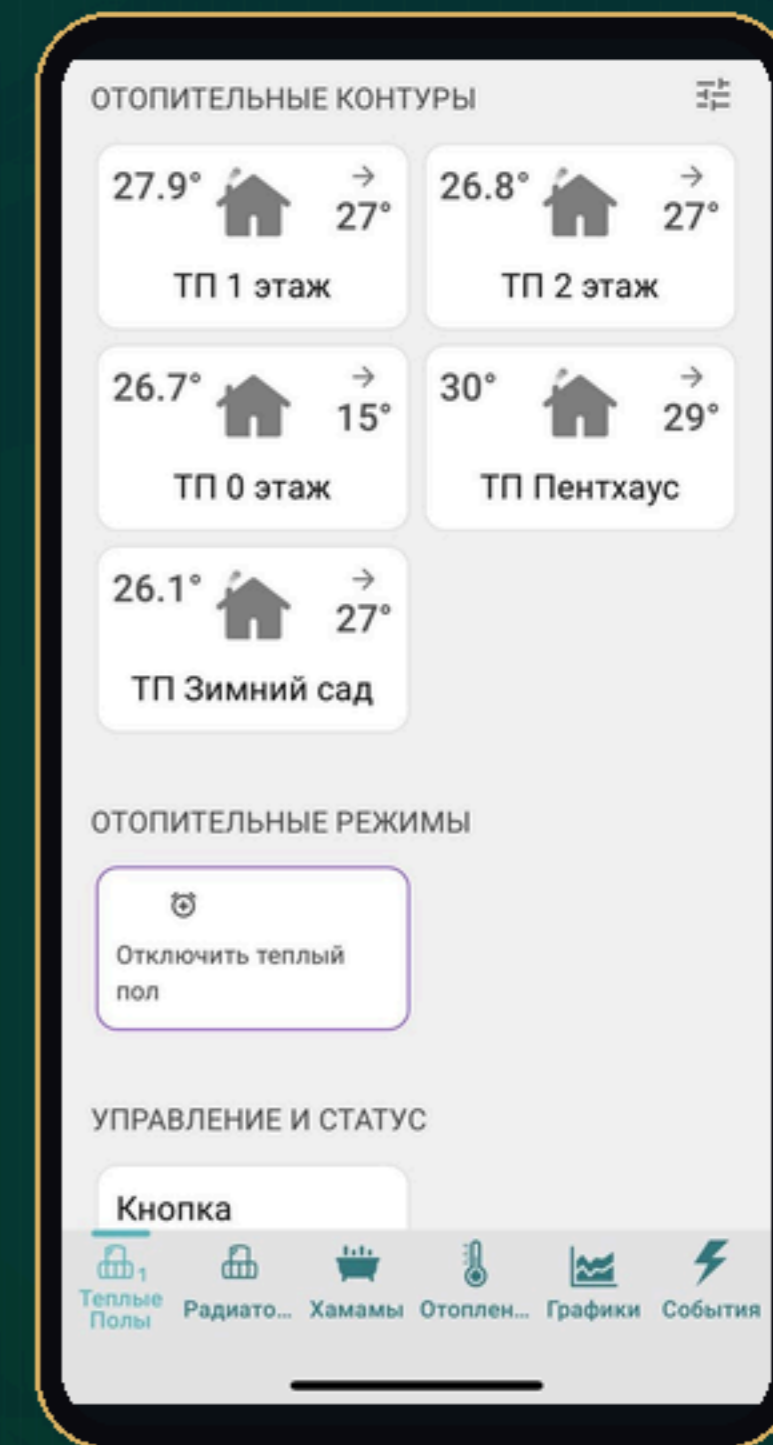
Площадь
1000 м²

Система
**Многоконтурное
отопление**

Интерфейс
ZONT



Реальный интерфейс приложения



ФИНАЛЬНЫЙ ШАГ

Связаться с Logic House

Подберём систему отопления под ваш дом, рассчитаем состав оборудования и сориентируем по срокам монтажа.

- Без навязывания лишнего оборудования
- С учётом котла, площади дома и количества зон
- Обычно отвечаем в течение 15 минут

Связаться напрямую

ТЕЛЕФОН

+7 (993) 555-11-33

TELEGRAM

@LH_MSK

MAX

Написать в MAX



logichouse-msk.ru

Откройте сайт
или напишите в мессенджер

ежедневно 9:00-21:00