

Инструкция по настройке и управлению контроллера «MY HEAT PRO»



Содержание

1.	Регистрация и активация контроллера MY HEAT PRO по QR-коду.....	4
2.	Мастер настройки.....	5
2.1.	Модули расширения.....	5
2.2.	Датчики	5
2.3.	Автоматизация котельной.....	5
2.3.1.	Добавление котлов.....	6
2.3.2.	Добавление смесительных узлов*	6
2.3.3.	Добавление прямого контура	6
2.3.4.	Добавление бойлера	7
2.4.	Зональное управление	7
2.4.1.	Бассейн и Вентиляция	7
2.4.2.	Сауна	7
2.4.3.	Теплый пол и Температура помещения*	8
2.5.	Безопасность	8
2.5.1.	Сигналы тревоги.....	9
2.6.	Настройки устройства	9
3.	Ручная настройка контроллера MY HEAT PRO.....	11
3.1.	Web-интерфейс	11
3.1.1.	Вход в web-интерфейс контроллера	11
3.1.2.	Настройка беспроводного подключения Wi-Fi.....	14
3.1.3.	Настройка SIM-карты	17
3.1.4.	Настройка датчиков	19
3.2.	Личный кабинет	20
3.3.	Базовые настройки	21



3.3.1.	Настройка связи	21
3.3.2.	Настройки устройства.....	22
3.3.3.	Настройки СМС-уведомлений	22
3.3.4.	Настройки звонков	23
3.3.5.	Режимы и расписания	24
3.4.	Расширенные настройки	30
3.4.1.	Сеть – Sim-карта (см. пункт 2.3.1.)	31
3.4.2.	Система	31
3.4.3.	Отопители.....	39
3.4.4.	Зоны.	43
3.4.5.	Инженерия.	66
3.4.6.	Сигналы тревоги.....	71
4.	Управление.....	72
4.1.	Панель управления.....	72
4.1.1.	Графики.....	74
4.1.2.	Состояние котла	74
4.1.3.	Задание целевой температуры	75
4.1.4.	Выбор режима работы системы отопления.....	77
4.1.5.	Инженерное оборудование.....	78
4.1.6.	Сигналы тревоги.....	80
4.1.7.	Статистика потребления.....	81
4.1.8.	Просмотр SMS - сообщений и отправка USSD-запросов.....	81
5.	Регистрация и активация контроллера в ручном режиме.....	83
5.1.	Начальный вход	83
5.2.	Регистрация контроллера.....	85



1. Регистрация и активация контроллера MY HEAT PRO по QR-коду.

Для активации SIM карты позвоните по номеру **8-800-550-5173**, или следуйте инструкции на сайте www.tarif-priem-gsm.ru.

- Установите SIM-карту в любой мобильный телефон или смартфон. Убедитесь в том, что определилась сеть «Билайн»!
- Пополните счет SIM-карты от 120 рублей.
- Позвоните на другой мобильный телефон.
- SIM-карта готова к работе! Можно перемещать в контроллер

Рекомендация: Для Вашего удобства, осуществите установку SIM карты в контроллер, перед монтажом устройства в щит.

На 19 странице **паспорта устройства** расположен **QR-код**, предназначенный для упрощения процесса регистрации и настройки оборудования.

Наведите камеру Вашего мобильного телефона на QR-код, или воспользуйтесь для этого сканером QR-кодов.

Перейдите по всплывающей ссылке my.myheat.net

[Создать пользователя](#)

Выберите клавишу **«Создать пользователя»**,
если Вы производите регистрацию контроллера впервые.

[У меня уже есть пользователь](#)

Логин, Пароль - в качестве логина и пароля введите комбинацию символов, используя буквы, цифры, символы латинского алфавита. При вводе букв учитывайте регистр.

Регистрация контроллера

Введите информацию

Логин Введите логин

Пароль Введите пароль

Повторно введите пароль

E-mail Введите адрес электронной почты

Телефон +7 999 999-99-99

Я хочу зарегистрироваться как монтажник.

Я согласен с условиями [Лицензионного соглашения](#) и даю согласие на обработку моих персональных данных.

[Зарегистрировать контроллер](#)

Не рекомендуется:

Использовать в качестве пароля имена, дату рождения, такие пароли не надежны и легко взламываются злоумышленниками.

Введите **e-mail** и **номер мобильного** телефона собственника устройства, для последующего восстановления пароля, в случае его утери.

Для завершения регистрации нажмите клавишу
Зарегистрировать контроллер

2. Мастер настройки

2.1. Модули расширения

В данном разделе отображаются подключенные к контроллеру модули расширения. Если подключенный Вами модуль отсутствует в списке, проверьте правильность подключения и нажмите кнопку **Поиск модулей**. Для дальнейшего удобства настройки системы задайте название каждому из модулей расширения . Если у Вас установлено несколько однотипных модулей, то определить конкретный модуль Вы можете, нажав на пиктограмму .

Модули расширения

2.2. Датчики

В данном разделе отображаются проводные и беспроводные датчики температуры (влажности), подключенные к контроллеру или модулям расширения. **Важная особенность:** датчик температуры подачи, предназначенный для управления смесительным узлом, подключается к тому же модулю расширения, к которому подключен привод клапана. В случае, если привод подключен к контроллеру, подключение датчика производится к самому контроллеру. Для дальнейшего удобства настройки системы задайте название каждому из датчиков . Например: «Зал», «Кухня», «Спальня».

2.3. Автоматизация котельной

Нажмите кнопку **Добавить** и выберите из списка котельное оборудование, которое у вас имеется.

На выбор предоставляется:

- Котел
- Смесительный узел радиаторов
- Смесительный узел теплых полов
- Прямой контур
- Бойлер

При выборе откроется форма заполнения.

2.3.1. Добавление котлов

Выберите **Производителя**, **Серию** и **Модель** котла отопления из списка в соответствующих полях.

Также укажите **тип топлива**, соответствующий вашему котлу.

В поле **Подключено к** выберите выход, к которому подключен котел.

Поставьте галку, если котел **резервный**.

Также для котлов с цифровыми шинами есть возможность выбора способа приготовления **Горячего водоснабжения**.

Серия *

Модель *

Тип топлива *

! Котел должен быть подключен к клеммам BUS (полярность подключения не важна).

Выход для подключения котла *

2.3.2. Добавление смесительных узлов*

Поменяйте **Название** для удобства в дальнейшем использования.

Выберите к какому выходу подключен **насос** для данного контура (если он подключен к контроллеру).

Выберите **датчик**, измеряющий температуру теплоносителя после смешения.

Выберите к каким выходам подключены **фаза открытия** и **фаза закрытия привода**.

*Отличием между смесительными узлами теплых полов и радиаторов является температурный диапазон.

Реле для подключения насоса

Датчик температуры *

Реле для закрытия клапана *

! Реле для открытия клапана *

[Отменить](#)

[Сохранить](#)

2.3.3. Добавление прямого контура

Поменяйте **Название** для удобства в дальнейшем использования.

Выберите к какому выходу подключен **насос** загрузки данного контура.

При необходимости можно выставить **Время пост-циркуляции насоса**

Название *

Подключения

Реле для подключения насоса *

Время пост-циркуляции насоса

0 мин.30 мин.

2.3.4. Добавление бойлера

Если бойлер косвенного нагрева подключен не к котлу, выберите тип **Бойлер**.

Поменяйте **Название** для удобства в дальнейшем использовании.

Выберите к какому выходу подключен **насос** загрузки бойлера.

Выберите **датчик**, измеряющий температуру воды в бойлере.

Выберите к какому выходу подключен **насос рециркуляции**. Также можно настроить включение насоса рециркуляции по расписанию.

Название * _____
Бойлер 1

Подключения

Реле для подключения насоса загрузки * _____
Не выбрано

Датчик температуры * _____
Не выбрано

Реле для подключения насоса рециркуляции _____
Не выбрано

Настроить включение насоса рециркуляции по расписанию

2.4. Зональное управление

Добавьте управляемые зоны (зоны) отопления, задайте название каждой зоны, а также выберите необходимый температурный датчик или группу датчиков, на основании показаний которых будет производиться зональное управление отоплением.

На выбор предоставляется:

- **Бассейн**
- **Вентиляция**
- **Сауна**
- **Теплый пол (температура стяжки)**
- **Температура помещения**

Добавить зону отопления ×

Тип * _____
Не выбрано

Не выбрано
Теплый пол
Температура помещения
Бассейн
Вентиляция
Сауна

2.4.1. Бассейн и Вентиляция

Поменяйте Название для удобства в дальнейшем использовании.

Выберите датчик, измеряющий температуру или дискретный вход.

Выберите прямой контур, прогревающий данную зону.

Название * _____
Вентиляция 1

Дискретные входы * _____
Не выбрано

Подключено к контуру _____
Не выбрано

2.4.2. Сауна

Поменяйте **Название** для удобства в дальнейшем использовании.

Выберите **датчик**, измеряющий температуру в данной зоне.

Выберите реле для включения нагрева.

Подключения

Датчик температуры * _____
Не выбрано

Реле для включения нагрева _____
Не выбрано

Внимание. Электрические печи имеют большую мощность и должны подключаться через контактор.

2.4.3. Теплый пол и Температура помещения*

Поменяйте **Название** для удобства в дальнейшем использовании.

Выберите **Датчик** или **Группу датчиков**, измеряющих температуру в данной зоне.

Выберите к какому выходу подключен **сервопривод (2-х ходовой клапан)** контура управляемой зоны (если он есть и подключен к контроллеру), также не забудьте указать **тип сервопривода**.

Выберите **прямой** или **смесительный** контур, прогревающий данную зону.

*Отличием между данными типами зон является температурный диапазон.

Тип * Тип * Температура помещения

Название * Название * Температура помещения 1

Подключения

Датчик температуры * Датчик температуры * Не выбрано

Выход для сервопривода Выход для сервопривода Не выбрано

NC NO

Подключено к контуру Подключено к контуру Не выбрано

2.5. Безопасность

В данном разделе Вы можете **Добавить** тревоги:

- Протечка воды
- Пожарная тревога
- Охранная тревога
- Утечка газа
- Концентрация CO
- Произвольная тревога
- Переход на резервное питание (ИБП)

При выборе откроется форма заполнения.

Добавить сигнал тревоги

Тип * Тип * Не выбрано

Не выбрано Протечка воды
Пожарная тревога
Охранная тревога
Утечка газа (метан)
Концентрация CO
Произвольная тревога
Переход на резервное питание (ИБП)

2.5.1. Сигналы тревоги

Поменяйте **Название** для удобства в дальнейшем использовании.

Выберите **Вход**, к которому подключен дискретный датчик.

В поле **Включить при тревоге** можно выбрать или создать инженерное оборудование, которое включится при срабатывании тревоги. На выбор предоставляется: **Сирена, Запорный клапан и Произвольный механизм.**

При выборе открываются дополнительные поля для заполнения, где вы можете поменять **Название** инженерного оборудования и назначить **Реле** к которому подключили его.

Исключением является только тревога **Переход на резервное питание (ИБП)**, где нужно указать только **Вход**, к которому подключен сигнальный выход источника бесперебойного питания, с помощью которого контроллер будет определять переход на резервное питание.

Вход * Не выбрано

Включить при тревоге Добавить оборудование

Отключить при тревоге Не выбрано

Инженерное оборудование

Тип * Произвольный механизм

Название * Произвольный механизм 1

Реле для подключения * Не выбрано

Тип * Переход на резервное питание (ИБП)

Название * Переход на резервное питание (ИБП)

Вход * Не выбрано

2.6. Настройки устройства

В **Настройках устройства** укажите **Название** контроллера, например: Дом, Дача, Баня.

Проверьте и при необходимости поменяйте **Расположение метеостанции**, можно ввести вручную или найти на карте.

Выберите **Датчик уличной температуры**, если он подключен к контроллеру.

Название
Вы можете изменить название устройства в MyHeat

Название * MyHeat Pro

Поиск метеостанции

Регион Республика Татарстан

Населенный пункт * Казань



Датчик уличной температуры

Выберите Датчик уличной температуры, если он подключен к контроллеру

Датчик уличной температуры * Не выбрано



Контроллер «MY HEAT PRO»

Для того чтобы сохранить настройки нажмите на кнопку
Завершить и подтвердите свое действие.

×

Сохранение настроек

Вы действительно хотите сохранить все изменения? Все настройки будут перезаписаны.

Нет

Да

Кнопка **Сброс настройки** предназначена для возврата в начало **Мастера настроек**.

×

Сброс настроек

Вы действительно хотите сбросить все изменения?

Нет

Да

3. Ручная настройка контроллера MY HEAT PRO

3.1. Web-интерфейс

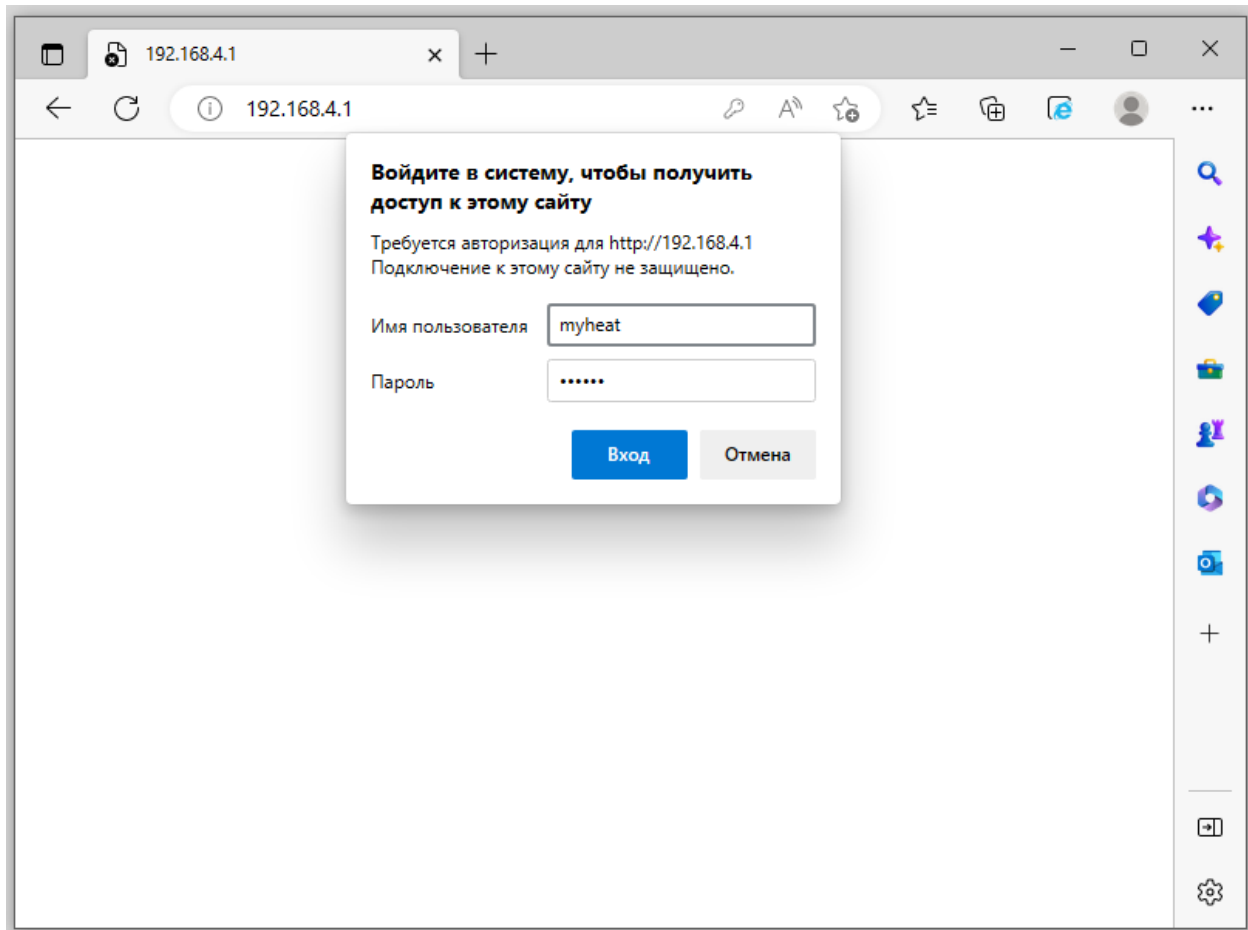
3.1.1. Вход в web-интерфейс контроллера

Настройка параметров связи и термодатчиков контроллера MY HEAT PRO производится через Web-интерфейс контроллера.

Подайте питание на контроллер и при помощи мобильного устройства проведите поиск беспроводных сетей. По умолчанию контроллер настроен как точка доступа с беспроводной сетью вида МН_xxxxxxxx, гдеxxxxxxxx - цифры и буквы латинского алфавита.

Подключитесь к данной сети, пароль по умолчанию: 1234567890. Запустите любой веб-браузер.

В адресной строке наберите адрес <http://192.168.4.1>. Вы попадете в окно авторизации. Для входа в полях «Имя пользователя» и «Пароль» введите: myheat.



Нажмите кнопку входа или **OK**.



Контроллер «MY HEAT PRO»

После удачного входа появляется вкладка **Состояние**, где отображаются данные о состоянии системы отопления, соединения с Интернет, состояние SIM-карты.

ВНИМАНИЕ! В разделе «О контроллере» отображается Серийный номер продукта и Ключ регистрации. Эти данные будут необходимы при активации продукта.



СОСТОЯНИЕ

WI-FI

GSM

ДАТЧИКИ

Управление



Система работает normally.

113.67 ₽
БАЛАНС

СНЯТЬ С ОХРАНЫ



ОБНОВИТЬ



О КОНТРОЛЛЕРЕ

Текущий режим:

На работе

Котлы:



Котел

56 °C

Подающая линия

49 °C

Обратная линия

1.3 бар

Давление



Нормальное состояние.

Среды:



Бассейн

27 °C / —

Температура / цель



Нормальное состояние.



Контур отопления

56 °C / —

Температура / цель



Нормальное состояние.



Помещение 1

23 °C / —

Температура / цель



Нормальное состояние.



Сауна

90 °C / —

Температура / цель

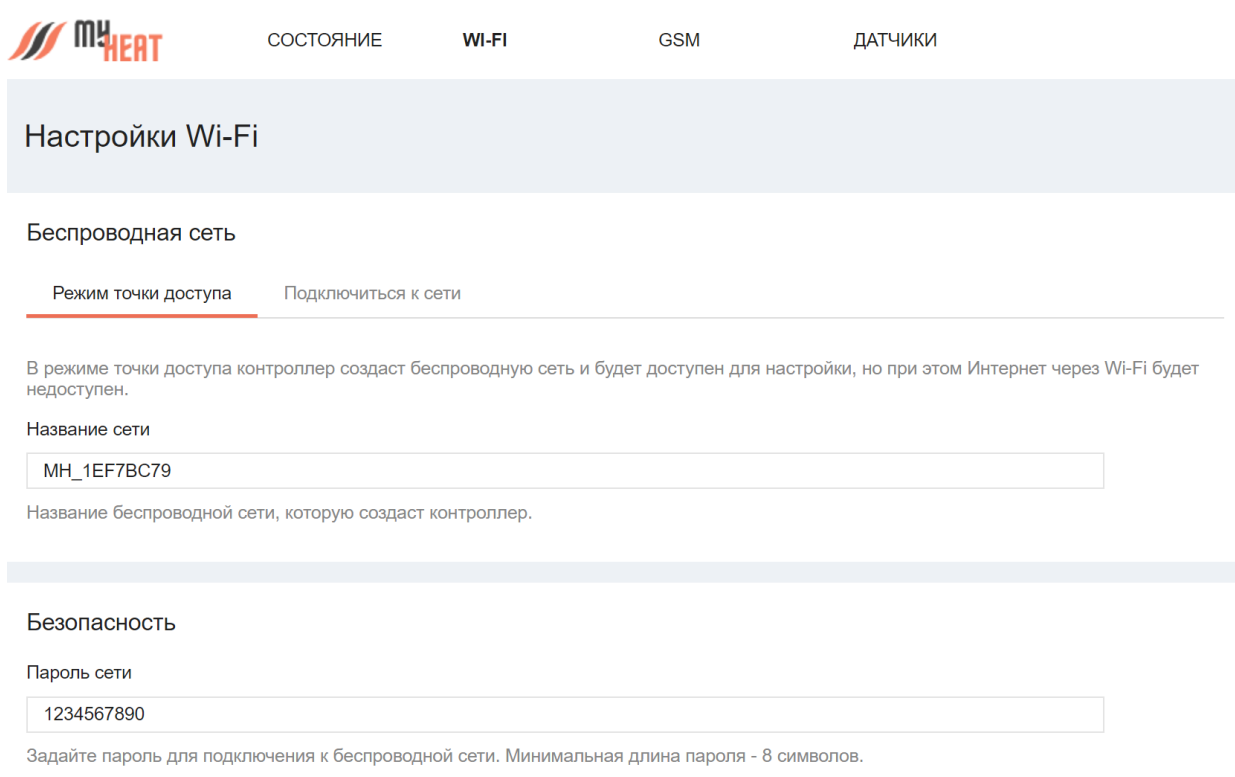


Нормальное состояние.

3.1.2. Настройка беспроводного подключения Wi-Fi

Для связи с приложением необходим выход в Интернет. Подключить Интернет-соединение возможно двумя способами: через мобильную сеть сотового оператора или через беспроводное подключение Wi-Fi.

Для настройки подключения через Wi-Fi-соединение выберите вкладку **WI-FI**



The screenshot shows the MY HEAT PRO controller's configuration interface. At the top, there are tabs for 'СОСТОЯНИЕ' (Status), 'WI-FI' (selected), 'GSM', and 'ДАТЧИКИ' (Sensors). Below the tabs, the title 'Настройки Wi-Fi' (Wi-Fi settings) is displayed. Under this, the section 'Беспроводная сеть' (Wireless network) is selected. It contains two tabs: 'Режим точки доступа' (Access point mode, currently selected) and 'Подключиться к сети' (Connect to network). A note below states: 'В режиме точки доступа контроллер создаст беспроводную сеть и будет доступен для настройки, но при этом Интернет через Wi-Fi будет недоступен.' (In access point mode, the controller will create a wireless network and be available for configuration, but Internet access via Wi-Fi will be unavailable.) In the 'Название сети' (Network name) field, the value 'MH_1EF7BC79' is shown. A note below it says: 'Название беспроводной сети, которую создаст контроллер.' (Name of the wireless network created by the controller.) Below this, the 'Безопасность' (Security) section is visible, containing a 'Пароль сети' (Network password) field with the value '1234567890'. A note below it says: 'Задайте пароль для подключения к беспроводной сети. Минимальная длина пароля - 8 символов.' (Enter a password for connecting to the wireless network. Minimum password length - 8 characters.)

Настройка Wi-Fi для контроллера MY HEAT PRO возможна в двух режимах: точка доступа или подключение к сети.

В режиме точки доступа контроллер сам раздает беспроводную сеть, что обеспечивает подключение к описываемому Web-интерфейсу.

Следует иметь ввиду, что в режиме точки доступа контроллер имеет выход в Интернет, только если настроено GPRS-соединение!

При желании Вы можете изменить название сети и пароль в соответствующих полях. После внесения изменений, для их применения необходимо нажать на кнопку **Сохранить** внизу экрана.

Обратите внимание! После изменения и сохранения параметров точки доступа – названия и пароля, для подключения к Web-интерфейсу контроллера нужно будет по новой подключиться к вновь созданной беспроводной сети (используя новые название и пароль).



Контроллер «MY HEAT PRO»

Для подключения контроллера к внешней беспроводной сети выбираем вкладку **Подключиться к сети**.

The screenshot shows the 'Настройки Wi-Fi' (Wi-Fi Settings) screen. At the top, there are tabs for 'СОСТОЯНИЕ' (Status), 'WI-FI' (selected), 'GSM', and 'ДАТЧИКИ' (Sensors). Below the tabs, the title 'Настройки Wi-Fi' is displayed. A sub-section titled 'Беспроводная сеть' (Wireless Network) has two tabs: 'Режим точки доступа' (Access Point Mode) and 'Подключиться к сети' (Connect to Network), with the latter being active. The main area lists available networks: 'MKT11' (selected and highlighted in orange), 'DOM.RU Wi-Fi', and 'MKT12'. At the bottom are two buttons: 'Обновить' (Update) and 'Ввести вручную' (Enter manually).

Безопасность

Пароль сети

Введите пароль для подключения к беспроводной сети.

Выбираем беспроводную сеть в списке доступных подключений. Если необходимая Wi-Fi сеть отсутствует в списке, нажмите кнопку **Обновить**.

Если выбранная сеть защищена паролем, то на экране будет отображен раздел **Безопасность**, где необходимо ввести пароль выбранной сети в поле **Пароль сети**.

По умолчанию настройки сети задаются автоматически в режиме **Авто (DHCP)**. Для большинства случаев этого достаточно. Но если требуется сохранить доступ к Web-интерфейсу контроллера, необходимо задать вручную настройки сети. В разделе **Настройки сети** выберите вкладку **Задать вручную**.

Настройки сети

Авто (DHCP)

Задать вручную

IP-адрес

192.168.1.50

Маска подсети

255.255.255.0

Шлюз

192.168.1.1

DNS-сервер

192.168.1.1

Сохранить**Отмена**

В поле **IP-адрес** задайте свободный IP-адрес из подсети выбранного роутера. Задайте маску подсети в соответствующем поле. Укажите адрес шлюза и адреса DNS-сервера. Как правило, адрес шлюза и первичного DNS-сервера совпадает с IP-адресом роутера сети. **Получить данные сведения можно у сетевого администратора или владельца роутера.** Сохраняя внесенные изменения и настройки.

Обратите внимание! После настройки подключения контроллера к внешней беспроводной сети, для вызова Web-интерфейса настройки контроллера, ноутбук или планшет также должны быть подключены в эту же сеть, а в адресной строке браузера должен быть указан новый IP-адрес! Для нашего примера он будет: <http://192.168.1.50>

Если на контроллере было настроено GPRS-соединение для SIM-карты и подключение к внешней беспроводной сети, то Интернет-трафик будет маршрутизоваться по умолчанию через Wi-Fi. При невозможности выхода в Интернет через беспроводную сеть, будет использовано GPRS-соединение (если в настройках оно не отключено).

Для применения внесенных изменений нажать кнопку **Сохранить**.



3.1.3. Настройка SIM-карты

Для подключения Интернета через SIM-карту перейдите на вкладку **GSM**.

СОСТОЯНИЕ

WI-FI

GSM

ДАТЧИКИ

Настройки SIM-карты

Параметры

Номер телефона SIM-карты

+79999999999

USSD-запрос баланса

#100#

Если параметр не будет задан, то запрос баланса производиться не будет.

Минимальный баланс SIM-карты, руб.

50

При снижении баланса SIM-карты ниже указанного значения, будет сгенерировано предупреждение. Оставьте поле пустым, чтобы отменить предупреждение о низком балансе.

Настройки GPRS соединения

При использовании GPRS для доступа к сети интернет может взиматься плата в соответствии с тарифами оператора мобильной связи.

Автоматически

Вручную

Не использовать

Мобильный оператор

MTC

Сохранить

Отмена



Контроллер «MY HEAT PRO»

В параметрах задается номер телефона, USSD-запрос баланса и минимальный баланс SIM-карты, при достижении которого отправляется предупреждение пользователю. Все поля необязательны к заполнению.

По умолчанию стоит автоматическое определение параметров, необходимо только указать мобильного оператора из выпадающего списка **Мобильный оператор**.

Если автоматическое определение параметров GPRS-соединения по каким-то причинам не выполнено, возможно прописать эти параметры вручную. Откройте вкладку **Вручную**. Заполните поля. Вся необходимая информация о настройках соединения есть у оператора мобильной связи. Ниже приведен пример настройки для сотового оператора МТС.

Настройки GPRS соединения

При использовании GPRS для доступа к сети интернет может взиматься плата в соответствии с тарифами оператора мобильной связи.

Автоматически **Вручную** Не использовать

Номер телефона

*99#

Имя пользователя

mts

Пароль

mts

Точка доступа (APN)

internet.mts.ru

Сохранить

Отмена

Если передача данных через SIM-карту по каким-то причинам нежелательна, выберите опцию **Не использовать**.

После ввода всех необходимых параметров, нажмите кнопку **Сохранить**.

3.1.4. Настройка датчиков

Вкладка **ДАТЧИКИ** используется для предварительной настройки датчиков, подключаемых к цифровому, аналоговому, токовому и дискретным входам. Все датчики определяются автоматически и отображаются на данной вкладке сразу после подключения.

СОСТОЯНИЕWI-FIGSMДАТЧИКИ

Датчики

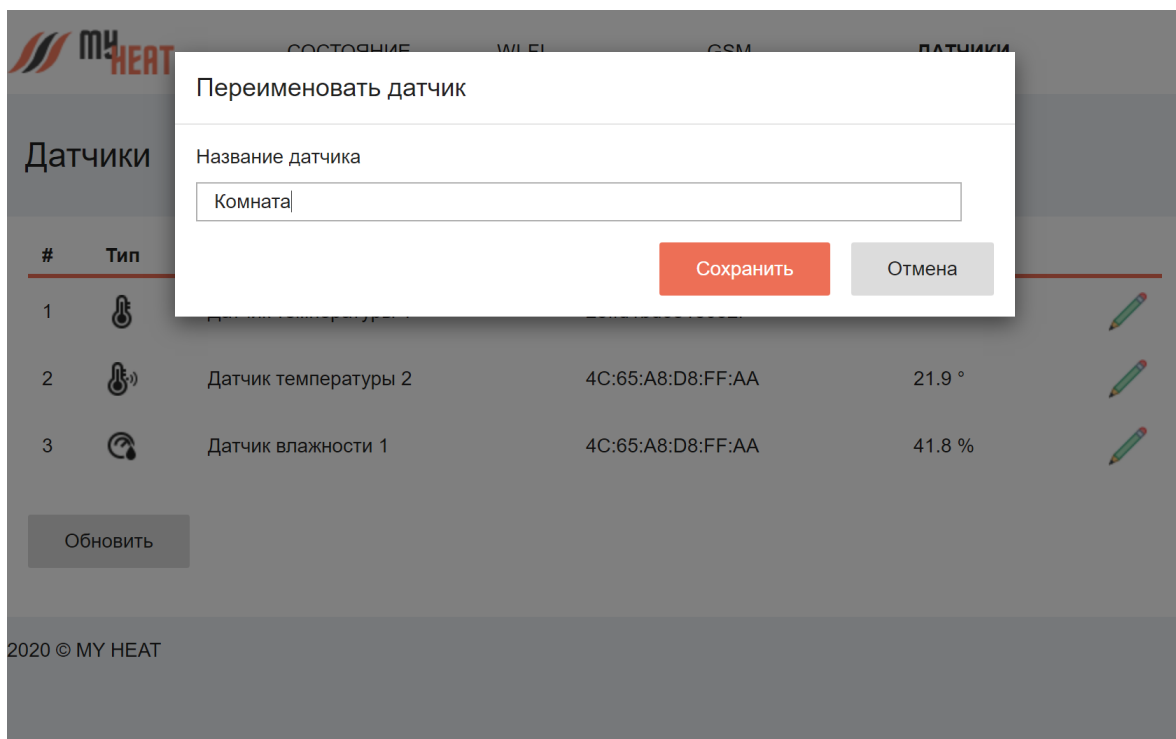
#	Тип	Название	Идентификатор	Значение	
233		Беспр.датчик темп-ры 9	50e01e5c220009ca	25.2 °	
243		Беспр.датчик влажности 9	50e01e5c220009cb	22.6 %	
253		Беспр.датчик темп-ры 10	50e01e5c22000aca	25.4 °	
263		Беспр.датчик влажности 10	50e01e5c22000acb	19.2 %	
31		Дискретный вход 1		НОРМА	
32		Дискретный вход 2		НОРМА	
33		Аналоговый вход 1		0	
75		Вход 4-20mA 1		—	

Обновить

2021 © MY HEAT

Для отображения состояния датчиков в реальном времени нажмите кнопку **Обновить**.

Датчики именуются автоматически после их подключения к контроллеру, но для удобства можно их переименовать по назначению, например: Датчик детская, Датчик бойлера и т.д. Для этого нажмите на пиктограмму карандаша в крайнем правом столбце списка



Во всплывающем окне **Переименовать датчик** задайте новое название. Для применения изменений нажмите на кнопку **Сохранить**.

Для выхода из Web-интерфейса контроллера закройте окно браузера и отключитесь от сети.

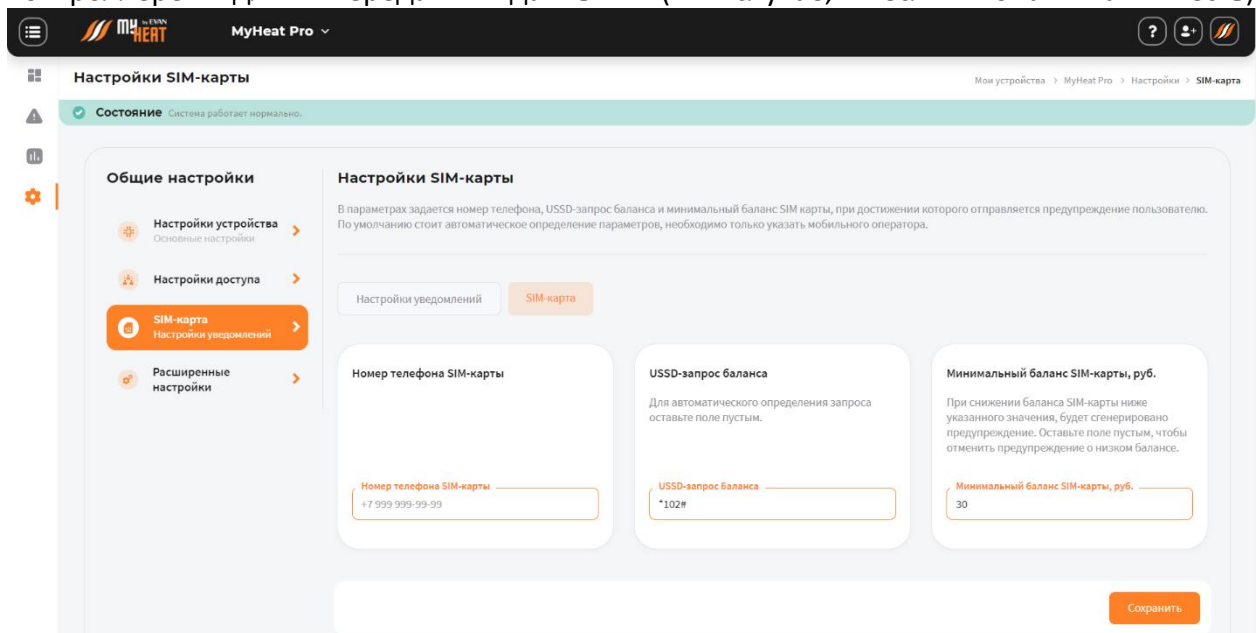
3.2. Личный кабинет

Начнем настройку нашей системы с авторизации в личном кабинете. Для этого необходимо перейти по ссылке **Личный кабинет** в шапке нашего сайта или ввести в адресной строке my2.myheat.net.

3.3. Базовые настройки

3.3.1. Настройка связи

В боковом меню в пункте **SIM-карта** задается параметры SIM-карты, установленной на контроллере для передачи данных (в случае, если она там есть)



В параметрах задается номер телефона, USSD-запрос баланса и минимальный баланс SIM-карты, при достижении которого отправляется предупреждение пользователю. Все поля необязательны к заполнению.

Данный раздел дублирует настройки связи, которые задаются в Web-интерфейсе самого контроллера.

Чтобы изменения применились необходимо нажать кнопку **Сохранить**.

3.3.2. Настройки устройства.

На вкладке **Настройки устройства** вы можете поменять название устройства в соответствующем поле.

Для ручного ввода геолокации термостата, введите первые буквы Вашего региона в поле **Искать населенный пункт по региону**.

В поле **Населенный пункт** выберите, выберите город, где расположен Ваш термостат.

Установите галочку **Подключен аккумулятор**, если термостат запитан от внешнего блока бесперебойного питания и на вход DI подается сигнал обратной связи от блока бесперебойного питания, о переходе на питание от аккумулятора.

3.3.3. Настройки СМС-уведомлений

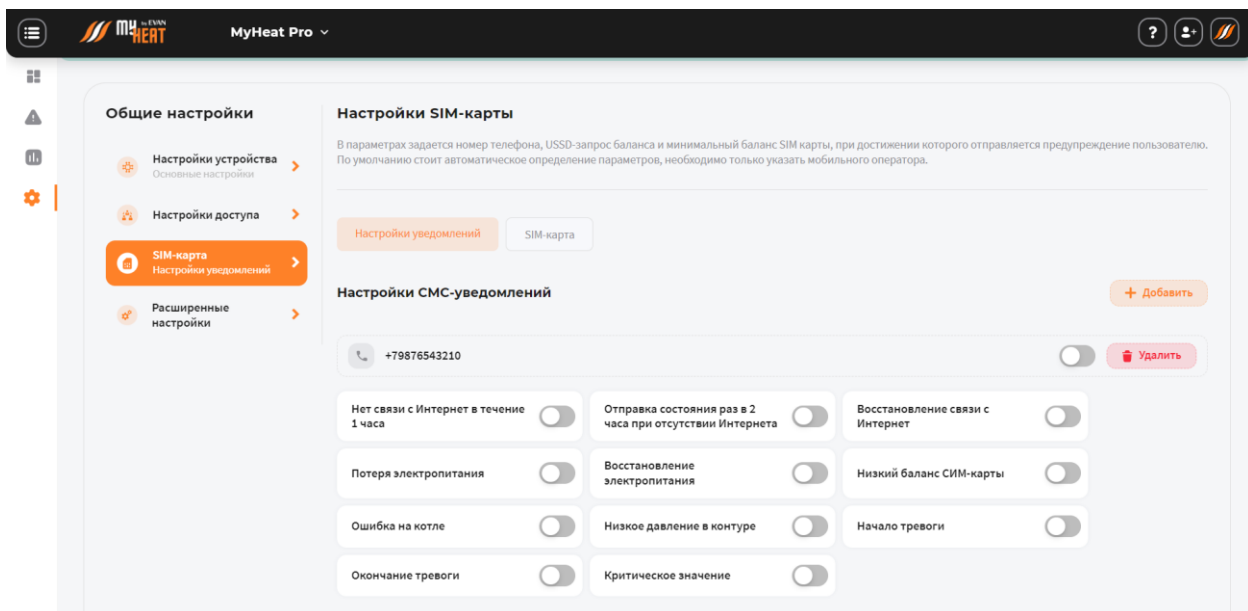
По умолчанию контроллер осуществляет уведомление о нештатных ситуациях отправляя пользователю PUSH уведомления. В некоторых ситуациях этого бывает недостаточно,

поскольку не везде имеется уверенный прием интернет сигнала. Настройки СМС предназначены для информирования о нештатных ситуациях работы системы по зонам СМС сообщений.

Для подключения СМС информирования:

Войдите в меню **Настройки СМС** нажмите кнопку **Добавить получателя**

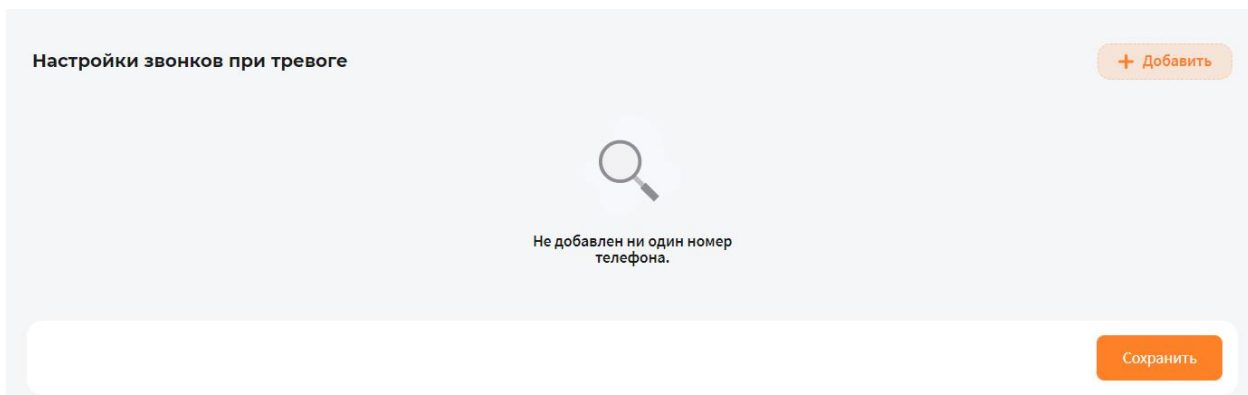
Введите номер, на который будет осуществляться отправка СМС сообщений и нажмите кнопку **Добавить**



Из перечня событий выберите необходимые для уведомления, установив галочку в соответствующем квадрате.

Для сохранения настроек нажмите клавишу **Сохранить**

3.3.4. Настройки звонков



По умолчанию контроллер осуществляет уведомление о нештатных ситуациях отправляя пользователю PUSH уведомления. В некоторых ситуациях этого бывает недостаточно,



Контроллер «MY HEAT PRO»

поскольку не везде имеется уверенный прием интернет сигнала. Настройки звонков предназначены для информирования о тревогах системы по зонам звонков.

Для подключения звонка информирования:

Войдите в меню **Настройки звонков** нажмите кнопку **Добавить получателя**

Введите номер, на который будет осуществляться звонок и нажмите кнопку **Добавить**

Настройки звонков при тревоге

+79876543210	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Удалить"/>			
Потеря электропитания	<input type="checkbox"/>	Ошибка на котле	<input type="checkbox"/>	Низкое давление в контуре	<input type="checkbox"/>
Начало тревоги	<input type="checkbox"/>	Критическое значение			
<input type="button" value="Сохранить"/>					

Из перечня событий выберите необходимые для уведомления, установив галочку в соответствующем квадрате.

Для сохранения настроек нажмите клавишу **Сохранить**

3.3.5. Режимы и расписания

В данном пункте задаются различные режимы функционирования вашей системы отопления, а также настраивается расписание, в соответствии с которым используется тот или иной режим.

Настройка режимов и расписаний позволяет существенно снизить затраты на отопление.

Панель управления

Состояние Система работает normally.

Мои устройства > Дом > Панель управления

Вся информация о состоянии вашей системы отопления будет отображаться здесь. Вы уже настроили свой контроллер?

Зональное управление Режимы и расписания Датчики

Главная Режимы и расписания Добавить

Режим Дома Выключено

Режим Лето Выключено

Режим На работе Выключено

Режим Отпуск Выключено

3.3.5.1. Режим

По умолчанию в MY HEAT PRO предустановлено 4 режима: **Дома, Лето, На работе, Отпуск**. Это максимальное количество режимов для данной модификации контроллера. Вы можете редактировать режим, удалить ненужный или создать новый взамен удаленного.

Для редактирования режима нажмите на кнопку с соответствующим названием.

Состояние Система работает normally.

Режим «Комфорт»

В настройках задаются название режима и цвет отображения в панели управления и расписании. Для каждого режима необходимо установить требуемые температуры зон.

Название * Дома

Сохранить Удалить

Зоны Инженерное оборудование

Банкетный зал
Включено
Цель 24 °

Бойлер Азево
Включено
Цель 50 °

Бухгалтерия Азево
Включено
Цель 24 °

Кафе Азево
Включено
Цель 24 °

Состояние Система работает normally.

Режим «Комфорт»

В настройках задаются название режима и цвет отображения в панели управления и расписании. Для каждого режима необходимо установить требуемые температуры зон.

Название * Дома

Сохранить Удалить

Зоны Инженерное оборудование

Насос 2 этаж
Режим: Автоматический

Насос 2 этаж VIP
Режим: Автоматический

Насос банкетный зал
Режим: Автоматический

Насос бойлер
Режим: Автоматический

В поле **Параметры** задаются:

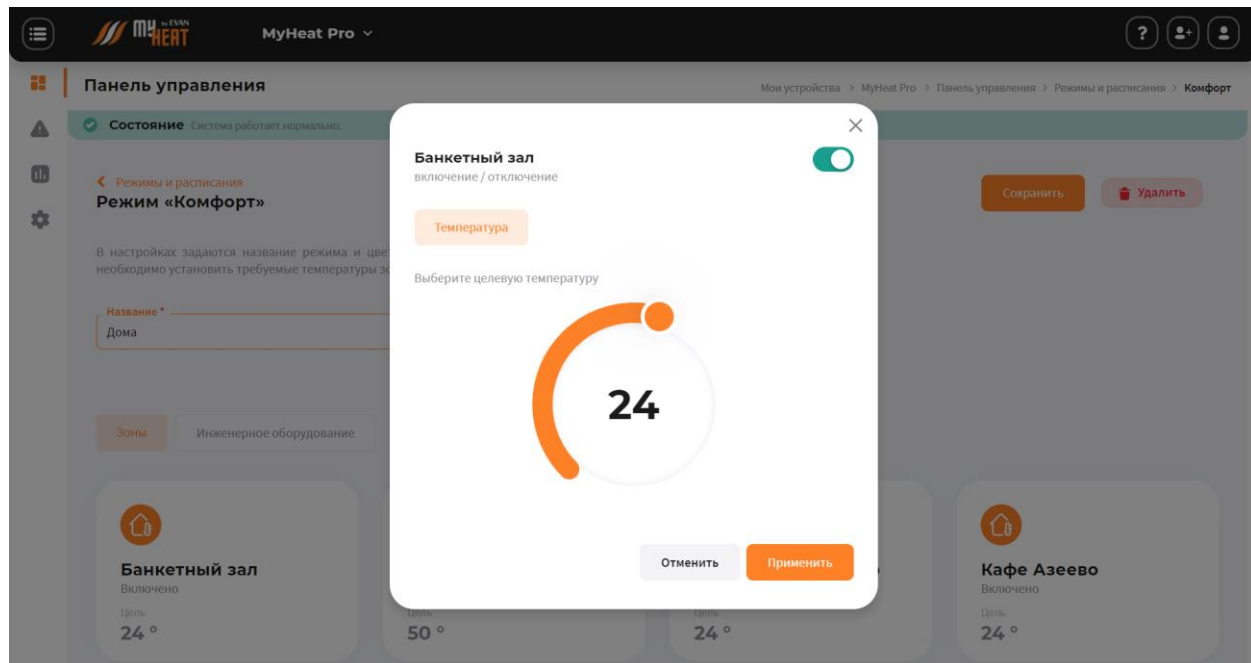
- название режима;
- цвет отображения в панели управления и расписании (изменяется нажатием кнопок влево/вправо);

- соответствующий ему графический значок (выбирается из выпадающего списка).

Для каждого режима необходимо установить требуемые температуры зон (в нашем случае это: температура помещений и температура бойлера ГВС).

Можно задать также температуру контура отопления (либо температурную кривую), но, если у вас создана зона «Температура помещения» делать этого не рекомендуется, потому что контроллер автоматически подбирает способ и меру нагрева контура отопления.

Для того, чтобы указать нужную температуру зоны для данного режима, кликните на поле с названием зоны и во всплывающем окне при помощи ползунка задайте требуемую температуру.



Нажмите на кнопку **Применить** для задания новой целевой температуры зоны.

Кроме задания целевых температур зон, можно указать режим функционирования инженерного оборудования (для нашего случая это насос). Чтобы изменить режим функционирования инженерного оборудования (по умолчанию оно работает в автоматическом режиме) кликните на поле с соответствующим названием.



Контроллер «MY HEAT PRO»

The screenshot shows the 'Control Panel' section of the MyHeat Pro interface. A modal window titled 'Насос 2 этаж' (Pump 2nd floor) is open, prompting the user to select a working mode: 'ВКЛ' (On), 'АВТО' (Auto), or 'ВЫКЛ' (Off). The 'АВТО' button is highlighted in orange. At the bottom of the modal are 'Отменить' (Cancel) and 'Применить' (Apply) buttons. The background shows the main interface with sections for 'Status' (Система работает normally), 'Schedules' (Режимы и расписания), and a 'Comfort' mode configuration for a pump.

Вы можете перевести его в состояние **ВЫКЛ** или **ВКЛ** – выключено или включено, соответственно. Для подтверждения внесенных изменений нажмите на кнопку **Применить**.

The screenshot shows the 'Control Panel' section of the MyHeat Pro interface. A modal window titled 'Насос 2 этаж' (Pump 2nd floor) is open, prompting the user to select a working mode: 'ВКЛ' (On), 'АВТО' (Auto), or 'ВЫКЛ' (Off). The 'АВТО' button is highlighted in orange. At the bottom of the modal are 'Отменить' (Cancel) and 'Применить' (Apply) buttons. The background shows the main interface with sections for 'Status' (Система работает normally), 'Schedules' (Режимы и расписания), and a 'Comfort' mode configuration for a pump.

Для сохранения всех внесенных изменений в режим, нажмите на кнопку **Сохранить**.

Если режим вам почему-либо не нужен, нажмите на кнопку **Удалить** и подтвердите действие во всплывающем окне. После этого вы попадете в общее окно настройки режимов и расписания, где появится новая кнопка **Добавить** в поле **Режимы**.

Для создания нового режима, нажмите на кнопку **Добавить**.

3.3.5.2. Расписания

Для того, чтобы различные режимы применялись в зависимости от времени суток и дня недели, необходимо настроить расписание. Для этого нажмите на кнопку **Добавить** в поле **Расписания** в общем окне настройки режимов и расписаний.



Контроллер «MY HEAT PRO»

Панель управления

Состояние Система работает normally.

Режимы и расписания

Добавление расписания

Сохранить

Название *

Режим

Комфорт

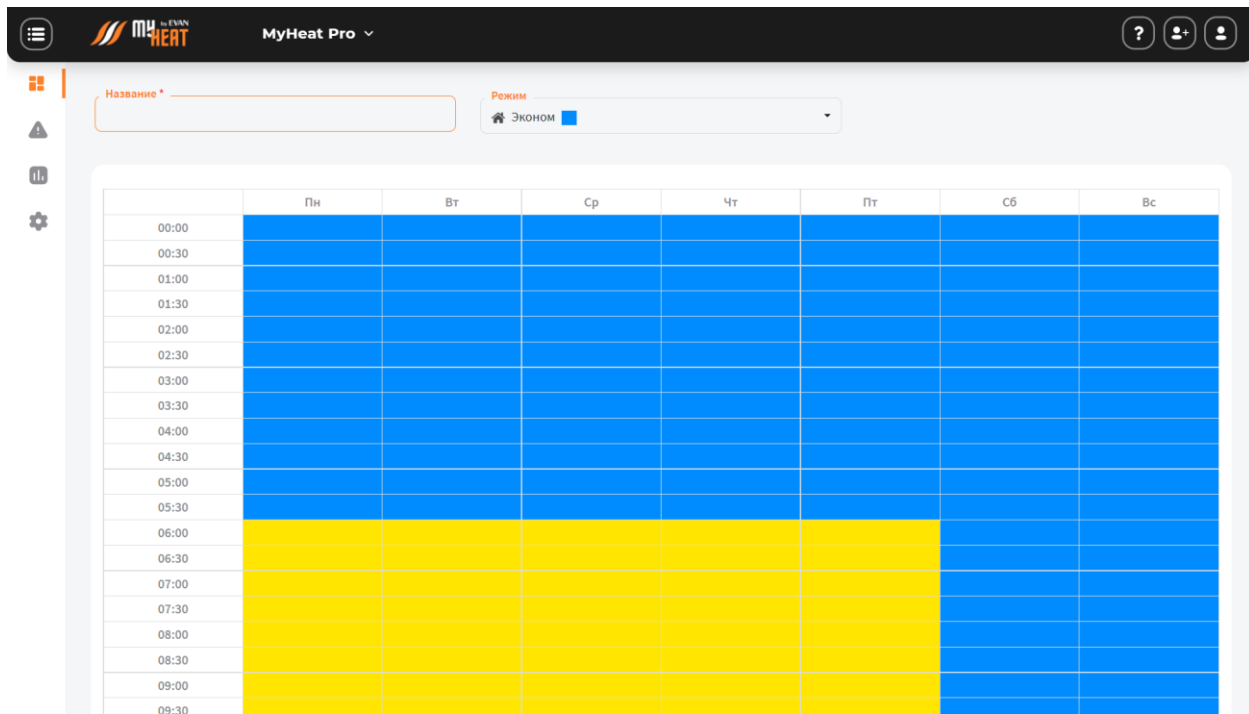
	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
00:00							
00:30							
01:00							
01:30							
02:00							
02:30							
03:00							
03:30							

Для создания нового расписания необходимо задать его название в поле **Название**.

Как видно из снимка экрана, расписание представляет из себя таблицу, в столбцах которой находятся дни недели, а в строках - время суток, разбитое на получасовые отрезки. В ячейках данной таблицы задается режим, в котором будет функционировать система отопления в данный момент времени суток и дня недели.

По умолчанию, при создании нового расписания, во всех ячейках задан один и тот же режим («Дома»). Для того, чтобы изменить режим в ячейках расписания, выберите из выпадающего списка **Режим** и кликайте на те элементы таблицы, где требуется изменить режим отопления. Ячейки при этом, будут менять цвет.

Ниже показано настроенное расписание «Комфорт / Эконом».



Желтым обозначен режим «Комфорт», фиолетовым – режим «Эконом».

Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите на кнопку **Сохранить**. В общем окне настройки «Режимы и расписания» добавится отображение новой таблицы в компактном виде.

Следует сделать два важных замечания.

- 1) *После сохранения расписания оно не применяется сразу же по умолчанию. Чтобы система отопления начала работать в соответствии с расписанием, нужно выбрать нужную опцию в Панели управления.*
- 2) *Для контроллера MY HEAT PRO возможно задать только два расписания.*

3.3.5.3. Применение режима и расписания

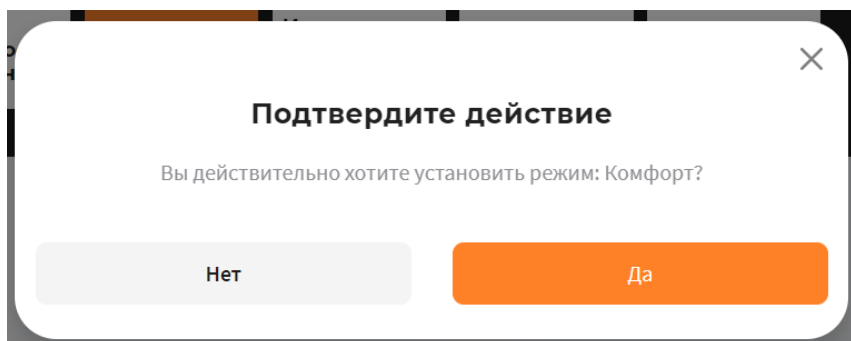
После завершения настройки режимов и расписаний необходимо задать текущий режим работы. Для этого следует перейти в Панель управления и выбрать необходимый режим.



Контроллер «MY HEAT PRO»

The screenshot shows the MyHeat Pro web interface. At the top, there's a navigation bar with icons for settings, user profile, and help, along with the text "MyHeat Pro". Below the navigation bar, the main menu is visible with "Панель управления" (Control Panel) selected. A status message "Система работает normally." (System is working normally) is shown. The main content area displays a grid of icons for system monitoring and control, including "Сигнализация" (Signaling), "Зональное управление" (Zonal control), "Режимы и расписания" (Modes and schedules), "Инженерное оборудование" (Engineering equipment), "Датчики" (Sensors), and "Сценарии" (Scenarios). Below this, a section titled "Режимы и расписания" (Modes and schedules) lists four modes: "Комфорт" (Comfort), "Лето" (Summer), "Эконом" (Economy), and "Дневная экономия" (Daytime economy). Each mode has a play button icon and a gear icon, with the status "Выключено" (Off) next to each. An orange "Добавить" (Add) button is located in the top right corner of this section.

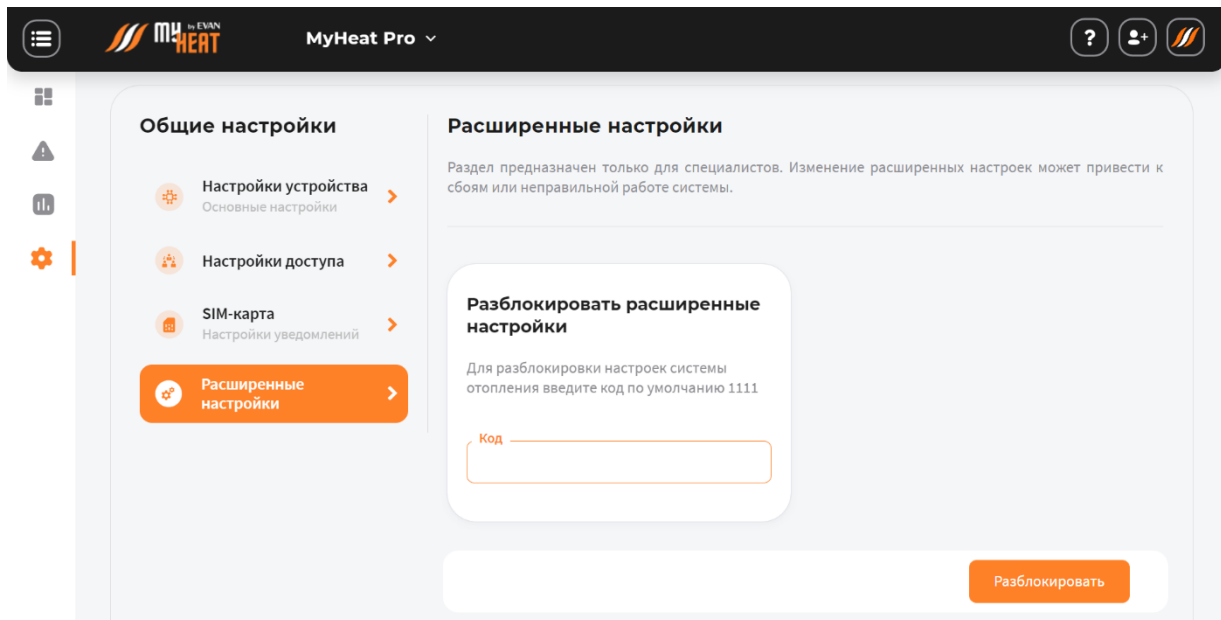
Система запросит подтверждение. Для применения настроек нажмите кнопку Да.



3.4. Расширенные настройки

Для того, чтобы получить доступ к расширенным настройкам, необходимо открыть в боковом меню пункт **Расширенные настройки**. В открывшемся окне вводим код (по умолчанию: 1111) и нажимаем кнопку **Разблокировать**. После чего у вас разблокируется расширенное боковое меню.

Примечание! *Раздел предназначен только для специалистов. Изменение расширенных настроек может привести к сбоям или неправильной работе системы.*



3.4.1. Сеть – Sim-карта (см. пункт [2.3.1.](#))

3.4.2. Система

3.4.2.1. Настройки устройства (см. пункт [2.3.2.](#))

3.4.2.2. Настройки СМС (см. пункт [2.3.3.](#))

3.4.2.3. Настройки звонков (см. пункт [2.3.4.](#))

3.4.2.4. Режимы и расписания (см. пункт [2.3.5.](#))

3.4.2.5. Каскад котлов

В данном окне производится настройка работы котлов в каскаде.

Максимальное время горения котла – при помощи данного параметра Вы можете установить максимальное время работы одного котла перед переключением.

Следующее настраиваемое поле **Минимальная зонная модуляция активных котлов для подключения дополнительного котла в каскаде**, имеет диапазон настройки от 40% до 90%.

Минимальное время, после которого будет подключен дополнительный котел в каскаде, данное условие сработает если модуляция горелки превысит значение, выставленное в предыдущем поле для настройки.



Контроллер «MY HEAT PRO»

The screenshot shows the 'Каскад котлов' (Boiler Cascade) configuration screen. On the left, there is a sidebar with 'Общие настройки' (General settings) and 'Расширенные настройки' (Advanced settings). Under 'Расширенные настройки', 'Каскад котлов' is selected. The main area displays several configuration parameters with sliders:

- Настройки каскада котлов (Boiler cascade settings):
 - Минимальная средняя модуляция активных котлов для подключения дополнительного котла в каскаде (Minimum average modulation of active boilers for connecting an additional boiler in cascade): 50%
 - Минимальное время, после которого будет подключен дополнительный котел в каскаде (при слишком высокой модуляции горелки) (Minimum time after which an additional boiler will be connected in cascade (at too high burner modulation)): 8 мин.
 - Максимальная средняя модуляция активных котлов для отключения котла, работающего в данный момент (Maximum average modulation of active boilers for disconnecting the boiler currently working): 25%
- Максимальное время горения котла (Boiler ignition time): 6 ч.
- Минимальное время, после которого будет отключен котел, работающий в каскade (при слишком низкой модуляции горелки) (Minimum time after which a boiler operating in cascade will be disconnected (at too low burner modulation)): 10 мин.
- Гистерезис, определяющий нейтральную зону температуры (Hysteresis defining the neutral temperature zone): 3°
- Температурно-временной интеграл для подключения дополнительного котла в каскад (Temperature-time integral for connecting an additional boiler in cascade): 250°/мин.
- Минимальное время, после которого будет подключен дополнительный котел в каскаде (при недостижении целевой температуры в контуре отопления) (Minimum time after which an additional boiler will be connected in cascade (when the target temperature in the heating circuit is not reached)): 5 мин.
- Температурно-временной интеграл для отключения котла, работающего в данный момент (Temperature-time integral for disconnecting a boiler currently working): 100°/мин.

3.4.2.6. Кривые отопления

3.4.2.6.1. Просмотр кривых отопления

Кривые отопления – это графики соответствия между показаниями уличной (наружной) температуры и температурой теплоносителя в контурах отопления.

Контроллер MY HEAT использует кривые отопления, как погодозависимый алгоритм для регулирования температуры теплоносителя в контуре.

The screenshot shows the 'Кривые отопления' (Heating curves) configuration screen. On the left, there is a sidebar with 'Общие настройки' (General settings) and 'Расширенные настройки' (Advanced settings). Under 'Расширенные настройки', 'Кривые отопления' is selected. The main area displays a graph showing the relationship between outdoor temperature and heating curve number:

Кривые отопления – это графики соответствия между показаниями уличной (наружной) температуры и температурой теплоносителя в контурах отопления. Контроллер MyHeat использует кривые отопления, как погодозависимый алгоритм для регулирования температуры теплоносителя в контуре.

Кривые № 1, Кривая № 2, Кривая № 3, Кривая № 4, Кривая № 5, Кривая № 6, Кривая № 7, Кривая № 8

Изменить

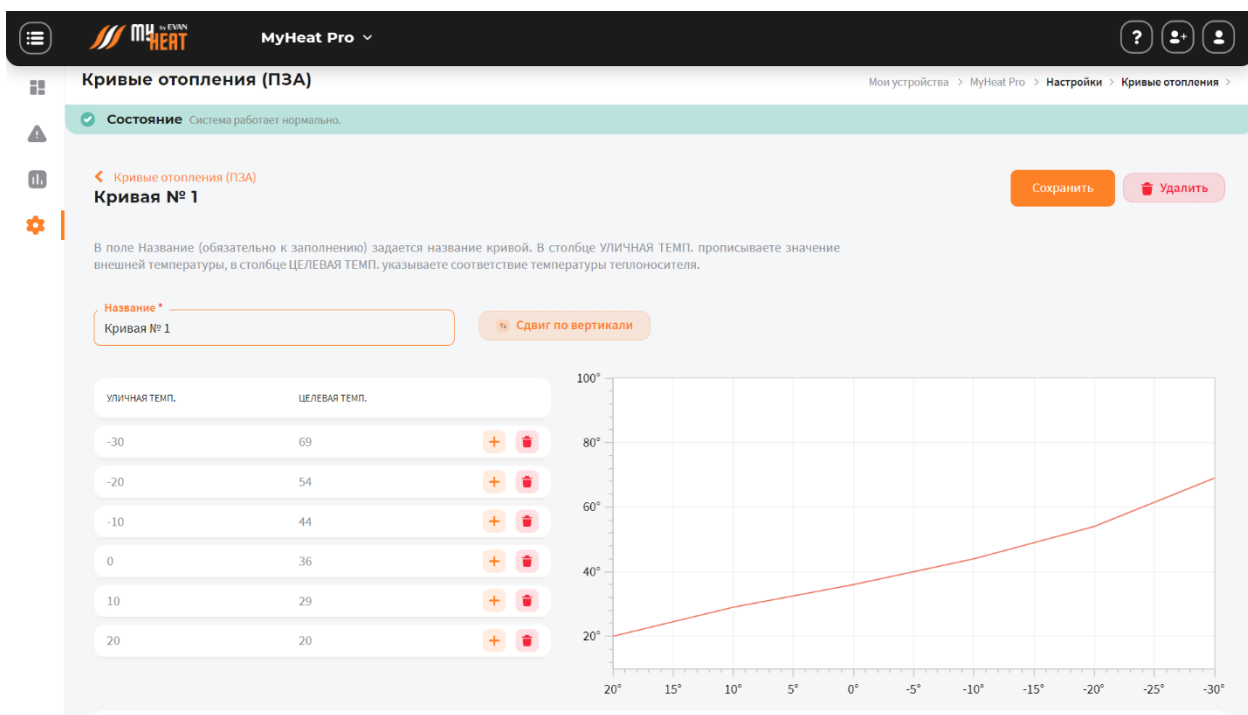
График кривых отопления:

Уличная температура (°C)	Температура теплоносителя (°C)
-30°	20
-25°	25
-20°	30
-15°	35
-10°	40
-5°	45
0°	50
5°	55
10°	60
15°	65
20°	70
25°	75
30°	80

По умолчанию производитель включил в набор 8 предустановленных кривых отопления. Они охватывают практически весь диапазон возможных значений для бытового применения. По оси X графика обозначены уличные температуры, по оси Y соответствующие им температуры теплоносителя.

Кривые составлены оптимальным способом на основе многолетнего опыта. Но при желании пользователь может изменить существующую кривую при помощи кнопки **Изменить**; копировать существующую кривую и на основе ее создать новую при помощи кнопки **Копировать**; создать свою кривую, нажав на кнопку **Добавить**. Все три варианта редактирования ничем принципиально не отличаются поэтому рассмотрим только добавление новой кривой.

3.4.2.6.2. Добавление новой кривой отопления



В поле **Название** (обязательно к заполнению) задается название кривой. В столбце **УЛИЧНАЯ ТЕМП.** прописываете значение внешней температуры, в столбце **ЦЕЛЕВАЯ ТЕМП.** указываете соответствие температуры теплоносителя. Точка появляется на графике в правой части страницы. Нажимаете на пиктограмму белого плюса в зеленом кружке в крайнем правом столбце для добавления новой точки. Если точка не нужна, кликаете на пиктограмму красного мусорного бака для ее удаления.

Обратите внимание, что шкала уличной температуры – обратная, т.е. начинается от положительных к отрицательным значениям.

После создания необходимого количества точек, сохраните график.

Обратите внимание! Удалить кривую можно только войдя в режим редактирования!

3.4.2.7. Модули

В окне **Модули** будет показан общий список всех инициализированных модулей расширения. Модули, с которыми контроллер не может установить соединение в течение заданного в настройках модуля времени, помечаются как недоступные и выделяются красным цветом.

The screenshot shows the 'Moduli расширения' (Expansion Modules) section of the MyHeat Pro software. On the left, there's a sidebar with 'Общие настройки' (General Settings) and 'Расширенные настройки' (Advanced Settings). Under 'Расширенные настройки', 'Модули' (Modules) is selected. The main area displays a table of connected modules:

#	тип	НАЗВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР	Actions
996	MH-EX-BL	Модуль доп.котла 2	003100265941571120353033	
172	MH-EX-BL	Модуль доп.котла 2	002b004e5941571120353033	
1007	MH-EX-BL	Модуль доп.котла 3	005a00435034500c20343831	
156	MH-EX-RL6	Модуль реле 2	004b002b5334570a20383435	
1018	Радиомодуль RDT	Радиомодуль RDT 1	0150477425004b12	

Как уже упоминалось выше, контроллер автоматически определяет все подключенные проводные модули. В случае, если контроллер не определил один или несколько подключенных модулей автоматически, в общем списке предусмотрена кнопка **Поиск модулей**. После нажатия на нее контроллер обновляет список всех подключенных и настроенных модулей расширения.

В общем списке отсутствует возможность удалить исправные проводные модули. Чтобы исключить их из системы управления, необходимо физически отключить их от шины EHT. Для удаления доступны только модули, автоматически помеченные системой, как недоступные.

3.4.2.7.1. Изменение настроек подключенного модуля

Войдем в режим изменения настроек подключённого модуля.



Контроллер «MY HEAT PRO»

The screenshot shows the 'Модуль реле 2' (Relay Module 2) configuration page. The 'Тип' (Type) is set to 'Модуль реле' (Relay Module). The 'Название*' (Name*) field is filled with 'Модуль реле 2'. A note at the top states: 'Для изменения доступно поле Название и параметр Время ожидания доступности. Если в течение заданного времени контроллер не получит ответ от модуля, то он будет помечен как недоступный.' (For change available fields Name and Time of availability. If within the specified time the controller does not receive a response from the module, it will be marked as unavailable.). Below this, there is a 'Комментарии' (Comments) section with a text input field. At the bottom, there is a 'Общие настройки' (General settings) section with a 'Время ожидания доступности' (Time of availability) slider ranging from 60 to 600 seconds, currently set to 90 seconds.

Для изменения доступно поле Название и параметр Время ожидания доступности. Если в течение заданного времени контроллер не получит ответ от модуля, то он будет помечен как недоступный.

После внесения изменения необходимо их сохранить.

3.4.2.8. Датчики.

На вкладке **Датчики** производится настройка датчиков, входящих в состав системы регулирования.

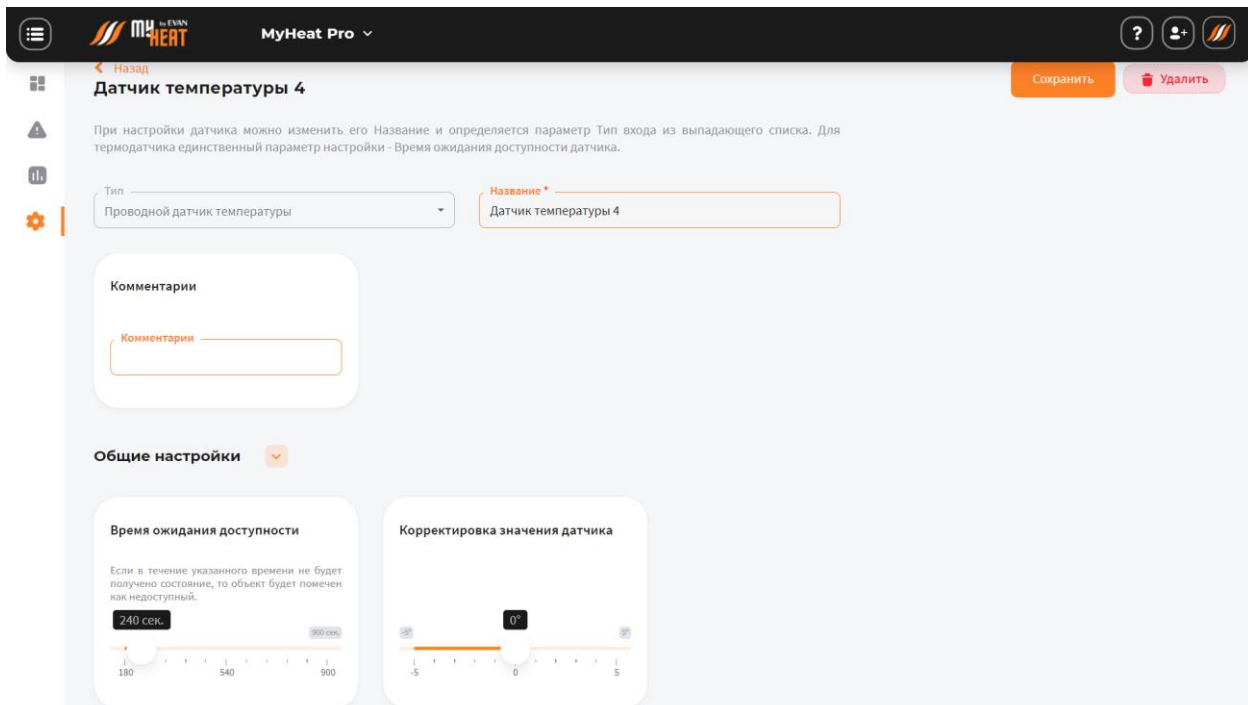
The screenshot shows the 'Датчики' (Sensors) configuration page. On the left, a sidebar lists various settings: Настройки доступа, SIM-карта, Расширенные настройки, Мастер настройки, Модули, Датчики (highlighted), Котлы, Инженерное оборудование, Зональное управление, Сигнализация, Каскад котлов, and Кривые отопления (ПЗА). The main panel displays a table of sensors:

ID	Тип	Наименование	Параметры	Параметры	Параметры	Параметры
1838	Беспр.датчик влажности 107	20.4	52463600000002cb	Влажность Номер 2		
1858	Беспр.датчик влажности 108	16.7	5246360000000ecb	Влажность Магазин		
1628	Беспр.датчик влажности 97	22.5	52463600000006cb	Влажность Номер 6		
1648	Беспр.датчик влажности 98	24.6	52463600000007cb	Влажность Номер 7		
1668	Беспр.датчик влажности 99	26.4	52463600000009cb	Влажность Банкетный зал		
31	Дискретный вход 1	Норма	—	Охранная тревога		
32	Дискретный вход 2	Норма	—	Пожарная тревога		
33	Аналоговый вход 1	0	—	—		
34	Вход 4-20mA 1	68.1	—	Давление в контуре		

Для изменения настроек датчика, кликаем на пиктограмму «Шестерёнка» в крайнем правом столбце списка.

В общем списке отсутствует возможность удалить исправные цифровые датчики. Чтобы исключить их из системы управления, необходимо физически отключить их от шины 1-wire. Для удаления доступны только модули, автоматически помеченные системой, как недоступные.

3.4.2.8.1. Изменение параметров цифрового термодатчика.



В поле **Название** можно задать уникальное название для датчика.

Единственный параметр настройки термодатчика **Время ожидания доступности датчика** - если в течение указанного интервала контроллер не сможет опросить цифровой датчик, в общем списке он будет помечен как недоступный, а пользователю отправится оповещение.

После внесения изменений в параметры датчика требуется нажать на кнопку **Сохранить**.

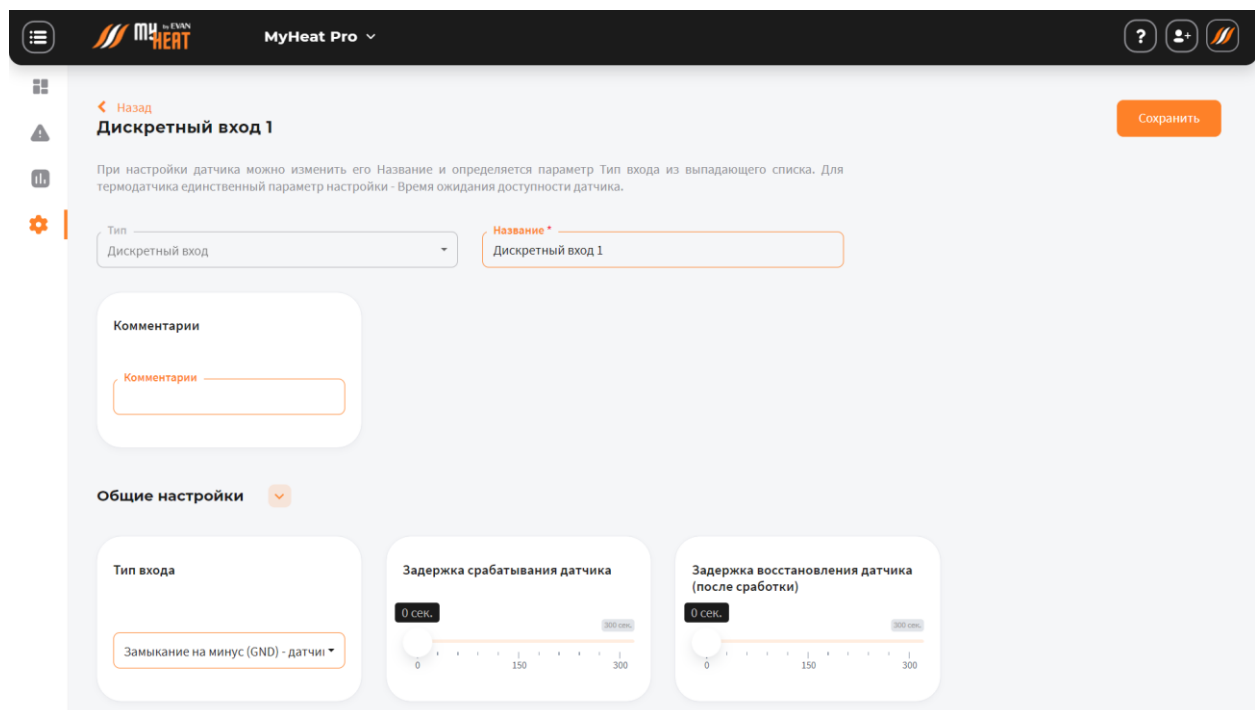
В некоторых случаях датчик требуется удалить, например, вышедший из строя и недоступный цифровой датчик температуры. В таком случае нажмите на кнопку **Удалить** и подтвердите действие во всплывающем окне.

3.4.2.8.2. Настройка нецифровых датчиков

Для подключения нецифровых датчиков к контроллеру MY HEAT PRO используется два дискретных входа, один аналоговый и один токовый. Также можно дополнить контроллер

дискретными входами при помощи **Дискретного блока расширения** (в каждом блоке по 6 дискретных входов).

Дискретный тип входа применим для датчиков протечки, тревожных выходов систем пожарной или охранной сигнализаций, т.е. для всех датчиков, использующих для оповещения два уровня напряжения (0, +12 В). Датчик добавляется в систему по умолчанию. Для изменения настроек датчика, кликаем на пиктограмму «Зеленый карандаш» в крайнем правом столбце списка.



При настройки датчика можно изменить его **Название** и определяется параметр **Тип входа** из выпадающего списка. Можно выбрать из двух типов входа:

- **Есть напряжение – датчик сработал** – в нормальном состоянии на выходе датчика нулевое напряжение, и ненулевое в случае срабатывания.
- **Нет напряжения – датчик сработал** – в нормальном состоянии на выходе датчика ненулевое напряжение, и нулевое в случае срабатывания.

Для сохранения изменений не забудьте нажать **Сохранить**.

Токовый тип входа применим для датчиков давления. Работает в диапазоне 4-20mA. Датчик добавляется в систему по умолчанию. Для изменения настроек датчика, кликаем на пиктограмму «Зеленый карандаш» в крайнем правом столбце списка. При настройки можно выбрать тип датчика давления из представленных в списке. Также есть возможность настроить вручную значения при минимальном и максимальном токе.



Контроллер «MY HEAT PRO»

The screenshot shows the 'MyHeat Pro' software interface for configuring an analog input. The top navigation bar includes icons for dashboard, settings, and help, along with the 'MyHeat Pro' logo and a dropdown menu.

The main page title is 'Вход 4-20mA 1'. A note below states: 'При настройки датчика можно изменить его Название и определяется параметр Тип входа из выпадающего списка. Для термодатчика единственный параметр настройки - Время ожидания доступности датчика.' (When configuring the sensor, you can change its Name and it defines the Type of input from the dropdown list. For a thermocouple, the only parameter is the Time to wait for the sensor availability.)

Configuration fields include:

- Тип**: Токовый датчик 4-20mA
- Название***: Вход 4-20mA 1
- Комментарии**: (empty)
- Общие настройки** (dropdown):
 - Тип датчика**: Настроить вручную
 - Значение при токе 4mA***: Значение при токе 4mA * 0
 - Значение при токе 20mA***: Значение при токе 20mA * 1600

An orange 'Сохранить' (Save) button is located in the top right corner.

Аналоговый тип входа применим для подключения датчика температуры, влажности, уровня жидкости, шума или освещения. Работает в диапазоне 0-30В. Датчик добавляется в систему по умолчанию. Для изменения настроек датчика, кликаем на пиктограмму «Зеленый карандаш» в крайнем правом столбце списка. При настройки можно настроить вручную значения при минимальном и максимальном напряжении.

The screenshot shows the 'MyHeat Pro' software interface for configuring an analog input. The top navigation bar includes icons for dashboard, settings, and help, along with the 'MyHeat Pro' logo and a dropdown menu.

The main page title is 'Аналоговый вход 1'. A note below states: 'При настройки датчика можно изменить его Название и определяется параметр Тип входа из выпадающего списка. Для термодатчика единственный параметр настройки - Время ожидания доступности датчика.' (When configuring the sensor, you can change its Name and it defines the Type of input from the dropdown list. For a thermocouple, the only parameter is the Time to wait for the sensor availability.)

Configuration fields include:

- Тип**: Аналоговый датчик
- Название***: Аналоговый вход 1
- Комментарии**: (empty)
- Общие настройки** (dropdown):
 - Тип датчика**: Настроить вручную
 - Значение при напряжении 0В***: Значение при напряжении 0В * 0
 - Значение при напряжении 30В***: Значение при напряжении 30В * 3300

An orange 'Сохранить' (Save) button is located in the top right corner.

3.4.3. Отопители

Для создания котла отопления выберите пункт меню по пути **Отопители->Добавить.**

3.4.3.1. Подключение котлов по цифровой шине

3.4.3.1.1. Параметры

В начальной вкладке **Параметры** все поля обязательны к заполнению. Если котел поддерживает подключение по интерфейсам, настоятельно рекомендуется в поле **Подключено к** выбирать подключения к контроллеру по цифровой шине.

В противном случае, при подключении к релейному выходу, контроллер не сможет использовать в полной мере все свои возможности по обмену данными и управлению котлом, что неизбежно скажется на общей экономичности системы отопления. Интерфейс выдаст при этом предупреждение: «Не рекомендуется подключать в режиме термостата котел, который поддерживает подключение по цифровой шине. Управление по цифровой шине позволяет более эффективно управлять и отображать наиболее полное состояние котла».

По умолчанию каждый новый котел добавляется в каскад к одному общему контуру отопления (контуры ГВС при этом у каждого котла свои и независимы). Если котел планируется использовать как резервный, отметьте опцию **Резервный котел**. Все резервные котлы также добавляются в один резервный каскад и используются только в случае отключения, выхода из строя или возникновения ошибок на всех основных (не резервных) котлах.

Создание нового котла:

Название *: Котел левый

Производитель: Wolf

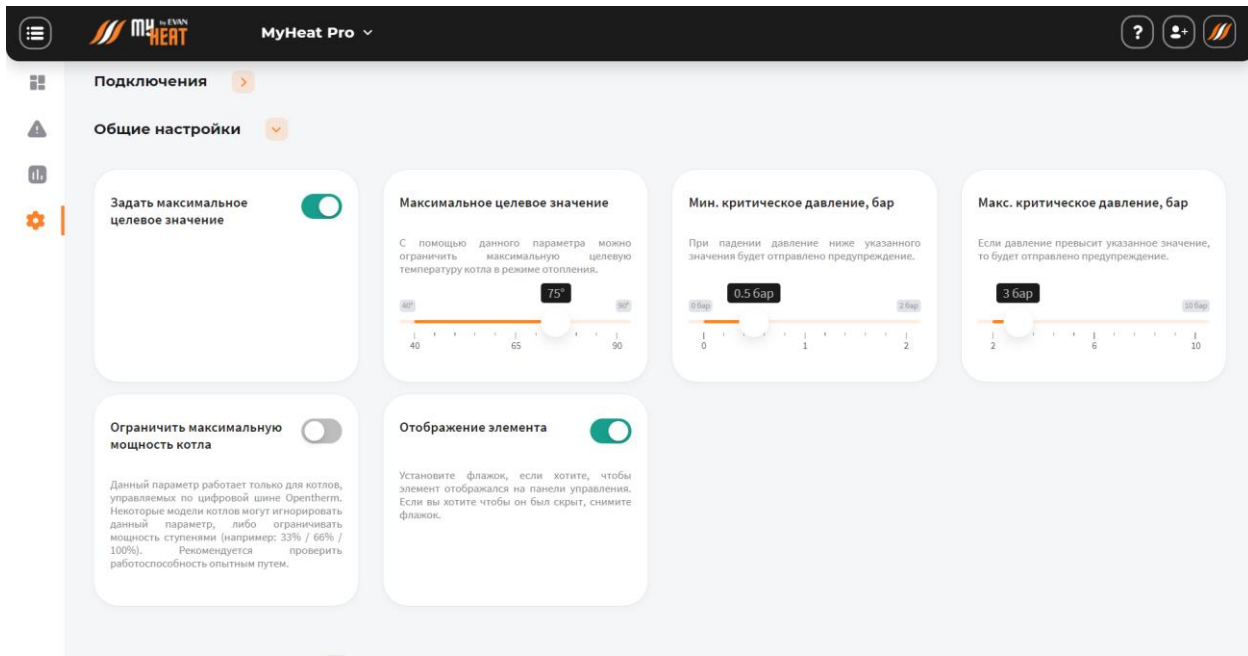
Серия: CGB

Модель: 75

Тип топлива *: природный газ (G20)

Подключено к *: Цифровая шина

3.4.3.1.2. Общие настройки



Задать максимальное целевое значение – при выборе данной опции пользователь может ограничить максимальную целевую температуру котла через задание параметра на ползунке **Максимальное целевое значение**.

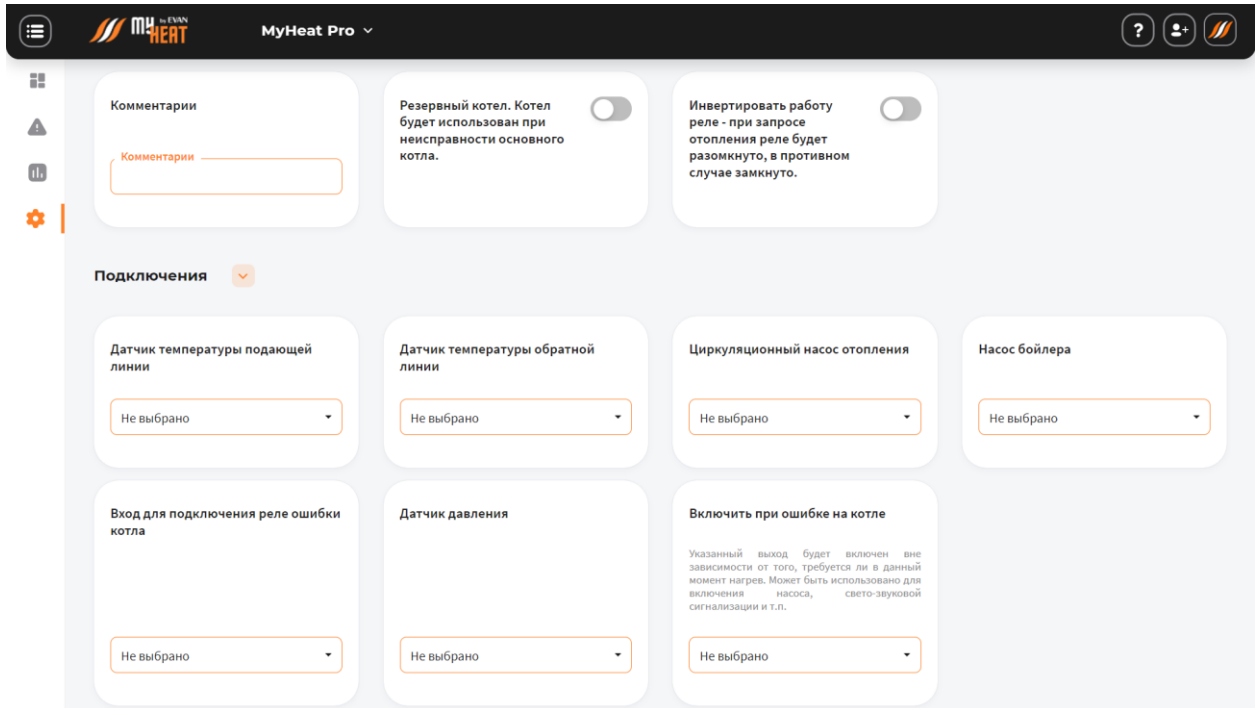
Мин. критическое давление, бар – при падении давления в контуре отопления до указанного значения контроллер отправит оповещение на мобильное устройство пользователя.

ВНИМАНИЕ! Данная функция работает только для котлов, оснащенных цифровым манометром, и подключенных к контроллеру по цифровой шине.

Принудительно начинать работу каскада с данного котла – при выборе данной опции данный котел всегда будет включаться первым после простоя, вызванного достижением целевых значений.

После задания всех параметров и настроек котла нажмите на кнопку **Сохранить**.

3.4.3.2. Подключения для котлов без цифровой шины данных.



При создании котла без цифровой шины данных управление производится через релейный вход (указывается в выпадающем списке **Подключено к**). При этом контроллеру необходимо получать информацию о температуре в контуре отопления на подающей и обратной линии. Для этого во вкладке **Подключения** выберите из списка датчики температуры подающей и обратной линии. Также выберите насосы отопления и бойлера.

Во вкладке **Подключения** имеется поле **Включить при ошибке на котле** вы можете использовать данную функцию, например, для включения резервного котла.

Если у котла имеется реле ошибок, во вкладке **Подключения** в поле **Вход для подключения реле ошибки котла** можете выбрать **Дискретный вход** ранее подключив к нему реле ошибок котла.

При подключении котла, оснащенного цифровой шиной данных, данная группа настроек недоступна.

3.4.3.2.1. Общие настройки

The screenshot shows the 'General settings' (Общие настройки) section of the MyHeat Pro software. It includes the following parameters:

- Pre-circulation time of the pump:** Set to 15 seconds.
- Post-circulation time of the pump:** Set to 300 seconds.
- Circulation time of the pump during switching:** Set to 15 seconds.
- Set maximum target value:** An option to limit the maximum target temperature of the boiler to 75°C.
- Max. critical pressure, bar:** Set to 3 bar.
- Limit maximum power of the boiler:** An option to limit the maximum power of the boiler to 100%.
- Show element:** An option to hide or show elements on the control panel.

Время пре-циркуляции насоса - задает время, в течение которого насос должен обязательно проработать, прежде чем котел включится. Это гарантирует защиту котла от включения с отсутствующей циркуляцией и дает более точную оценку температуры носителя на подаче.

Время пост-циркуляции насоса – это время обязательной работы насоса после достижения котлом заданной температуры. Это обеспечивает доставку теплоносителя до радиаторов и прочих теплообменников и предохраняет теплообменник самого котла от перегрева и выхода из строя.

Время циркуляции насоса при переключении – задает время обязательной циркуляции после переключения с одного контура на другой.

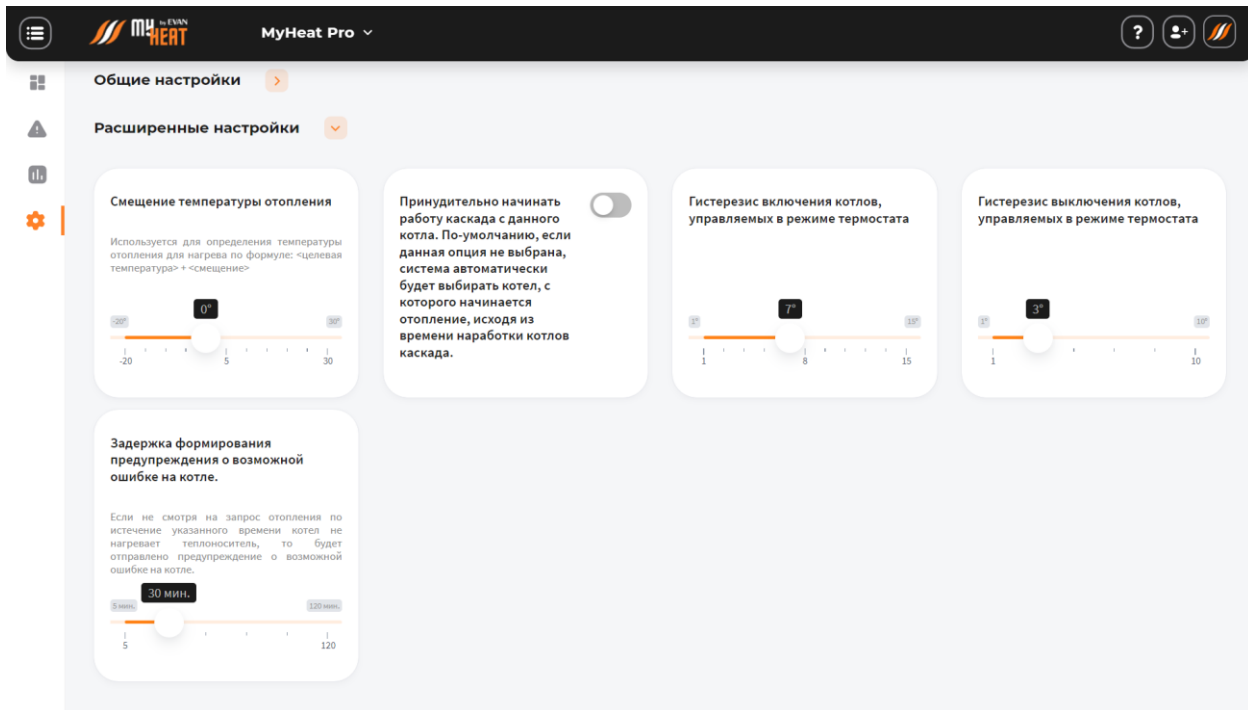
*Все вышеприведенные настройки задают параметры работы насосов, указанных в предыдущей вкладке **Подключения**.*

Задать максимальное целевое значение – при выборе данной опции пользователь может ограничить максимальную целевую температуру котла через задание параметра на ползунке **Максимальное целевое значение**.

Принудительно начинать работу каскада с данного котла – при выборе данной опции данный котел всегда будет включаться первым после простоя, вызванного достижением целевых значений.

После задания всех параметров и настроек котла нажмите на кнопку **Сохранить**.

3.4.3.2.2. Расширенные настройки



Задержка формирования предупреждения о возможной ошибке на котле – если не смотря на запрос отопления со стороны контроллера по истечению указанного времени котел не нагревает теплоноситель, то будет отправлено предупреждение о возможной ошибке на котел.

3.4.4. Зональное управление.

Зоны – это структурные элементы автоматизированной системы отопления, различающиеся по назначению и способу контроля параметров. Зоны описывают различные виды объектов и способы их нагрева (такие как: бассейн, теплый пол, бойлер и т.д.)

Ниже размещен скриншот с общим списком всех зон и включает в себя все доступные типы.

Зональное управление

Зоны – это структурные элементы автоматизированной системы отопления, различающиеся по назначению и способу контроля параметров. Для добавления зон нажмите кнопку Добавить.

#	тиП	нАЗВАНИЕ	дАТЧИКИ	ПОДКЛЮЧАЮТСЯ ПРИ ОТОПЛЕНИИ	+	Добавить	удалить
603	Бассейн	Бассейн 1	Датчик температуры 16	—			
598	Бойлер	Бойлер 1	Датчик температуры 13	Бойлер 1 (Насос)			
604	Вентиляция	Вентиляция 1	Дискр.вход DI1	—			
593	Контур отопления	Контур отопления	—	—			
605	Сауна	Сауна 1	Датчик температуры 17	—			
596	Смесительный узел	Смес. узел теплых полов 1	Датчик температуры 12	Клапан Смес. узел теплых полов 1, Насос Смес. узел теплых полов 1			
602	Температура помещения	Температура помещения 1	Датчик температуры 15	Температура помещения 1 (Клапан 2-ходовой)			
600	Теплый пол	Теплый пол 1	Датчик температуры 14	Теплый пол 1 (Клапан 2-ходовой)			

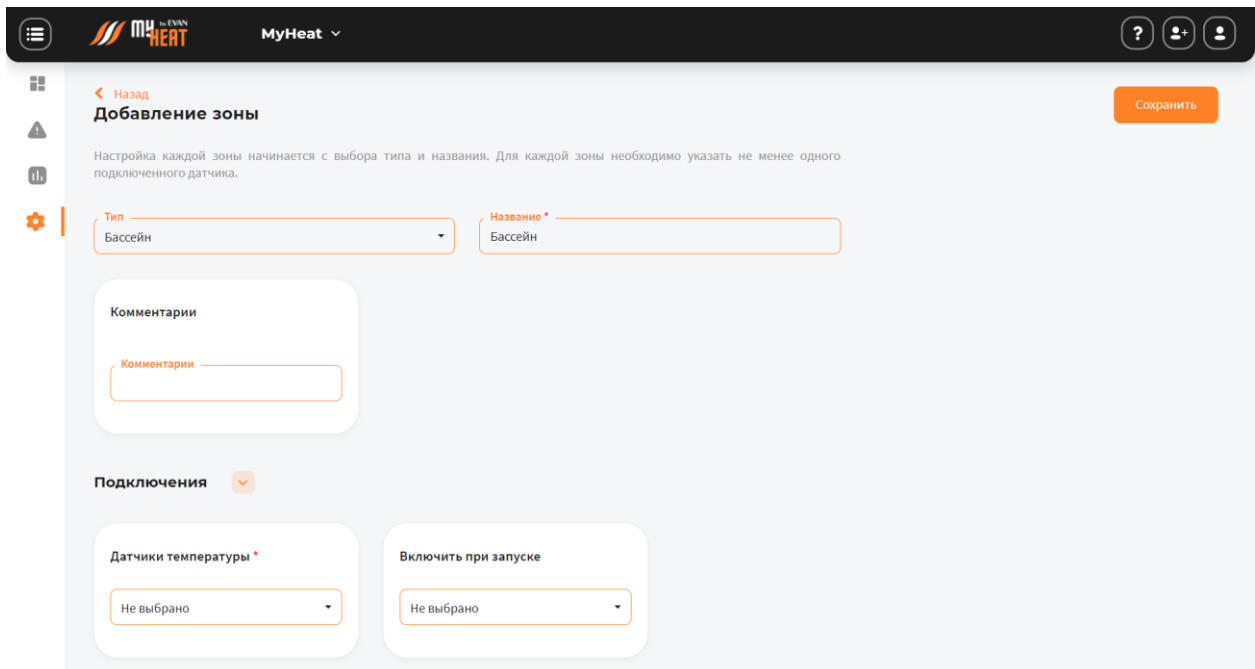
Как видно, каждой зоне соответствуют свои датчики и подключаемое оборудование. В этом основной их смысл: при помощи датчиков контролируются параметры зоны, при помощи исполнительного оборудования они регулируются. Некоторые зоны не требуют исполнительного оборудования и только контролируют заданные параметры, например, зона Уличная температура. Вообще, задание исполнительного оборудования для зоны не обязательно. В отличие от подключения датчиков. Зона Бойлер и Контур ГВС не исключение, просто для них возможен контроль через датчики отопительного котла, которые не выведены напрямую на контроллер.

В последующих разделах настройки каждой зоны будут подробно разобраны.

Для добавления зон нажмите на кнопку Зональное управление в Расширенных настройках.

3.4.4.1. Бассейн

3.4.4.1.1. Параметры



Настройка каждой зоны начинается с выбора типа и названия. В нашем примере зона уже создана, поэтому выбор типа недоступен.

Как уже упоминалось, для каждой зоны необходимо указать не менее одного подключенного датчика. Их может быть и несколько. Выбираем их из списка Датчики температуры вкладки Подключения. В этой же вкладке указываем необходимое инженерное оборудование из списка Подключить следующие объекты при запуске. В нашем примере мы подключаем созданный ранее насос для бассейна.

Получается, у нас уже есть все для полной автоматизации бассейна: датчик, по которому будет контролироваться целевая температура; насос, который обеспечит циркуляцию и, следовательно, фильтрацию; подогреватель, который мы подключили в настройках насоса для бассейна, и который обеспечит нам нагрев воды до целевой температуры. Целевая температура зоны задается впоследствии из панели управления или из мобильного приложения MyHeat.

3.4.4.1.2. Общие настройки

Контроль зоны Установите флагок, если хотите, чтобы MyHeat управлял данным объектом. Если вы хотите только просматривать состояние объекта, снимите флагок.

Доступно в системах умного дома Установите флагок, для возможности отображения и управления данной зоной при помощи сторонних сервисов.

Включить отопление при запросе от

Отключать при нагреве бойлера ГВС (приоритет бойлера). Эта настройка не будет работать, если все котлы, включая резервные, будут в ошибке или не будут доступны.

Минимальное целевое значение Укажите интервал для установки целевого значения.

Максимальное целевое значение Укажите интервал для установки целевого значения.

Минимальное критическое значение При снижении ниже указанного значения будет отправлено предупреждение.

Максимальное критическое значение При превышении указанного значения будет отправлено предупреждение.

Правило вычисления значения Если выбрано более одного датчика, то значение будет вычисляться по нижесказанному правилу.

Отображение элемента Установите флагок, если хотите, чтобы элемент отображался на панели управления. Если вы хотите чтобы он был скрыт, снимите флагок.

Во вкладке **Общие настройки** задаются температурные диапазоны регулирования данной зоны и крайние значения, при выходе за которые система отправляет автоматические оповещения пользователю.

Самая первая опция **Контроль зоны** - устанавливает признак управления данной зоной и дает пользователю возможность задавать целевую температуру из [Панели управления](#). Если мы уберем галочку, контроллер будет отображать состояние параметров зоны, но не будет управлять ей.

Следующая опция **Приоритет бойлера** – при наличии галочки, отключает нагрев данной зоны (не смотря на целевое значение), если система начинает нагрев бойлера ГВС.

Минимальное целевое значение - задает минимальную температуру зоны, которую может установить пользователь в качестве целевой.

Максимальное целевое значение - задает максимальную температуру зоны, которую может установить пользователь в качестве целевой.

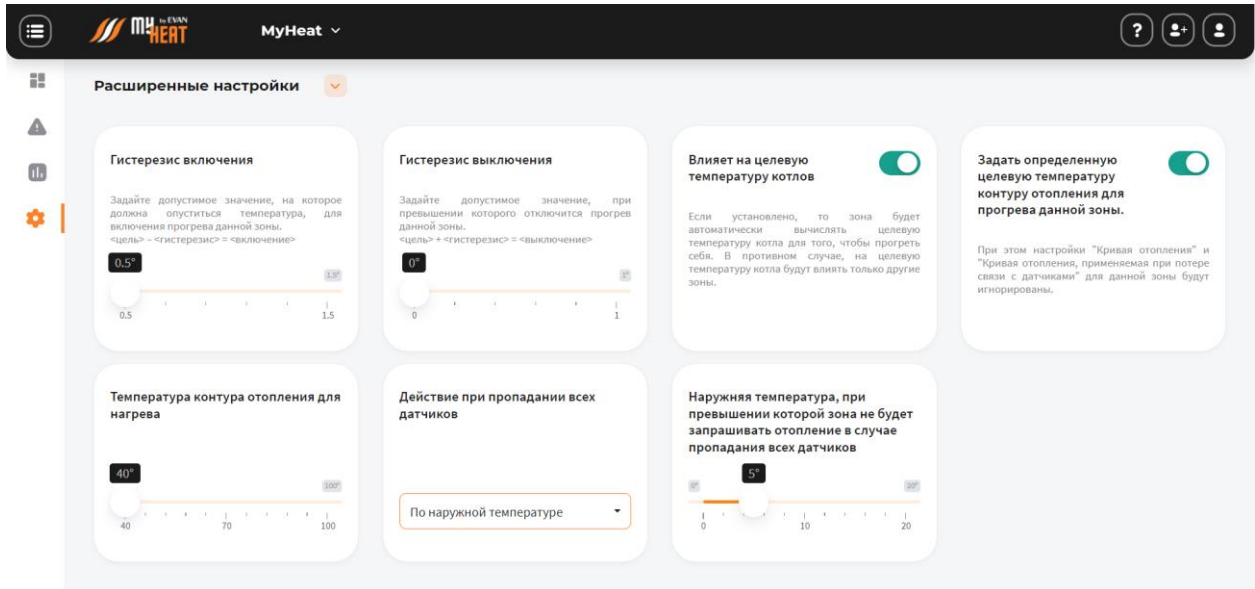
В нашем примере пользователь может задать температуру бассейна от 10 до 31 градуса.

Минимальное критическое значение – задает температуру, при опускании ниже которой будет отправлено предупреждение пользователю.

Максимальное критическое значение – задает максимальную температуру, после превышения которой будет отправлено предупреждение пользователю.

Выпадающий список **Правило вычисления значения** – задает правило, по которому будут обрабатываться показания с нескольких датчиков. Возможные способы: минимум, максимум, зоннее арифметическое.

3.4.4.1.3. Расширенные настройки.



Гистерезис включения – это величина снижения температуры зоны от целевой, после которой включится нагрев. Например, мы задали, что температура воды бассейна должна быть 25 градусов. Гистерезис включения задан 0,5. Значит при остывании воды до 24,5 градуса включится подогрев.

Гистерезис выключения – это величина превышения целевой температуры для выключения нагревательного оборудования. В нашем примере гистерезис выключения равен нулю, поэтому, нагрев воду бассейна до 25 градусов, нагреватель должен отключится. Если гистерезис включения задать 0,5 градуса, нагреватель должен будет довести температуру воды до 25,5 градусов.

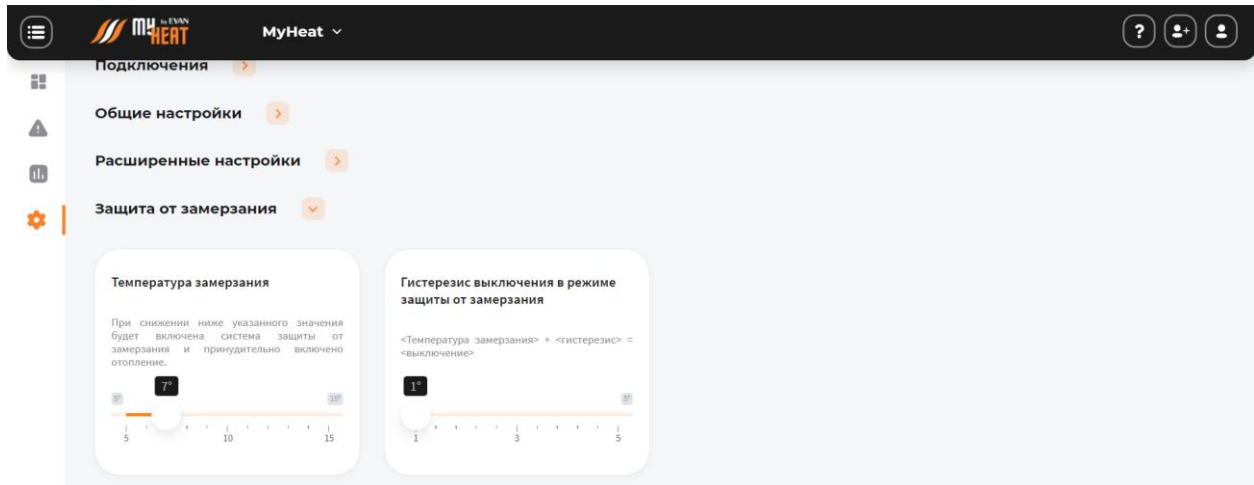
Опция **Влияет на целевую температуру котлов** – при выборе этой опции котел нагревает теплоноситель так, как требуется для максимально эффективного нагрева данной зоны до целевого значения. Температура нагрева теплоносителя рассчитывается автоматически. Если подобная опция отмечена в нескольких зонах на одном контуре, нагрев котла будет выбираться по самой высокой температуре (но будет ограничен настройками самого котла).

Опция **Задать температуру контура при нагреве** – при выборе этой опции появляется ползунок **Минимальная температура контура**. Он устанавливает минимально возможную температуру теплоносителя в контуре для нагрева данной зоны. Если зона на контуре будет одна, температура носителя будет задаваться котлом согласно данной настройке. Если зон на контуре будет несколько и у них будет задана опция **Влиять на целевую температуру котлов**, то нагрев котла будет производится по самой высокой температуре, но не ниже, чем **Минимальная температура контура**.

Выпадающий список **Действия при пропадании всех датчиков** – задает способ срабатывания автоматизированной системы при пропадании всех датчиков зоны. Возможные значения: **нет**, **принудительное отопление**, **по наружной температуре**. В первом случае пользователю приходит оповещение, но никаких действий более не совершается. **Принудительное отопление** – запускается в любом случае при пропадании всех датчиков; температура нагрева контура высчитывается автоматически, исходя из уличной температуры и свойств зоны; насосы и запорная арматура постоянно работают на прокачку. **По наружной температуре** – работает по тому же алгоритму принудительного

отопления, но задается уличная температура, ниже которой запускается прогрев и прокачка. При более высоких уличных температурах прогрев и прокачка не будут запущены в случае пропадания всех датчиков.

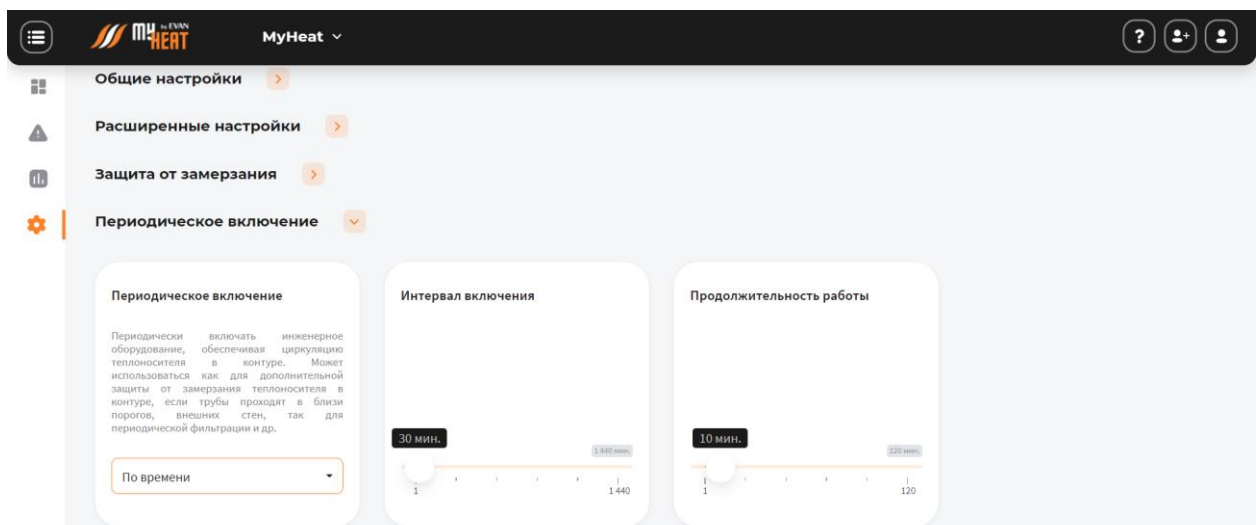
3.4.4.1.4. Защита от замерзания.



Температура замерзания – температура зоны, при котором будет включено принудительное отопление. Настройка является дополнительной подстраховкой для случаев, когда целевая температура не задана или зоне недостаточно тепла ввиду неправильной настройки или проектирования системы теплоснабжения.

Гистерезис выключения в режиме защиты от замерзания – показывает на сколько градусов выше температуры замерзания будет прогреваться зона при запуске принудительного отопления.

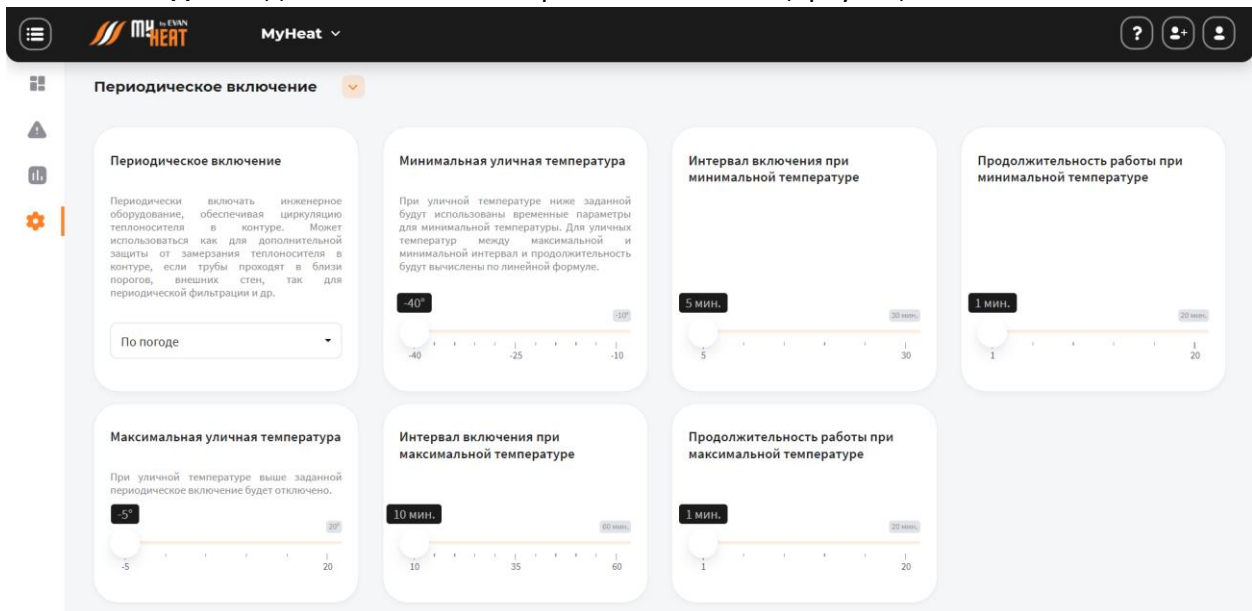
3.4.4.1.5. Периодическое включение.



Выпадающий список **Периодическое включение** позволяет запускать циркуляцию теплоносителя в зоне, даже если того не требует регулировка температурного режима. Эта настройка служит для обеспечения дополнительной безопасности оборудования и контуров отопления. Например, для предотвращения закисания насосов при долгих

простоях, для предотвращения замерзания теплоносителя в контуре, в местах со слабой теплоизоляцией (возле входных дверей, по уличной прокладке между помещениями и пр.), а также для поддержания нетепловых параметров зоны (фильтрация воды в бассейне). Возможные значения:

- **Никогда** – опция отключена.
- **Автоматически** – запускает прогрев и циркуляцию теплоносителя на основе встроенного нелинейного алгоритма при снижении уличной температуры ниже +5 градусов.
- **По времени** – вручную задается **Интервал включения** и **Продолжительность работы** циркуляции. Лучший способ обеспечить постоянную фильтрацию в бассейне.
- **По погоде** – задает линейный алгоритм включения циркуляции.



В режиме **По погоде** задается **Минимальная уличная температура**. Для нее задаются временные параметры циркуляции **Интервал включения при минимальной температуре** и **Продолжительность работы при минимальной температуре**. Данные временные параметры будут использованы для всего диапазона температур ниже минимальной. Далее задается **Максимальная уличная температура** и соответствующие параметры циркуляции **Интервал включения** и **Продолжительность работы при максимальной температуре**. При температуре выше максимальной периодическое включение не будет работать. А в диапазоне от максимальной до минимальной температур временные параметры будут меняться линейно. Для нашего примера интервал включения при -5 градусах будет 7,5 минут.

3.4.4.2. Бойлер

Бойлер одна из двух зон, для которой необязательно указание датчика температуры при подключении к котлам с поддержкой цифровых шин EBUS или Opentherm (при подключении датчика температуры бойлера напрямую к котлу).

3.4.4.2.1. Параметры

The screenshot shows the 'Добавление зоны' (Adding zone) page. At the top, there are navigation icons for zones, status, and back. The main area has a green header bar with a checkmark and the text 'Состояние Система работает normally.'. Below this, there's a back button and a 'Сохранить' (Save) button. The form fields include 'Тип' (Type) set to 'Бойлер' (Boiler) and 'Название' (Name) also set to 'Бойлер'. There are two tabs: 'Комментарии' (Comments) and 'Подключено к контуру' (Connected to the circuit). The 'Подключено к контуру' tab is selected, showing a dropdown menu with 'Конттуру отопления' (Heating circuit) selected.

После ввода названия зоны, необходимо указать подключение к контуру котла во вкладке **Подключено к контуру**. Выбор данного параметра не всегда очевиден. Он выбирается в связке с параметрами вкладки **Подключения** и будет более подробно расписан в следующем разделе.

3.4.4.2.2. Подключения.

The screenshot shows the 'Подключения' (Connections) page. At the top, there are navigation icons for zones, status, and back. The main area has a green header bar with a checkmark and the text 'Конттуру отопления'. Below this, there's a back button and a 'Сохранить' (Save) button. The page features three tabs: 'Подключено к котлу' (Connected to the boiler), 'Датчики температуры' (Temperature sensors), and 'Включить при запуске' (Turn on at start). Each tab has a dropdown menu with 'Не выбрано' (Not selected) selected.

Во вкладке задается датчик для контроля зоны из списка **Датчики температуры**. Если котел подключен по цифровой шине и у него встроенный датчик для бойлера, датчик в данном поле можно не указывать.

Далее указывается котел, на контуре которого установлен бойлер, из списка **Подключено к котлу**. Если бойлер подключен к системе отопления, то из списка выбираются те котлы, которые могут нагревать данный бойлер.

Из списка **Подключить следующие объекты при запуске** (необязательно) добавляется инженерное оборудование, подключаемое при запуске.

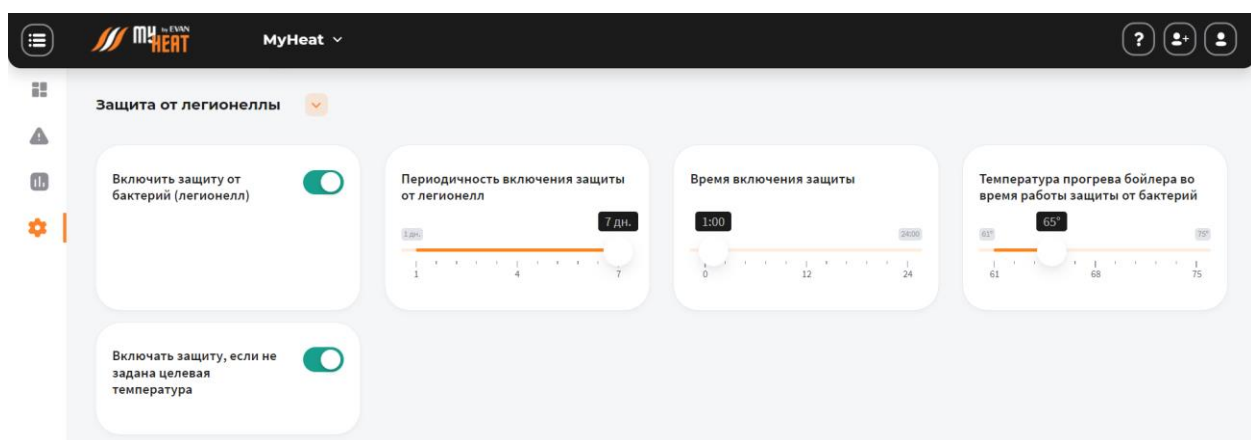
Если датчик бойлера подключен к котлу с цифровой шиной, а нагрев бойлера осуществляется вторым контуром котла, то параметру **Подключено к контуру** из предыдущего раздела указывается значение «Контур ГВС». Если «цифровой» котел одноконтурный, но имеет режим нагрева, при котором включается отдельно насос бойлера, следует также выбирать значение «Контур ГВС». Такая схема характерна для многих напольных котлов. В таких случаях не следует указывать датчик температуры – нужно только указать котел.

Если же бойлер подключен к контуру отопления и нагрев активируется включением насоса или открытием клапана, то данный исполнительный механизм должен быть подключен к релейному выходу контроллера или модуля расширения, а в поле **Датчики температуры** необходимо указать датчик бойлера и соответствующие исполнительные механизмы в поле **Подключить следующие объекты при запуске**. В таком случае параметру **Подключено к контуру** из предыдущего раздела устанавливается значение – «Контур отопления».

3.4.4.2.3. Общие настройки.

Абсолютно идентична со одноименной вкладкой для зоны Бассейн ([ссылка](#)).

3.4.4.2.4. Защита от легионеллы



Легионеллы – бактерии, живущие в водопроводных системах, обеспеченных притоком воздуха. Образуют колонии на влажных деталях, особенно из резины и пластика. Активно размножаются при температуре 35 градусов. Могут вызвать тяжелое заболевание, сходное с пневмонией, и даже привести к летальному исходу. При длительных простоях и невысоких температурах могут размножаться на внутренних поверхностях бойлера. Что бы исключить подобную возможность отметьте опцию **Включить защиту от легионелл**. Укажите **Периодичность включения защиты от легионелл** и **Температуру прогрева во время работы защиты**. Чтобы защита от легионелл была включена постоянно, даже если целевая температура бойлера не задана – отметьте опцию **Включать защиту, если не задана целевая температура**. Использовать данные настройки рекомендуется в домах с редким использованием горячей воды, с невысокой температурой нагрева (до 50 градусов), в водопроводной системе без хлорирования.

3.4.4.2.5. Расширенные настройки.

Абсолютно идентична с аналогичной вкладкой для зоны Бассейн ([ссылка](#)).

3.4.4.2.6. Защита от замерзания.

Абсолютно идентична с аналогичной вкладкой для зоны Бассейн ([ссылка](#)).

3.4.4.3. Влажность помещения

The screenshot shows the 'Добавление зоны' (Zone Addition) screen. At the top, there are navigation icons and a 'Сохранить' (Save) button. The main area has sections for 'Тип' (Type), 'Название*' (Name*), 'Комментарии' (Comments), and 'Подключения' (Connections). Under 'Тип', 'Влажность помещения' is selected. Under 'Название*', 'Влажность помещения' is entered. In the 'Комментарии' section, there is a placeholder 'Комментарии'. The 'Подключения' section shows 'Датчики влажности*' set to 'Аналог.вход AI1 (10%)' and 'Регулирующее оборудование' set to 'Не выбрано'.

Данная зона выполняет только одну функцию – контроль влажности в помещении. Зона не работает с инженерным оборудованием. Во вкладке **Подключения** указывается один и более датчиков влажности, во вкладке **Общие настройки** указывается способ обработки значений с датчиков (минимум, максимум, зонное арифметическое).

3.4.4.4. Давление в контуре

The screenshot shows the 'Добавление зоны' (Zone Addition) screen. At the top, there are navigation icons and a 'Сохранить' (Save) button. The main area has sections for 'Тип' (Type), 'Название*' (Name*), 'Комментарии' (Comments), and 'Подключения' (Connections). Under 'Тип', 'Давление в контуре' is selected. Under 'Название*', 'Давление в контуре' is entered. In the 'Комментарии' section, there is a placeholder 'Комментарии'. The 'Подключения' section shows 'Регулирующее оборудование' set to 'Не выбрано' and 'Датчик давления*' set to 'Не выбрано'.

Данная зона выполняет только одну функцию – контроль давления в системе отопления. Зона не работает с инженерным оборудованием. Во вкладке **Подключения** указывается

один и более датчиков давления, во вкладке **Общие настройки** указывается способ обработки значений с датчиков (минимум, максимум, зонное арифметическое).

3.4.4.5. Контур ГВС

3.4.4.5.1. Параметры

Настройка каждой зоны начинается с выбора типа и названия. Для каждой зоны необходимо указать не менее одного подключенного датчика.

Тип: Контур ГВС

Название*: Контур ГВС

Подключения

Подключено к котлу*: Не выбрано

Зона **Контур ГВС** используется в случае, когда второй контур котла работает по открытой схеме, то есть подключен непозиционно к водопроводу горячего водоснабжения. При выборе подключений обязателен к указанию котел. А вот датчик не нужен, потому что температура контролируется датчиком с выхода самого котла.

Данный тип зоны работает только с котлами, подключенными к системе по цифровойшине.

3.4.4.5.2. Общие настройки

Контроль зоны: Установите флагок, если хотите, чтобы MyHeat управлял данным объектом. Если вы хотите только просматривать состояние объекта, снимите флагок.

Доступно в системах умного дома: Установите флагок, для возможности отображения и управления данной зоной при помощи сторонних сервисов.

Минимальное целевое значение: Укажите интервал для установки целевого значения.

Максимальное целевое значение: Укажите интервал для установки целевого значения.

Отображение элемента: Установите флагок, если хотите, чтобы элемент отображался на панели управления. Если вы хотите чтобы он был скрыт, снимите флагок.

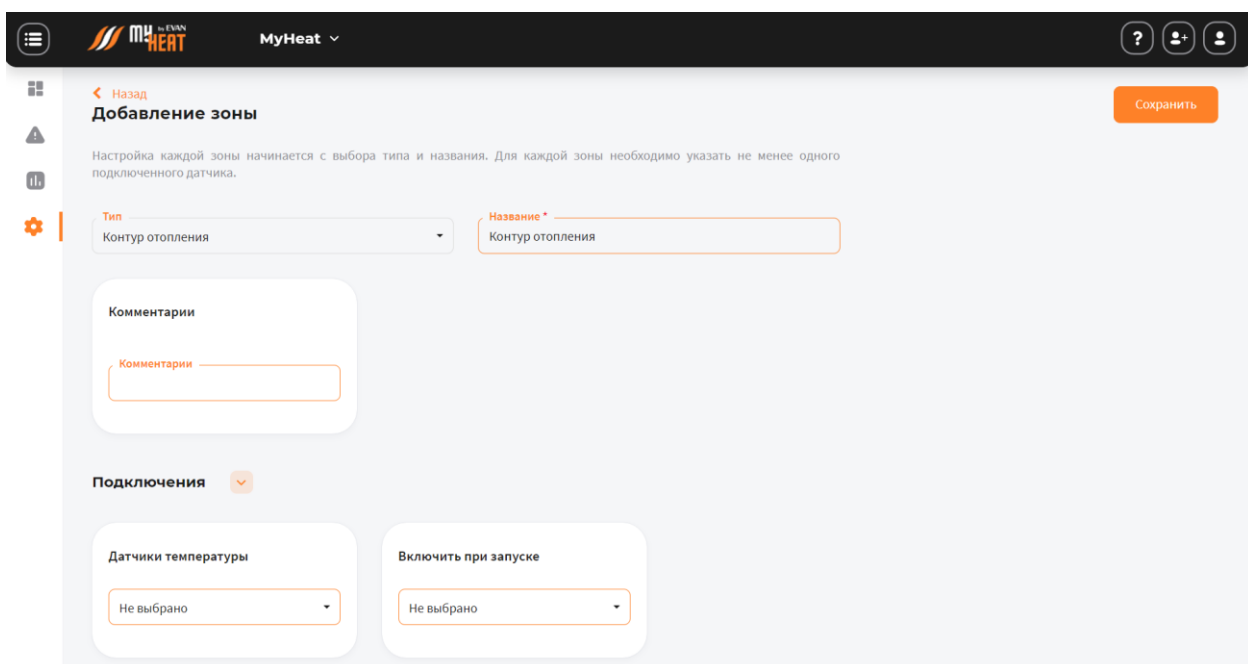
Для управления объектом установите галочку **Контроль зоны**. Укажите диапазон температур, в котором пользователь сможет задавать целевые значения, путем установки параметров **Минимальное и Максимальное целевое значение**. После задания всех настроек, нажмите на кнопку **Сохранить**.

3.4.4.6. Контур отопления.

Контур отопления подсоединяется непосредственно к котлу и создается сразу же после заведения котла в системе. Как правило, целевую температуру контура не задают, поскольку он снабжает теплом остальные зоны, и его температура определяется работой котла. Исключение составляет случай, когда контур работает в режиме терmostата и поддерживает фиксированную температуру, заданную пользователем.

3.4.4.6.1. Параметры

В обязательном для заполнения поле **Название** задается название контура. По желанию и для удобства пользователя заполняется поле **Комментарий**.



3.4.4.6.2. Общие настройки

Во вкладке **Общие настройки** задаются температурные диапазоны регулирования контура отопления и крайние значения, при выходе за которые система отправляет автоматические оповещения пользователю.

The screenshot shows the 'Общие настройки' (General Settings) section of the MyHeat Pro controller. It includes six configuration cards:

- Контроль зоны**: A switch to enable zone control. Description: 'Установите флагок, если хотите, чтобы MyHeat управлял данным объектом. Если вы хотите только просматривать состояние объекта, снимите флагок.'
- Доступно в системах умного дома**: A switch to enable access in smart home systems. Description: 'Установите флагок, для возможности отображения и управления данной зоной при помощи сторонних сервисов.'
- Минимальное целевое значение**: A slider to set the minimum target temperature (35°C). Description: 'Укажите интервал для установки целевого значения.' Sliders range from 20 to 45.
- Максимальное целевое значение**: A slider to set the maximum target temperature (80°C). Description: 'Укажите интервал для установки целевого значения.' Sliders range from 45 to 90.
- Минимальное критическое значение**: A slider to set the minimum critical temperature (8°C). Description: 'При снижении ниже указанного значения будет отправлено предупреждение.' Sliders range from 0 to 15.
- Максимальное критическое значение**: A slider to set the maximum critical temperature (98°C). Description: 'При превышении указанного значения будет отправлено предупреждение.' Sliders range from 90 to 100.
- Отображение элемента**: A switch to enable element display. Description: 'Установите флагок, если хотите, чтобы элемент отображался на панели управления. Если вы хотите чтобы он был скрыт, снимите флагок.'

Самая первая опция **Контроль зоны** - устанавливает признак управления данной зоной и дает пользователю возможность задавать целевую температуру из **Панели управления**. Если мы уберем галочку, контроллер будет отображать состояние параметров зоны, но не будет управлять ей.

Минимальное целевое значение - задает минимальную температуру зоны, которую может установить конечный пользователь системы отопления в качестве целевой.

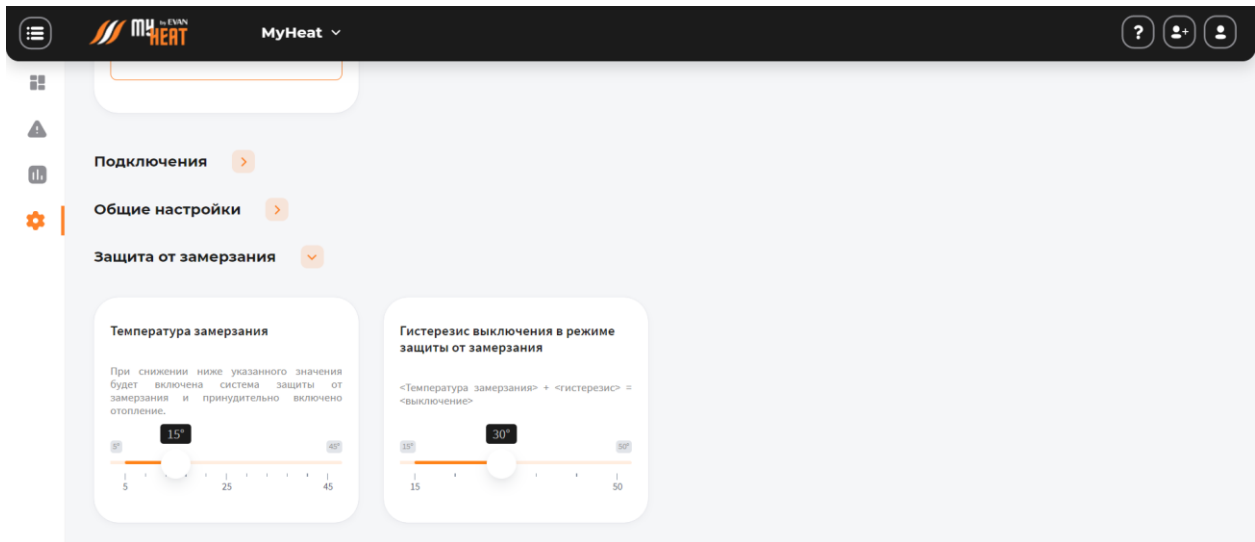
Максимальное целевое значение - задает максимальную температуру зоны, которую может установить пользователь в качестве целевой.

В нашем примере пользователь может задать температуру контура от 35 до 80 градусов.

Минимальное критическое значение – задает температуру теплоносителя, при опускании ниже которой будет отправлено предупреждение пользователю.

Максимальное критическое значение – задает максимальную температуру теплоносителя, после превышения которой будет отправлено предупреждение пользователю.

3.4.4.6.3. Защита от замерзания.

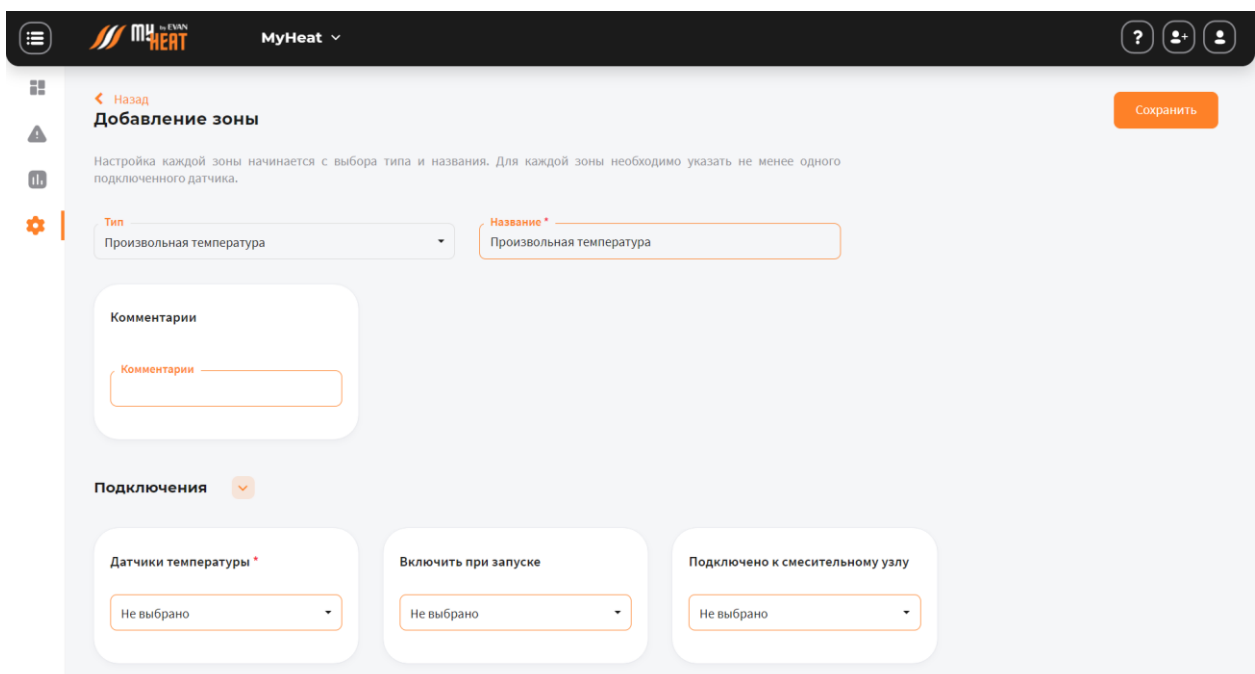


Температура замерзания – температура зоны, при которой будет включено принудительное отопление. Настройка является дополнительной подстраховкой для случаев, когда целевая температура не задана или зоне недостаточно тепла ввиду неправильной настройки или проектирования системы теплоснабжения.

Гистерезис выключения в режиме защиты от замерзания – показывает на сколько градусов выше температуры замерзания будет прогреваться зона при запуске принудительного отопления.

3.4.4.7. Произвольная температура

3.4.4.7.1. Параметры



Зона **Произвольная температура** поддерживает фиксированную температуру в помещении. Настройка зоны, как обычно, начинается с определения подключенных датчиков и инженерного оборудования.

3.4.4.7.2. Общие настройки

Контроль зоны: Установите флагок, если хотите, чтобы MyHeat управлял данным объектом. Если вы хотите только просматривать состояние объекта, снимите флагок.

Доступно в системах умного дома: Установите флагок, для возможности отображения и управления данной зоной при помощи сторонних сервисов.

Режим нагрева: Ускоренный нагрев, включение/выключение

Включить отопление при запросе от: Температурного ИЛИ дискретного

Отключать при нагреве бойлера ГВС (приоритет бойлера): Эта настройка не будет работать, если все котлы, включая резервные, будут в ошибке или не будут доступны.

Минимальное целевое значение: Укажите интервал для установки целевого значения. (10°C)

Максимальное целевое значение: Укажите интервал для установки целевого значения. (35°C)

Минимальное критическое значение: При превышении указанного значения будет отправлено предупреждение. (60°C)

Правило вычисления значения: Если выбрано более одного датчика, то значение будет вычисляться по нижеуказанному правилу. Среднее арифметическое

Отображение элемента: Установите флагок, если хотите, чтобы элемент отображался на панели управления. Если вы хотите чтобы он был скрыт, снимите флагок.

Полностью идентична со одноименной вкладкой для зоны Бассейн ([ссылка](#)).

3.4.4.7.3. Расширенные настройки

Абсолютно идентична со одноименной вкладкой для зоны Бассейн ([ссылка](#)).

3.4.4.7.4. Защита от замерзания

Абсолютно идентична со одноименной вкладкой для зоны Бассейн ([ссылка](#)).

3.4.4.7.5. Периодическое включение

Абсолютно идентична со одноименной вкладкой для зоны Бассейн ([ссылка](#)).

3.4.4.8. Сауна

3.4.4.8.1. Параметры

Настройка каждой зоны начинается с выбора типа и названия. Для каждой зоны необходимо указать не менее одного подключенного датчика.

Тип: Сауна

Название*: Сауна

Комментарии

Подключения

Датчики температуры*: Не выбрано

Включить при запуске: Не выбрано

Сауны, ввиду специфики, отапливаются не от котлов. Поэтому в параметрах подключения задается датчик (несколько датчиков) и инженерное оборудование, как правило, - печь.

3.4.4.8.2. Общие настройки

Контроль зоны: Включен

Доступно в системах умного дома: Включен

Минимальное целевое значение: 40°

Максимальное целевое значение: 120°

Максимальное критическое значение: 135°

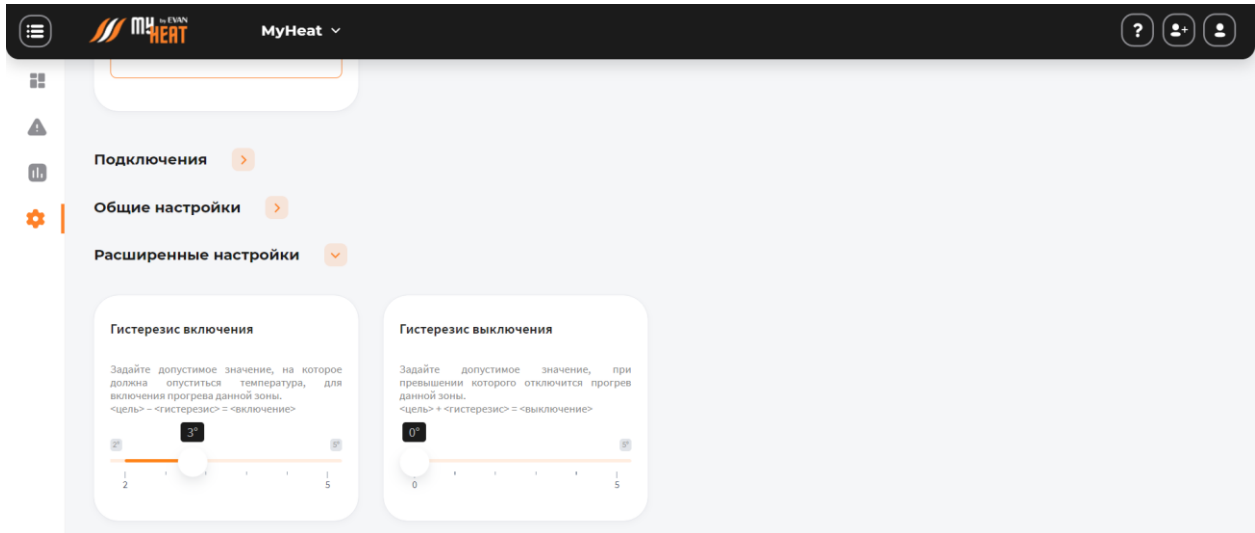
Правило вычисления значения: Среднее арифметическое

Максимальное время работы: 4 ч.

Отображение элемента: Включен

Вкладка имеет типовую структуру и набор параметров, [описанных в аналогичной вкладке](#) для зоны Бассейн. С двумя отличиями: 1) отсутствует параметр “Минимальное критическое значение”, 2) добавлен параметр **Максимальное время работы** – это время, после которого нагрев сауны автоматически отключится, если пользователь забыл это сделать самостоятельно.

3.4.4.8.3. Расширенные настройки



В расширенных настройках задаются **Гистерезис включения и выключения** подробно описанные [выше для зоны Бассейн](#).

3.4.4.9. Смесительный узел

Смесительные узлы позволяются поддерживать заданную температуру теплоносителя на выходе, путем смешения подающего и обратного потоков. Зона **Смесительный узел** имеет двойное назначение. Она может выступать как промежуточный источник тепла для других зон, и как самостоятельная зона с гибкой системой управления. Эти свойства зоны наиболее удобны для регуляции системы теплых полов, а также для управления раздельными контурами радиаторного отопления.

3.4.4.9.1. Параметры

Настройка каждой зоны начинается с выбора типа и названия. Для каждой зоны необходимо указать не менее одного подключенного датчика.

Тип: Смесительный узел

Название: Смесительный узел

Комментарии:

Подключения:

- Датчики температуры ***: Не выбрано
- Включить насос при запросе отопления**: Не выбрано
- Регулирующий клапан ***: Не выбрано

В основе технической реализации заложен насос и трехходовой кран. Поэтому при настройке во вкладке **Подключения** помимо датчика температуры указывается **Насос при запросе отопления** и **Регулирующий клапан** из выпадающего списка.

3.4.4.9.2. Общие настройки

Абсолютно идентична со одноименной вкладкой для зоны Бассейн ([ссылка](#)).

3.4.4.9.3. Расширенные настройки

Влияет на целевую температуру котлов: Включен

Если установлено, то зона будет автоматически вычислять целевую температуру котла для того, чтобы прогреть себя. В противном случае, на целевую температуру котла будут влиять только другие зоны.

Смещение температуры отопления: 10°

Используется для определения температуры отопления для нагрева по формуле: «целевая температура» + «смещение»

Действие при пропадании всех датчиков: Закрыть клапан

Правило вычисления цели (если смесительный узел связан с другими зонами): Максимум

Задать минимальную температуру на выходе: Включен

Минимальная температура на выходе: 20°

При установке опции **Влияет на целевую температуру котлов** появляется ползунок **Смещение температуры отопления**. Это значение будет использовано котлом для выбора целевой температуры нагрева по следующему правилу: <целевая температура нагрева

котла>= <целевая температура зоны смесительный узел> + <смещение температуры отопления>.

Настройки списка **Действие при пропадании всех датчиков** полностью совпадают с аналогичными для зоны Бассейн.

3.4.4.9.4. Защита от замерзания

Настройки и описание вкладки абсолютно идентичны со одноименной для зоны Бассейн ([ссылка](#)).

3.4.4.10. Температура помещения

3.4.4.10.1. Параметры

The screenshot shows the 'Добавление зоны' (Zone Creation) page. At the top, there are navigation icons and a back button labeled 'Назад'. The main section has a title 'Тип' (Type) set to 'Temperatura помещения' and a 'Название*' (Name) field containing 'Temperatura помещения'. Below this are two cards: 'Комментарии' (Comments) and 'Управление охлаждением' (Cooling control), with a toggle switch turned off. A 'Подключения' (Connections) section follows, featuring three dropdown menus: 'Датчики температуры*' (Temperature sensors*), 'Включить следующее оборудование для отопления' (Turn on the following heating equipment), and 'Подключено к смесительному узлу' (Connected to a mixing valve). A large orange 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom right.

Зона **Температура помещения** поддерживает фиксированную температуру в помещении. Настройка зоны, как обычно, начинается с определения подключенных датчиков и инженерного оборудования.

3.4.4.10.2. Общие настройки

Контроль зоны

Установите флагок, если хотите, чтобы MyHeat управлял данным объектом. Если вы хотите только просматривать состояние объекта, снимите флагок.

Доступно в системах умного дома

Установите флагок, для возможности отображения и управления данной зоной при помощи сторонних сервисов.

Режим нагрева

Ускоренный нагрев, включение/выключение

Отапливается с помощью

Радиаторов

Включить отопление при запросе от

Температурного ИЛИ дискретного

Отключать при нагреве бойлера ГВС (приоритет бойлера)

Эта настройка не будет работать, если все котлы, включая резервные, будут в ошибке или не будут доступны.

Минимальное целевое значение

Укажите интервал для установки целевого значения.

10°

Максимальное целевое значение

Укажите интервал для установки целевого значения.

35°

Минимальное критическое значение

При снижении ниже указанного значения будет отправлено предупреждение.

-40 5° 20

Максимальное критическое значение

При превышении указанного значения будет отправлено предупреждение.

15 60° 90

Правило вычисления значения

Если выбрано более одного датчика, то значение будет вычисляться по никакому правилу.

Среднее арифметическое

Отображение элемента

Установите флагок, если хотите, чтобы элемент отображался на панели управления. Если вы хотите чтобы он был скрыт, снимите флагок.

Почти полностью идентична со одноименной вкладкой для зоны Бассейн ([ссылка](#)). Добавлен параметр **Отапливается с помощью** где указывается способ отопления помещения: радиаторы или теплый пол. Эта настройка влияет на выбор режима работы котла, который будет работать на основе двух разных встроенных кривых отопления (погодозависимое регулирование).

3.4.4.10.3. Расширенные настройки

Абсолютно идентична со одноименной вкладкой для зоны Бассейн ([ссылка](#)).

3.4.4.10.4. Защита от замерзания

Абсолютно идентична со одноименной вкладкой для зоны Бассейн ([ссылка](#)).

3.4.4.10.5. Периодическое включение

Абсолютно идентична со одноименной вкладкой для зоны Бассейн ([ссылка](#)).

3.4.4.11. Теплый пол

3.4.4.11.1. Параметры и подключения

The screenshot shows the 'Добавление зоны' (Zone creation) page. At the top, there are navigation icons and a search bar. Below that, a note says: 'Настройка каждой зоны начинается с выбора типа и названия. Для каждой зоны необходимо указать не менее одного подключенного датчика.' (Each zone configuration starts with selecting the type and name. For each zone, at least one connected sensor must be specified.)

On the left, there's a sidebar with icons for Home, Sensors, and Zones. The main form has two dropdown fields: 'Тип' (Type) set to 'Теплый пол' (Heated floor) and 'Название*' (Name) set to 'Теплый пол'. Below these are sections for 'Комментарии' (Comments) and 'Комментарии' (Comments) again.

At the bottom right is a large orange 'Сохранить' (Save) button.

В настройках параметров и подключений зоны «Теплый пол» обязательно задается название и по необходимости указываются термодатчики и исполнительное оборудование.

The screenshot shows the 'Подключения' (Connections) section. It includes three dropdown fields: 'Датчики температуры*' (Temperature sensors*) set to 'Не выбрано' (Not selected), 'Включить при запуске' (Turn on at start) set to 'Не выбрано' (Not selected), and 'Подключено к смесительному узлу' (Connected to mixing valve) set to 'Не выбрано' (Not selected).

Обратите внимание, поскольку релейных выходов у контроллера MY HEAT PRO один, регулировка теплого пола возможна только либо через клапан, либо позионством насоса. Клапан при этом должен быть нормально закрытый, так чтобы подача напряжения с релейного выхода, переводила его в открытое состояние. Необходимо учитывать этот момент при проектировании схемы обвязки контура регулирования теплого пола.

3.4.4.11.2. Общие настройки.



Контроллер «MY HEAT PRO»

Контроль зоны Установите флагок, если хотите, чтобы MyHeat управлял данным объектом. Если вы хотите только просматривать состояние объекта, снимите флагок.

Доступно в системах умного дома Установите флагок, для возможности отображения и управления данной зоной при помощи сторонних сервисов

Режим нагрева Ускоренный нагрев, включение/выключение

Включить отопление при запросе от Температурного ИЛИ дискретного

Отключать при нагреве бойлера ГВС (приоритет бойлера). Эта настройка не будет работать, если все котлы, включая резервные, будут в ошибке или не будут доступны.

Минимальное целевое значение Укажите интервал для установки целевого значения. 10°

Максимальное целевое значение Укажите интервал для установки целевого значения. 35°

Минимальное критическое значение При снижении ниже указанного значения будет отправлено предупреждение. 5°

Максимальное критическое значение При превышении указанного значения будет отправлено предупреждение. 40°

Правило вычисления значения Если выбрано более одного датчика, то значение будет вычисляться по нижеследующему правилу. Среднее арифметическое

Отображение элемента Установите флагок, если хотите, чтобы элемент отображался на панели управления. Если вы хотите чтобы он был скрыт, снимите флагок.

Абсолютно идентична со одноименной вкладкой для зоны Бассейн ([ссылка](#)).

3.4.4.11.3. Расширенные настройки.

Кривая отопления Не выбрано По-умолчанию MyHeat определяет целевую температуру в контуре отопления автоматически. Выбрав кривую отопления, система будет использовать ее, когда требуется нагрев.

Кривая отопления, применяемая при потере связи с датчиками Не выбрано Если потеряна связь с датчиками, система не может определить, требуется нагрев или нет. Для защиты от замерзания нагрев должен производиться до восстановления связи с датчиками. Выбранная кривая отопления позволит определить целевую температуру в контуре отопления.

Гистерезис включения 0.5° Задайте допустимое значение, на которое должна опуститься температура, для включения прогрева данной зоны. «цель» – «гистерезис» = «включение»

Гистерезис выключения 0° Задайте допустимое значение, при превышении которого отключится прогрев данной зоны. «цель» + «гистерезис» = «выключение»

Влияет на целевую температуру котлов Если установлено, то зона будет автоматически вычислять целевую температуру котла для того, чтобы прогреть себя. В противном случае, на целевую температуру котла будут влиять только другие зоны.

Задать определенную целевую температуру контура отопления для прогрева данной зоны. При этом настройки «Кривая отопления» и «Кривая отопления, применяемая при потере связи с датчиками» для данной зоны будут игнорированы.

Действие при пропадании всех датчиков По наружной температуре

Наружная температура, при превышении которой зона не будет запрашивать отопление в случае пропадания всех датчиков 5°

Кривая отопления – данный выпадающий список задает выбор кривой отопления, в соответствии с которой будет происходить нагрев теплоносителя в контуре отопления. По умолчанию не задано, потому что контроллер определяет и задает котлу необходимую температуру в контуре автоматически. Следует выбирать только тогда, когда для обогрева требуется поддержание определенного температурного режима.

Кривая отопления, применяемая при потере связи с датчиками – данный список позволяет выбирать кривую для контура отопления и применить ее в тот момент, когда пропала связь со всеми температурными датчиками. Следует выбирать только тогда, когда для обогрева требуется поддержание определенного температурного режима.

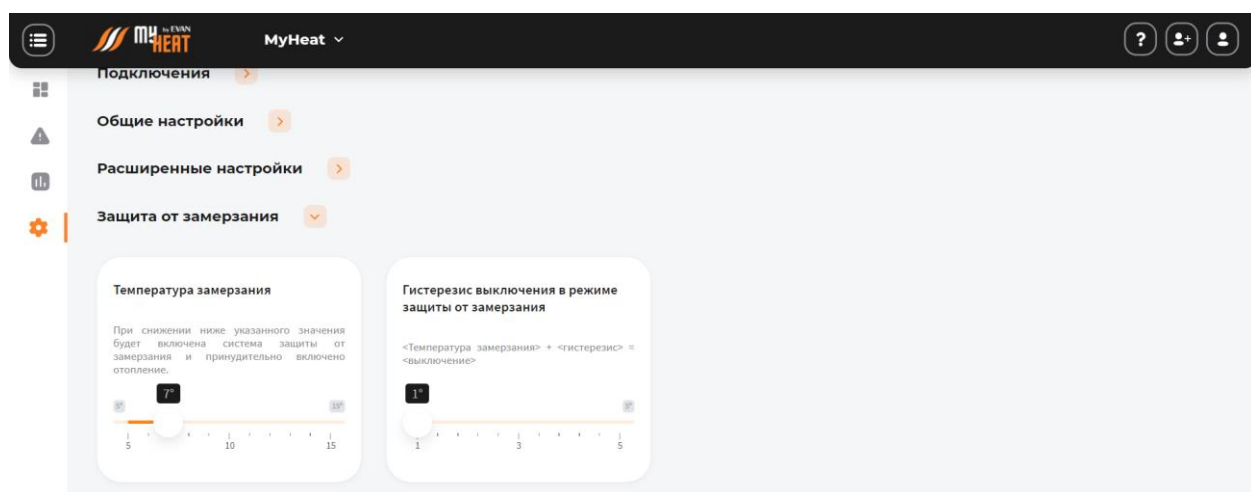
Гистерезис включения – это величина снижения температуры зоны от целевой, после которой включится нагрев.

Гистерезис выключения – это величина превышения целевой температуры для выключения нагревательного оборудования.

Выпадающий список **Действия при пропадании всех датчиков** – задает способ срабатывания автоматизированной системы при пропадании всех датчиков зоны. Возможные значения:

- **Нет** – в данном случае пользователю приходит оповещение, но никаких действий более не совершается.
- **Принудительное отопление** – запускается в любом случае при пропадании всех датчиков; температура нагрева контура высчитывается автоматически, исходя из уличной температуры и свойств зоны; насосы и запорная арматура постоянно работают на прокачку.
- **По наружной температуре** – работает по тому же алгоритму принудительного отопления, но задается уличная температура, ниже которой запускается прогрев и прокачка. При более высоких уличных температурах прогрев и прокачка не будут запущены в случае пропадания всех датчиков.

3.4.4.11.4. Защита от замерзания.



The screenshot shows the 'Защита от замерзания' (Antifreeze protection) section of the MyHeat PRO controller's configuration interface. It includes two adjustable sliders:

- Температура замерзания** (Freezing temperature): Set to 7°C. A note below states: "При снижении ниже указанного значения будет включена система защиты от замерзания и принудительно включено отопление." (When the temperature drops below the specified value, the anti-freeze protection system will be activated and heating will be forced on.)
- Гистерезис выключения в режиме защиты от замерзания** (Defrosting hysteresis during freeze protection mode): Set to 1°C. A note below states: "<Температура замерзания> + <гистерезис> = <выключение>" (Freezing temperature + defrosting hysteresis = shutdown).

Температура замерзания – температура зоны, при которой будет включено принудительное отопление. Настройка является дополнительной подстраховкой для случаев, когда целевая температура не задана или зоне недостаточно тепла ввиду неправильной настройки или проектирования системы теплоснабжения.

Гистерезис выключения в режиме защиты от замерзания – показывает на сколько градусов выше температуры замерзания будет прогреваться зона при запуске принудительного отопления.

Настройки зоны **Теплый пол** ничем не отличаются от [настроек зоны Бассейн](#). Все вкладки и наборы настроек в них одинаковы.

3.4.4.12. Уличная температура

Настройка каждой зоны начинается с выбора типа и названия. Для каждой зоны необходимо указать не менее одного подключенного датчика.

Тип: Уличная температура
Название*: Уличная температура

Комментарии

Подключения

Датчики температуры*: Не выбрано

Эта зона не отображается в Панели управления и имеет сервисное назначение. Служит для сбора и обработки показаний с уличных датчиков температуры. Контроллер будет использовать полученное значение в погодозависимых контурах регулирования (кривые отопления) и отображать уличную температуру в панели управления. Если в системе нет уличных датчиков, показания внешней температуры будут браться из сети Интернет (частота обновления – каждые 2 часа) с автоматическим определением местоположения. В случае отсутствия подключения, система будет опираться на минимальную суточную температуру на текущее число месяца, на основании многолетней статистики из открытых источников. Эти данные берутся при начальном подключении с сервера и синхронизируются с носителем контроллера.

Во вкладке **Общие настройки** задается способ обработки показаний с нескольких датчиков (минимум, максимум, зоннее арифметическое).

Это последний тип зоны, используемый контроллером MY HEAT.

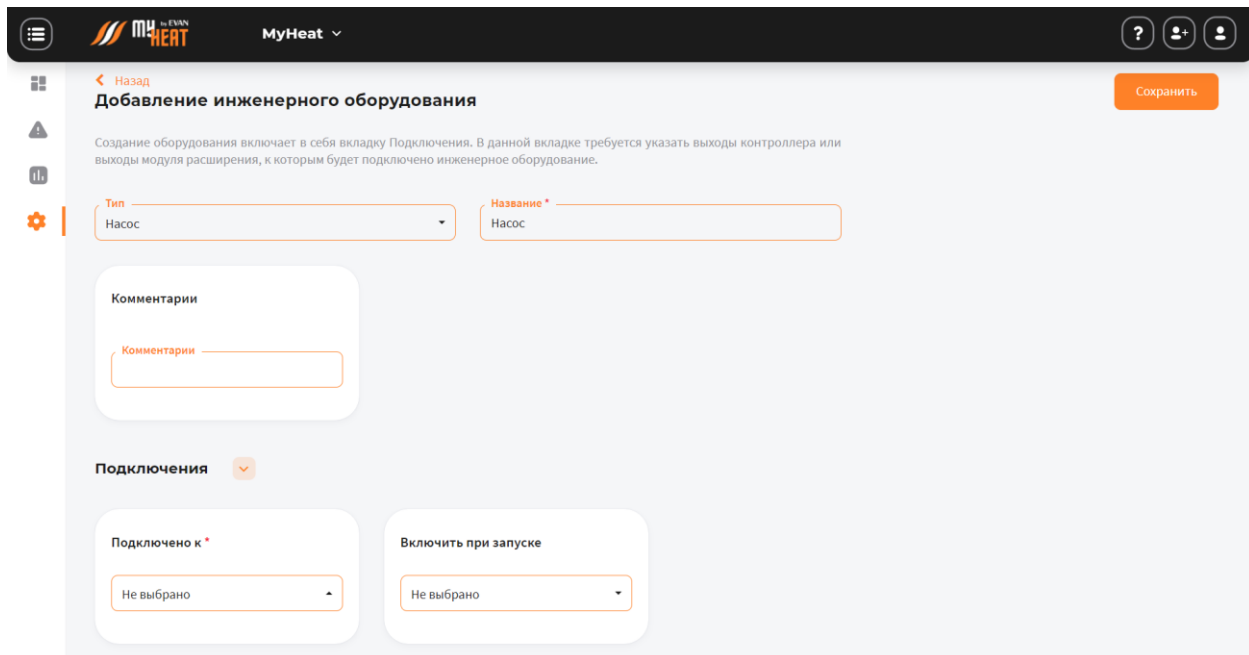
3.4.5. Инженерия.

Под инженерным оборудованием в концепции MY HEAT понимается в первую очередь исполнительный механизм. Это клапаны и насосы, регулирующие потоки теплоносителя. В эту же категорию включены также печи и произвольные механизмы, которые могут

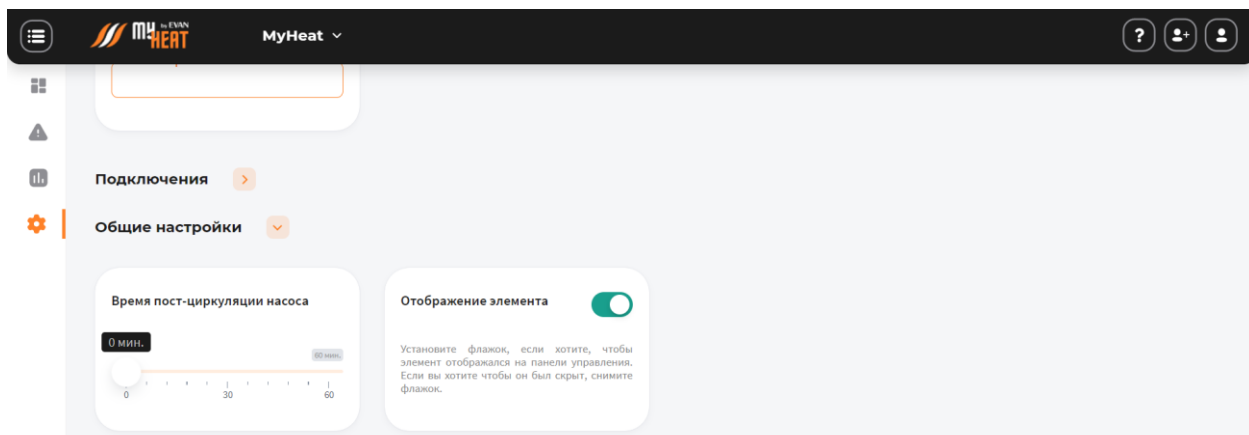
регулировать температуру или другие физические параметры, где стандартными зонами при помощи контуров отопления не обойтись. По факту, это такие же исполнительные механизмы.

Перейдите на вкладку **Настройки->Инженерия->Добавить**, чтобы добавить новое оборудование.

3.4.5.1. Добавление насоса



Выбираем из выпадающего списка **Тип** – «Насос». Указываем в соответствующем поле название. Во вкладке **Подключения** в поле **Реле для включения** указываем релейные выходы контроллера или выходы модуля расширения через которые будет подключен насос.



Во вкладке **Общие настройки** можно настроить время пост-циркуляции насоса.



Контроллер «MY HEAT PRO»

Во вкладке **Расширенные настройки** можно включить защиту от замерзания и выбрать периодичность.

После ввода всех настроек следует сохранить изменения, нажав на кнопку **Сохранить**.

3.4.5.2. Добавление клапанов

В настоящий момент MY HEAT поддерживает добавление трех видов клапанов: 2-х, 3-х и 4-х-ходовые клапана. Управление такими клапанами осуществляется позонством двух релейных выходов (на открытие и на закрытие). Выбор релейных входов для управления производится во вкладке **Подключения** из выпадающих списков **Реле для закрытия** и **Реле для открытия**. Исключение составляют двухходовые клапана нормально закрытые или нормально открытые. Для них возможно управление через одно реле: «реле для закрытия» для нормально открытых и «реле для открытия» для нормально закрытых клапанов.



Контроллер «MY HEAT PRO»

The screenshot shows the 'Parameters' section of the MyHeat Pro software. It features a slider labeled 'Время полного открытия' (Time of full opening) with a range from 5 to 600 seconds, currently set at 120 seconds. The interface has a dark header with the MyHeat logo and navigation icons.

У клапана, к типовому для инженерного оборудования набору настроек, добавлена вкладка **Параметры**. В ней задается **Время полного открытия**. Это внутренняя характеристика устройства, которая описывает время, в течение которого клапан из полностью закрытого состояния перейдет в полностью открытое. Смысл этой настройки в обеспечении безопасной и правильной эксплуатации всего оборудования, входящего в состав системы регулирования. Например, насос, работающий в связке с клапаном, должен запускаться не раньше, чем произойдет полное открытие клапана. Иначе насос может выйти из строя.

3.4.5.3. Добавление инженерного оборудования печь

The screenshot shows the 'Добавление инженерного оборудования' (Add engineering equipment) screen. It includes fields for 'Type' (set to 'Печь'), 'Name' (set to 'Печь'), and 'Comments'. Below, under 'Подключения' (Connections), there are dropdown menus for 'Реле для включения' (Activation relay) and 'Включить при запуске' (Turn on at start), both currently set to 'Не выбрано' (Not selected). A 'Сохранить' (Save) button is visible in the top right corner.

Создание оборудования типа **Печь** включает в себя только вкладку **Подключения** в поле **Реле для включения** указываем релейные выходы контроллера или выходы модуля расширения через которые будет подключена печь. Печь может использоваться в сауне или бане, там, где не обойтись стандартным контуром отопления на жидким теплоносителе.

3.4.5.4. Добавление инженерного оборудования Произвольный механизм

Тип: Произвольный механизм
Название: Произвольный механизм

Подключения:

Подключено к *	Не выбрано
Включить при запуске	Не выбрано

Создание оборудования типа **Произвольный механизм** включает в себя вкладку **Подключения** в поле **Реле для включения** указываем релейные выходы контроллера или выходы модуля расширения через которые будет подключен механизм. Во вкладке **Расширенные настройки** можно включить защиту от замерзания и выбрать периодичность, так же как в настройках насоса.

3.4.5.5. Общий список инженерного оборудования

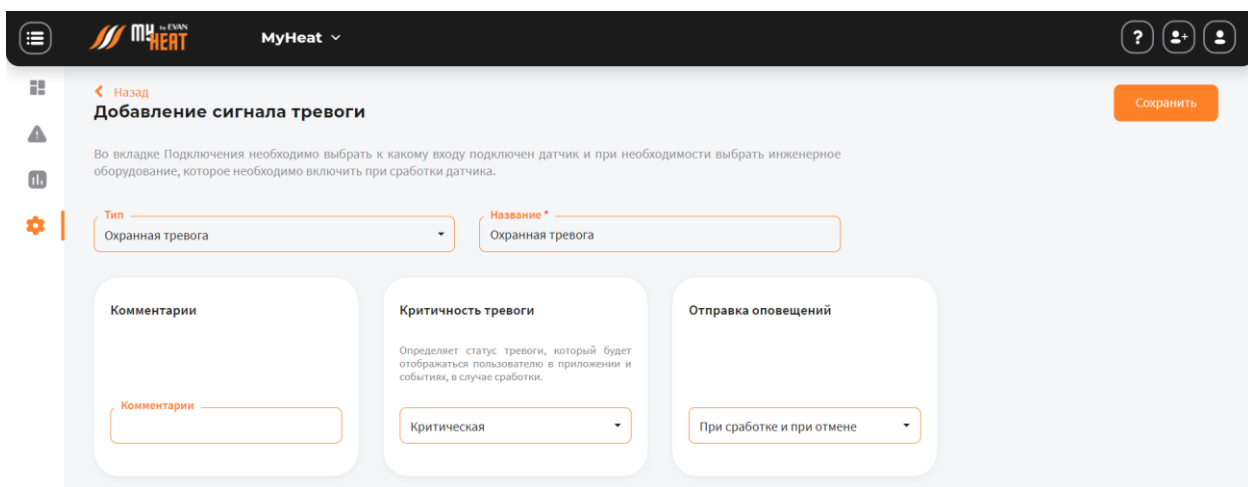
#	тип	название	подключено ко входу
606	Клапан 2-ходовой	Клапан 2-ходовой	Выход RLS1
607	Клапан 3-ходовой	Клапан 3-ходовой	Выход RLS2, Выход RLS3
608	Кран перекрытия воды	Кран перекрытия воды	Реле 2, Реле 3
609	Насос	Насос	Реле 4
627	Печь	Печь	Модуль реле 1 (реле 1)
628	Произвольный механизм	Произвольный механизм	Модуль реле 1 (реле 2)
629	Сирена	Сирена	Модуль реле 1 (реле 3)

Общий список инженерного оборудования предполагает добавление и удаление устройств, а также их редактирование.

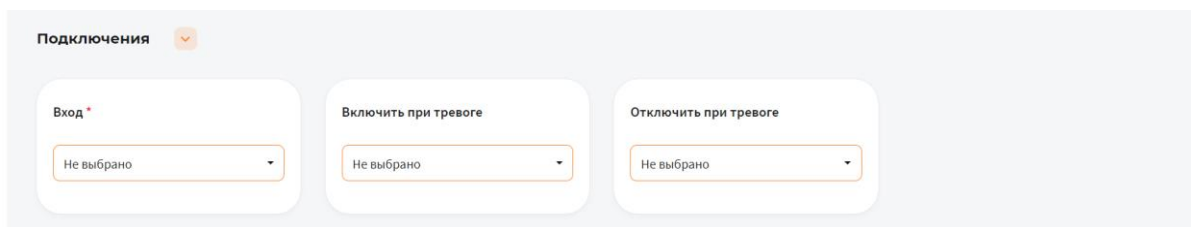
3.4.6. Сигналы тревоги

Некоторые датчики, подключенные к контроллеру, могут использоваться для сигнализации. Это могут быть датчики протечки, пожарной или охранной сигнализации (тревожные выходы блока управления сигнализацией).

Контроллер фиксирует изменение состояния этих датчиков при срабатывании, но никаких сообщений не рассыпает. Чтобы система отправила тревожное оповещение, необходимо явно указать - по сигналу с каких входов требуется формировать извещение. Для этого перейдите на вкладку **Настройки-> Сигналы тревоги ->Добавить**.



В параметрах доступны выбор типа тревоги и задание уникального имени.



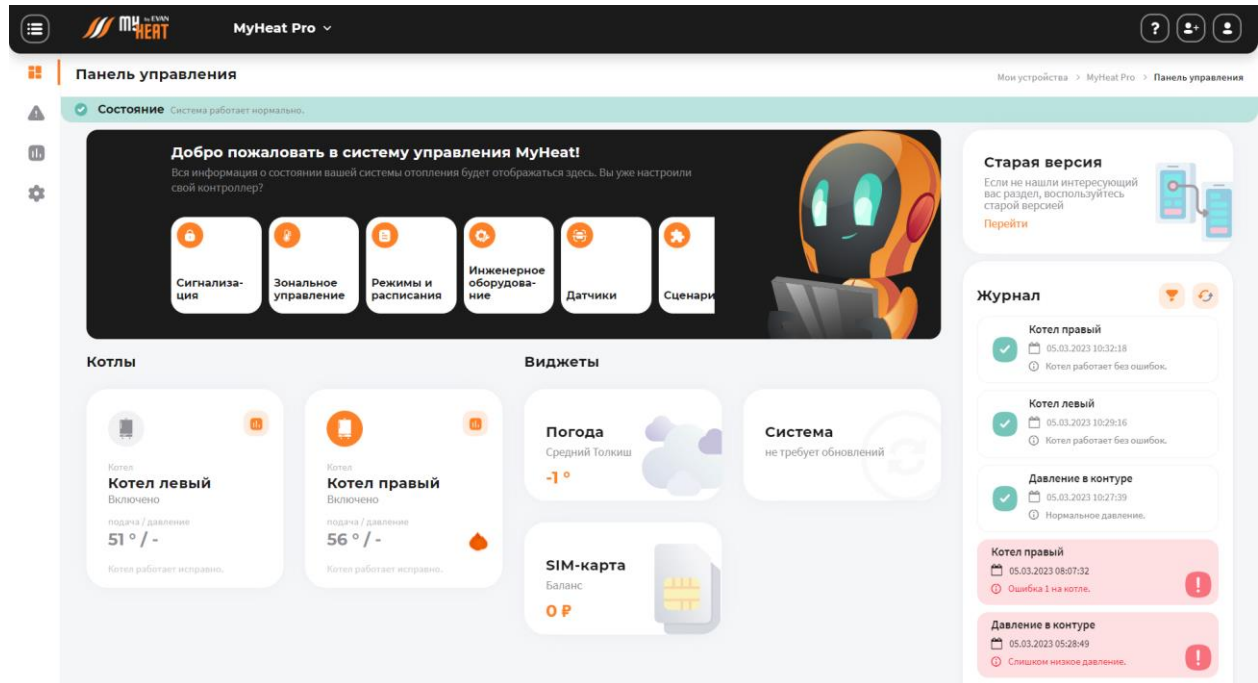
Во вкладке **Подключения** необходимо выбрать к какому входу подключен датчик и при необходимости выбрать инженерное оборудование, которое необходимо включить при сработки датчика. Например, при сработки датчиков движения можно включить сирену или при датчиках протечки – запорный клапан для перекрытия воды.

После ввода всех настроек следует сохранить изменения, нажав на кнопку **Сохранить**.

4. Управление

4.1. Панель управления.

Чтобы попасть в Панель управления перейдите на вкладку основного меню **Управление -> MY HEAT -> Панель управления**.



Внутри, в виде отдельных графических полей, отображены элементы системы отопления: общее состояние системы, режим ее работы, уличная температура, котлы, зоны, инженерное оборудование (если оно заведено), тревожные оповещения и журнал событий.

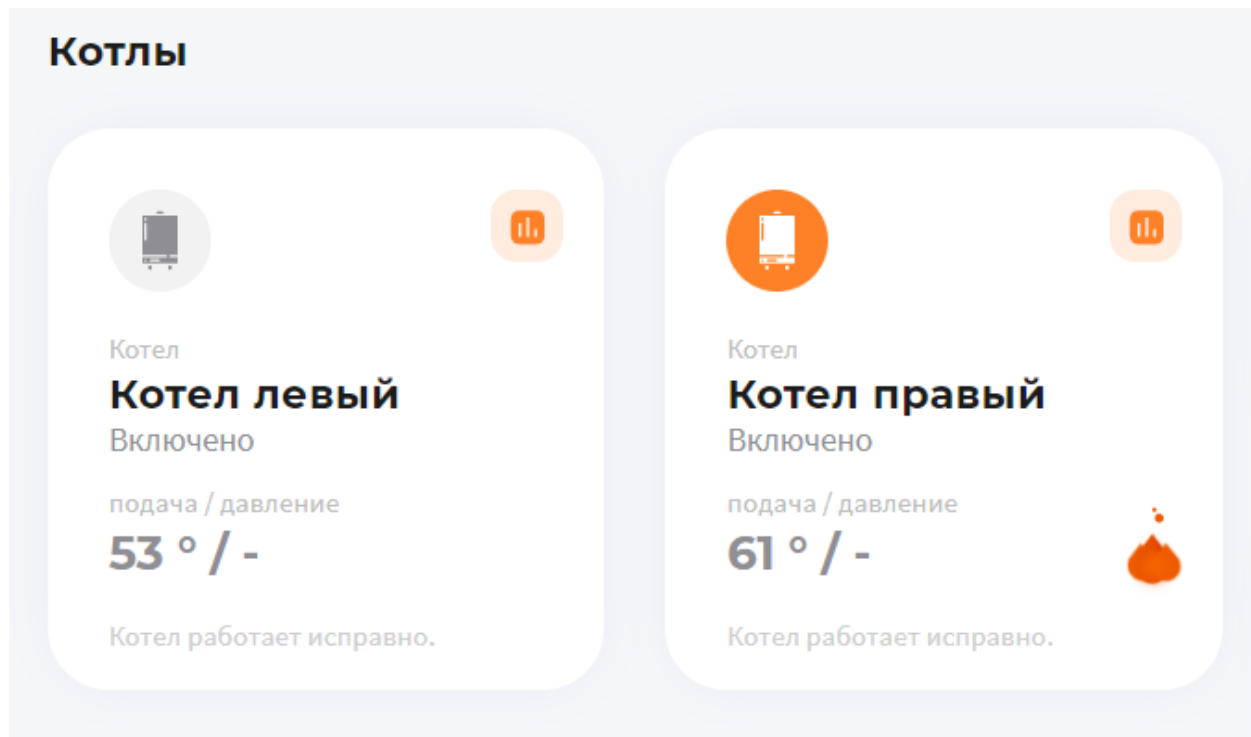
Каждое поле отображает название элемента, текущее состояние (температуру), режим работы зоны (целевую температуру) и общий статус (нормальное или критичное). Основное назначение Панели управления – контроль состояния, управление режимом и задание целевых температур.

В панели управления помимо общей информации о статусе системы и внешней температуре, также отображается журнал событий. Это могут быть сведения о потере связи с устройством, ошибки котла, сервисные уведомления.

Помимо этого, в верхнем правом углу панели присутствует активное поле **Установить обновление системы**, при нажатии на которое осуществляется обновление программного обеспечения контроллера.

ВНИМАНИЕ! Скачивание и обновление программного обеспечения контроллера может занимать длительный период времени и напрямую зависит от скорости передачи данных по зонствам сети Интернет.

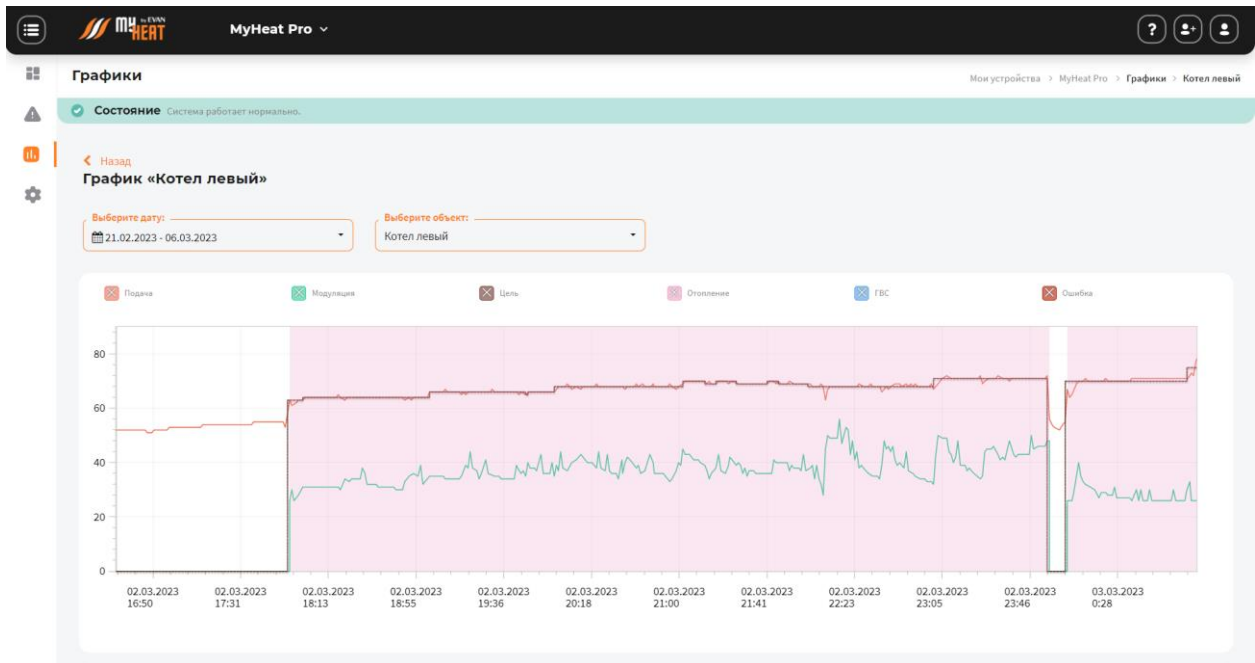
В правом верхнем углу каждого элемента (котла или зоны) расположена пиктограмма из трех вертикальных точек, нажатие на которую вызывает выпадающее меню: график и настройки. Для котлов доступен еще один дополнительный пункт: **Состояние**.



При выборе пункта **Настройки** происходит перенаправление в меню настроек оборудования.

При выборе пункта **График** открывается новое подменю Панели управления Управление\MY HEAT\Графики, где отображаются графики работы для всех элементов системы.

4.1.1. Графики



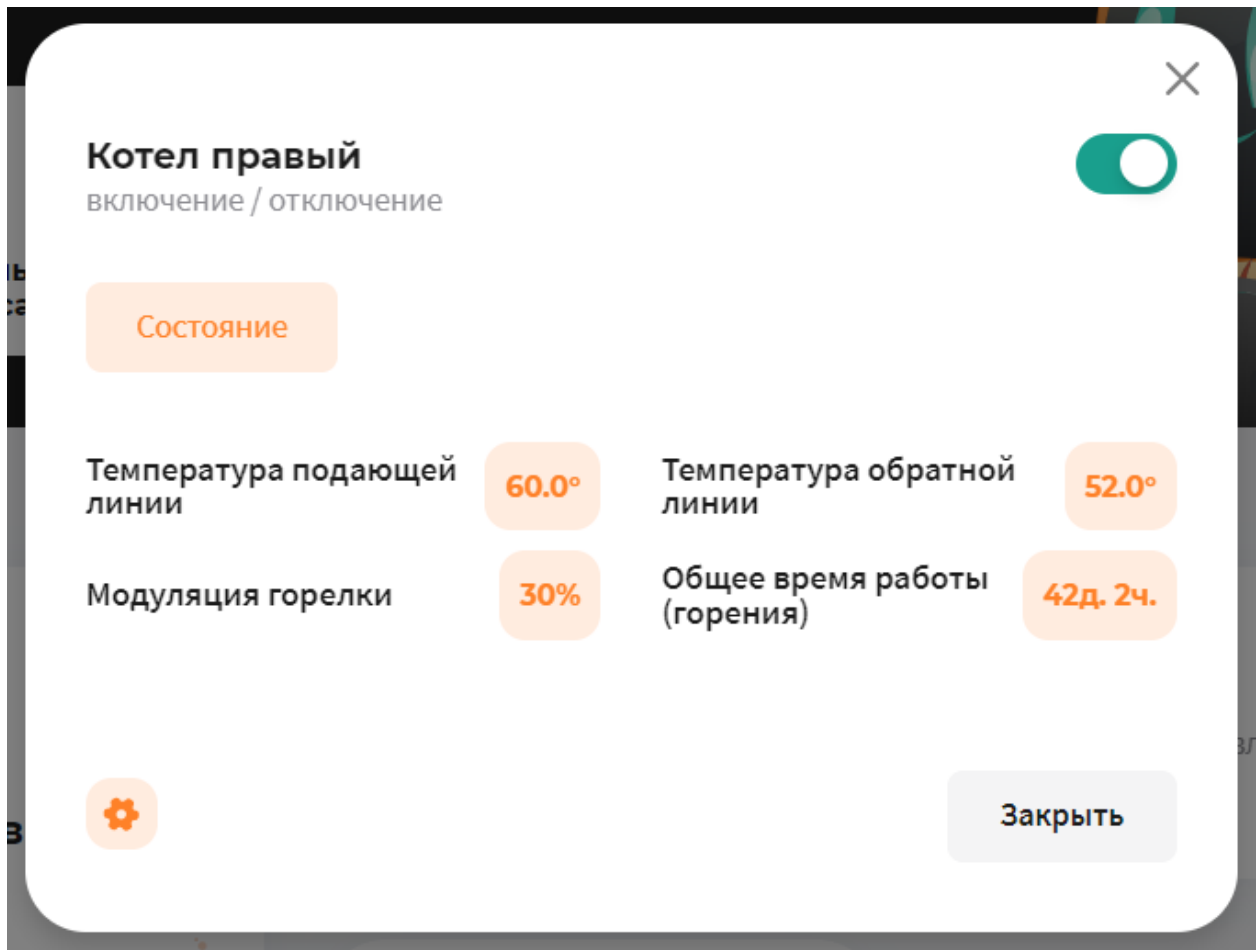
Интерфейс работы прост и понятен. В поле **Выберите дату** задается интересующий день. В поле **Выберите объект** из выпадающего списка указывается любой элемент системы отопления, включая инженерное оборудование.

Над графиком расположена «легенда» - соответствие цвета линии и ее назначения.

Временная шкала основного графика рассчитана на три часа. Чтобы просмотреть другой диапазон в течение заданных суток, укажите область на уменьшенной копии под основным графиком. Для изменения масштаба графика ширина области может быть уменьшена или увеличена путем перетягивания левой или правой границы области.

4.1.2. Состояние котла

При выборе пункта **Состояние** из выпадающего меню поля котла, откроется окно с подробной информацией о состоянии и параметрах данного отопителя.



В окне **Состояние** котла доступна одна опция для управления: кнопка **Включить/Отключить котел**. Отключение котла может быть полезно в случае, если котел длительное время находится на техническом обслуживании (например, Вы заказали нужную запчасть и ее придется ждать какое-то время) или котел еще не подключен к газу, но уже подключен к системе MY HEAT. В указанных случаях котел будет недоступен или постоянно будет находиться в ошибке. Чтобы состояние котла не влияло на общее состояние системы, а также чтобы исключить отправку уведомлений об ошибках и недоступности котла, отключите котел через кнопку **Отключить котел** в окне состояния. После завершения работ с котлом следует снова включить котел.

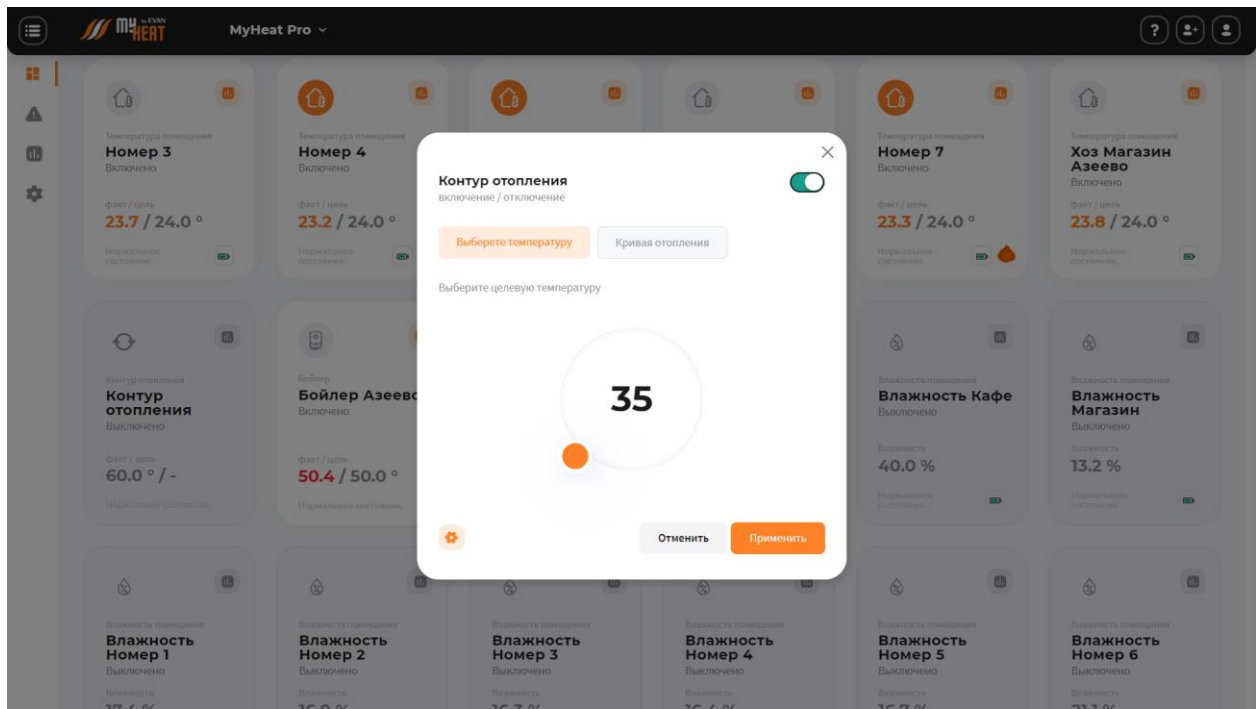
В информационном поле **Состояние** отображаются общие параметры текущей работы котла (такие как, модуляция горелки, температуры подачи и обратки и пр.).

4.1.3. Задание целевой температуры

Чтобы задать целевую температуру зоны или изменить кривую отопления, кликните на соответствующее графическое поле зоны.

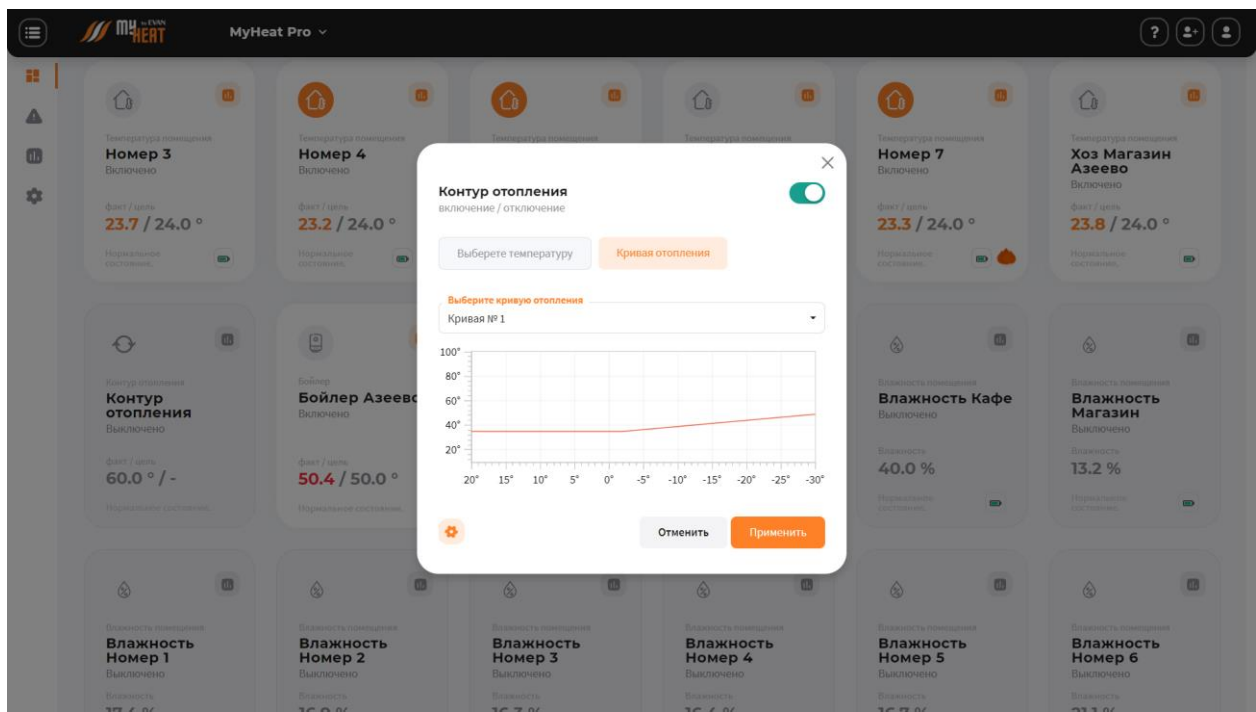


Контроллер «MY HEAT PRO»



При помощи ползунка, задайте новую температуру и нажмите на кнопку **Применить**.

На следующем скриншоте показан выбор кривой отопления для контура отопления.

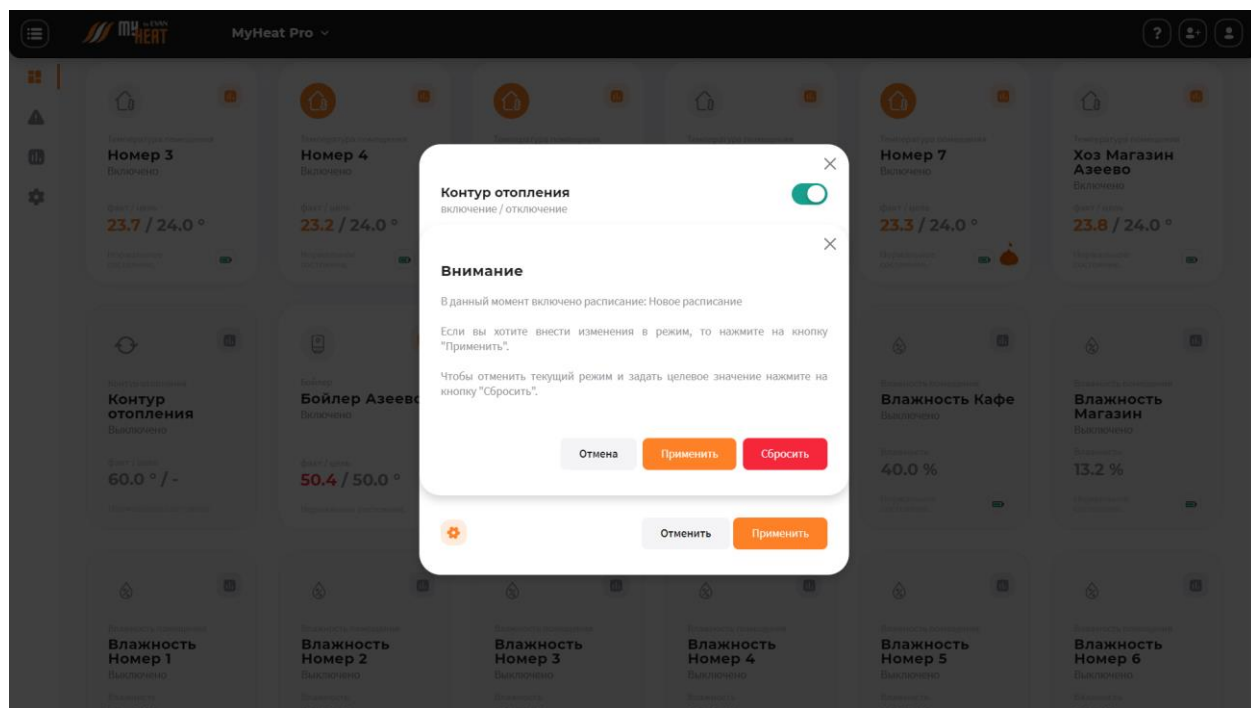


Для изменения необходимо выбрать интересующую кривую из списка **Выберите кривую отопления** и на жмите на кнопку **Применить**.

Обратите внимание на то, что если ранее был выбран режим работы или расписание, то система выдаст следующее предупреждение.



Контроллер «MY HEAT PRO»

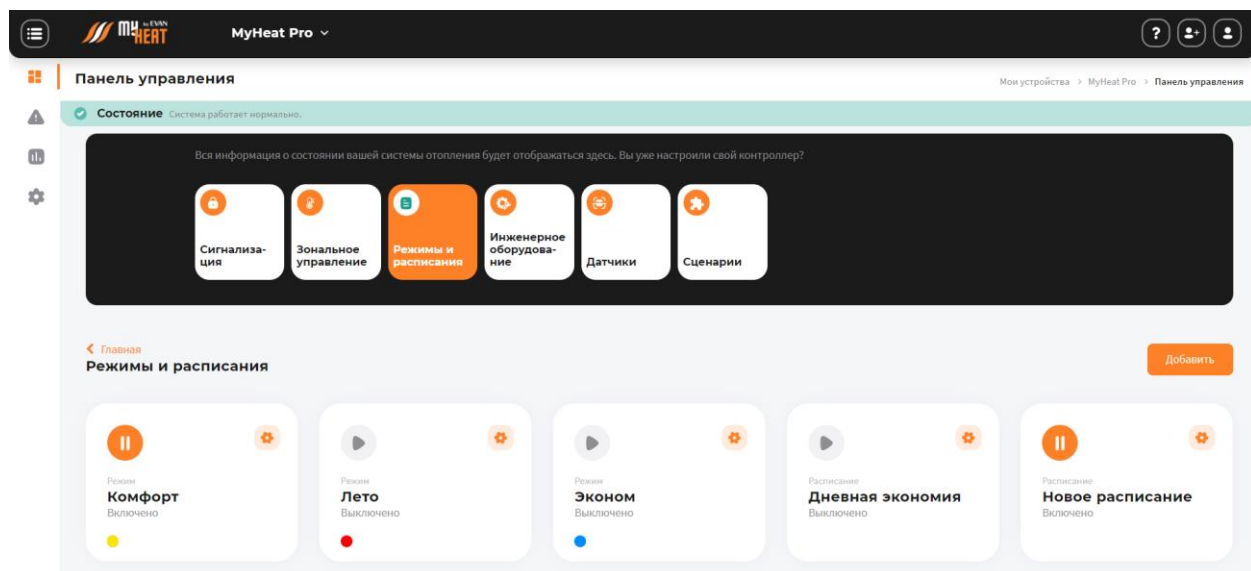


Нажав на кнопку **Применить** будут внесены изменения в активный режим – изменена целевая температура.

При нажатии на кнопку **Сбросить** будет отменен текущий режим и система будет переведена в режим ручного управления целевых температур.

При нажатии на кнопку **Отмена** настройки останутся без изменений.

4.1.4. Выбор режима работы системы отопления.



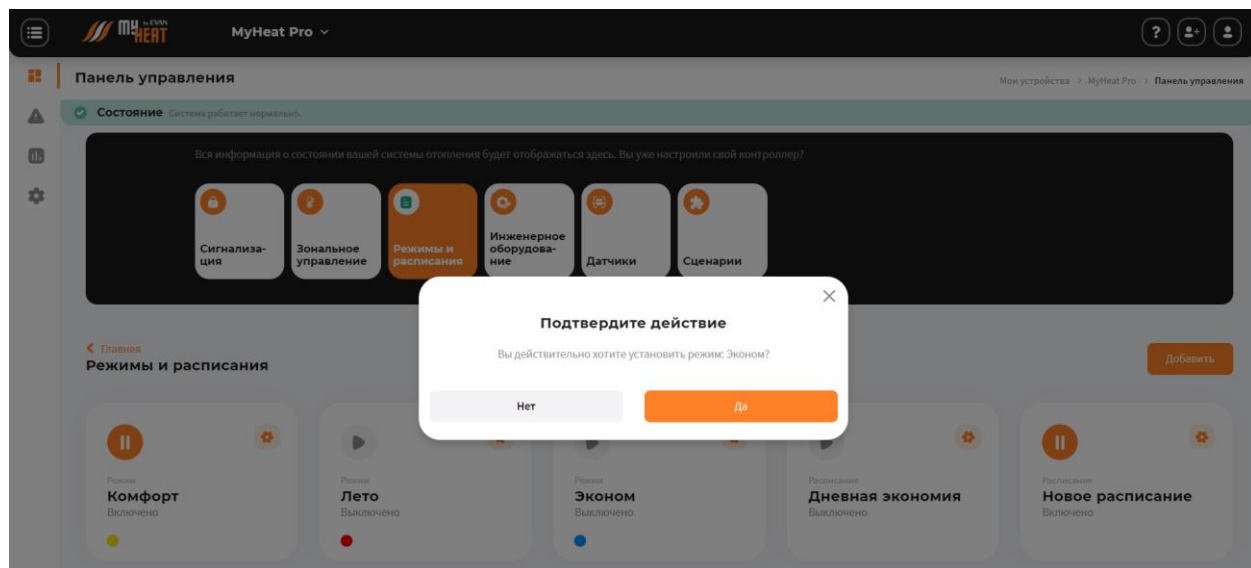
Из выпадающего списка поля **Текущий режим** вы можете выбрать один из возможных вариантов: «Режим не выбран», один из предустановленных (или созданных самостоятельно) режимов, задать расписание.

При выборе варианта «Режим не выбран», все зоны функционируют круглосуточно в соответствии с теми настройками (целевой температурой или кривой), которые вы задали для каждой из них в Панели управления.

При выборе одного из четырех возможных режимов, функционирование всей системы производится в соответствии с параметрами, которые были заданы для выбранного режима при начальной настройке.

Использование расписания – самый оптимальный выбор, как с точки зрения комфорта, так и достижения максимальной экономичности системы отопления. Различные режимы применяются в зависимости от времени суток и дня недели. Естественно, расписание должно быть предварительно создано при настройке системы.

Пользователь может в любой момент, используя Панель управления, задать другой режим или вообще отключить его.



При изменении режима необходимо подтвердить действие во всплывающем окне, нажав на кнопку **Да**.

4.1.5. Инженерное оборудование

Просмотреть состояние и задать режим работы инженерного оборудования можно кликнув на подменю «MY HEAT\Инженерия» или кликнув на поле **Инженерное оборудование** в Панели управления.



Контроллер «MY HEAT PRO»

The screenshot shows the 'Engineering equipment' section of the MyHeat Pro control panel. It displays various components and their status:

- Котел левый**: Включено (Boiler left: On). Status: подача / давление 55 ° - (Delivery / pressure 55 ° -). Message: Котел работает исправно. (Boiler is working correctly).
- Котел правый**: Включено (Boiler right: On). Status: подача / давление 61 ° - (Delivery / pressure 61 ° -). Message: Котел работает исправно. (Boiler is working correctly).
- Насос 2 этаж**: Выключено (Pump 2nd floor: Off). Status: Насос выключен. (Pump off). Message: Дана команда на включение. (Command given to turn on).
- Насос 2 этаж VIP**: Включено (Pump 2nd floor VIP: On). Status: Насос включен. (Pump on). Message: Режим: автоматический (Mode: automatic).
- Насос банкетный зал**: Выключено (Banquet hall pump: Off). Status: Насос выключен. (Pump off). Message: Насос выключен. (Pump off).

At the top, there is a navigation bar with icons for 'Панель управления' (Control Panel), 'Состояние' (Status) with a note 'Система работает normally.', and 'Инженерное оборудование' (Engineering equipment). There are also buttons for 'Добавить' (Add) and a gear icon.

Внутри, в виде отдельных графических полей, отображены элементы инженерного оборудования. Каждое поле отображает название устройства, текущее состояние (включено или выключено), режим работы (автоматический или ручной) и общий статус состояния (нормальное или критичное).

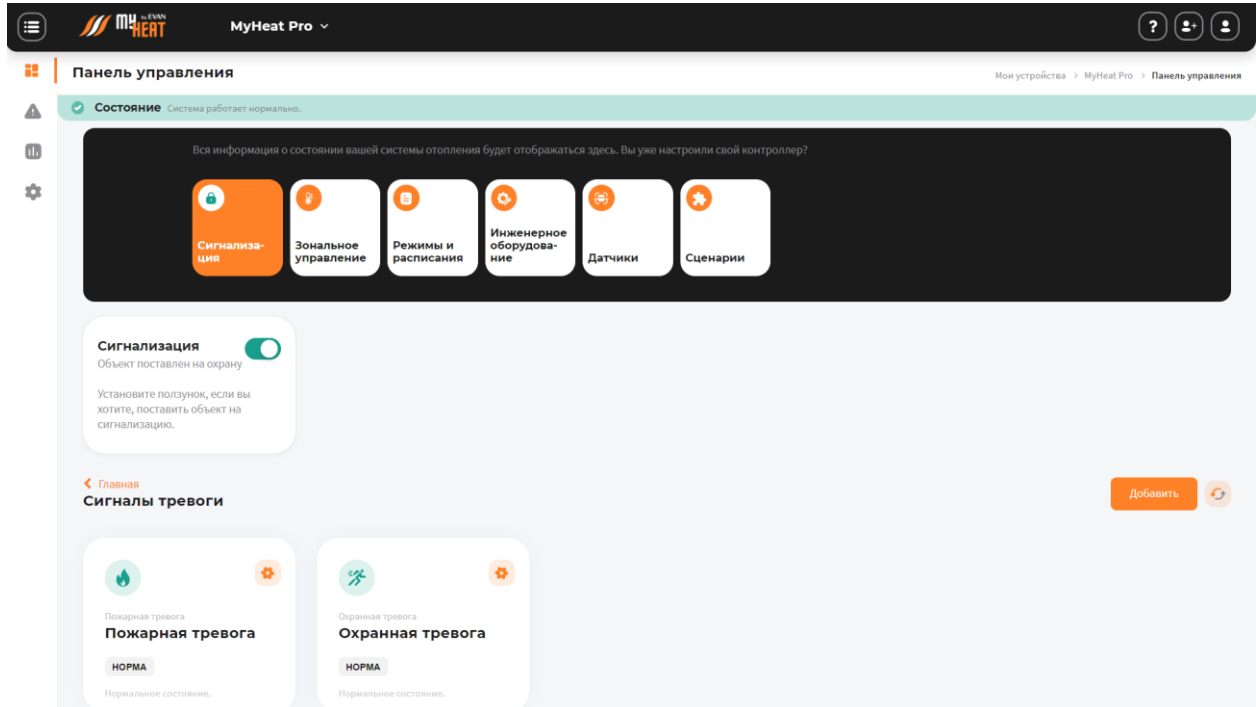
Кликнув на элемент инженерного оборудования, можно задать его состояние и режим работы.

A modal dialog box is open for the 'Насос 2 этаж' (Pump 2nd floor) settings. It asks 'Выберите режим работы' (Select operating mode) and provides three options: 'ВКЛ' (On), 'АВТО' (Auto), and 'ВЫКЛ' (Off). Below these buttons is a gear icon. At the bottom of the dialog are 'Отменить' (Cancel) and 'Применить' (Apply) buttons.

Внимание! Изменение режима работы инженерного оборудования может привести к неполадкам системы отопления и косвенно вызвать неполадки в работе других инженерных систем. Внимательно относитесь к любым изменениям в данном меню!

4.1.6. Сигналы тревоги

Посмотреть все созданные тревоги и их состояние можно кликнув на подменю «MY HEAT\Сигналы тревоги» или кликнув на поле **Сигналы тревоги** в Панели управления.



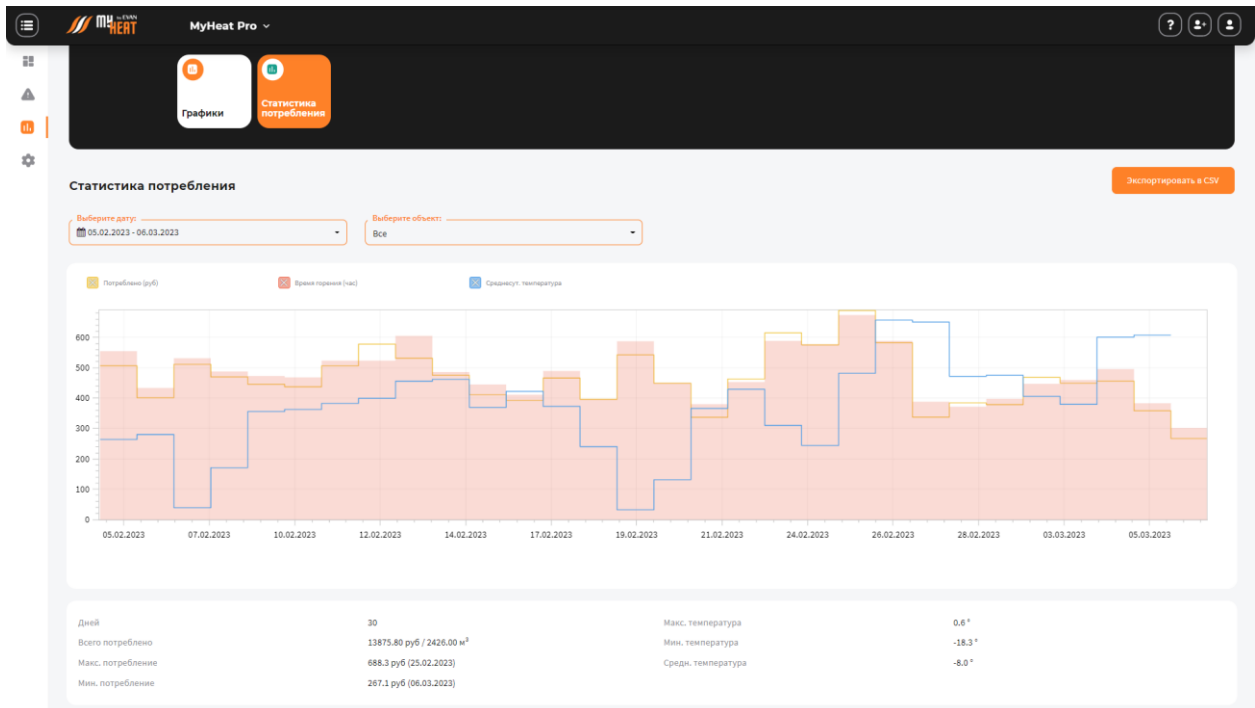
В верхней части поля элемента отображается тип и название тревоги (Протечка воды в ванной, Пожарная тревога и т.д.).

В центральной части поля отображается состояние тревожного датчика (Норма, Протечка и т.д.).

В нижней части поля дублируется более развернутое состояние датчика (Нормальное состояние, Обнаружена протечка воды и т.д.).

При нажатии на пиктограмму в виде трех вертикальных точек в правом верхнем углу графического элемента доступно выпадающее меню. В меню доступен только один пункт: **Настройки**. При нажатии происходит перенаправление в меню настроек сигнала тревоги.

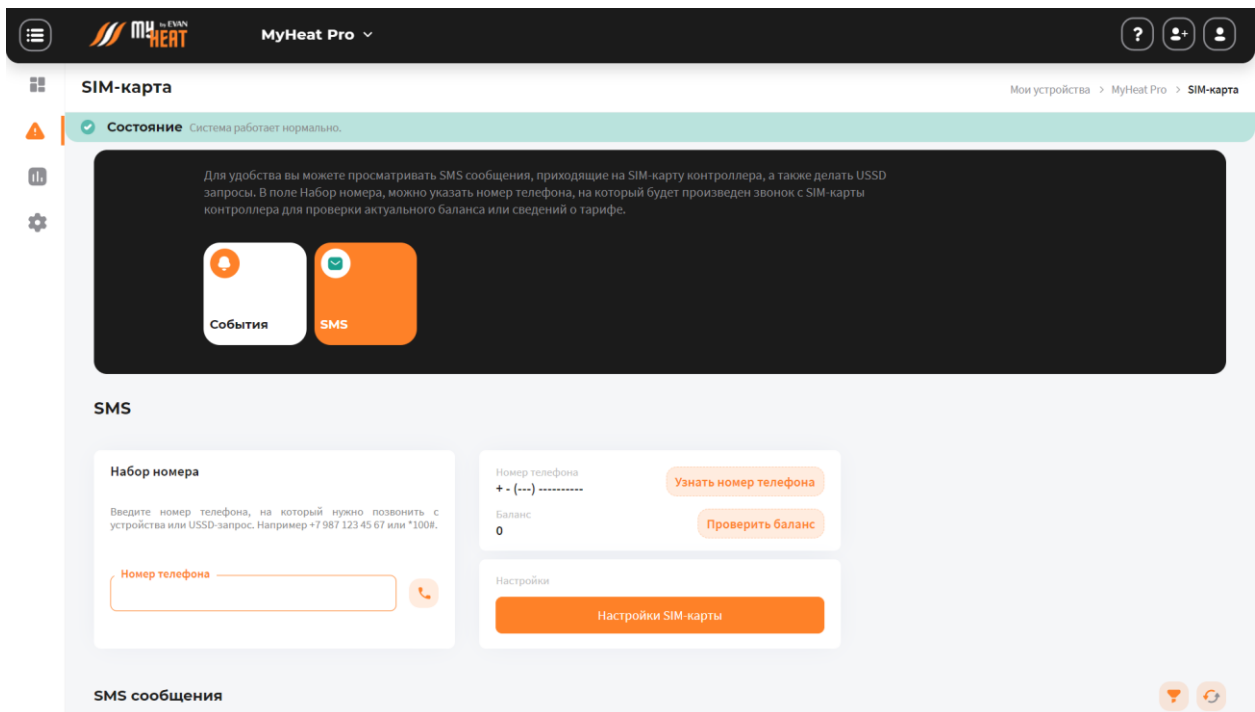
4.1.7. Статистика потребления



На данной странице представлена примерная статистика потребления.

4.1.8. Просмотр SMS - сообщений и отправка USSD-запросов.

Для удобства пользователя разработчики добавили возможность просматривать SMS-сообщения, приходящие на SIM-карту контроллера MY HEAT PRO, а также делать USSD-запросы. Для этого зайдите в подменю **MY HEAT -> SIM-карта**.





Контроллер «MY HEAT PRO»

В верхнем правом углу отображается информация о номере телефона SIM-карты, установленной на контроллере, и ее баланс.

В поле **Набор номера**, можно указать номер телефона, на который будет произведен звонок с SIM-карты контроллера (эта функция может быть полезна, если пользователь забыл номер SIM-карты, установленной на контроллере), или набрать USSD-запрос, например, чтобы проверить актуальный баланс или сведения о тарифе.

Ниже расположено поле **SMS-сообщения**, где отображаются все входящие SMS.

5. Регистрация и активация контроллера в ручном режиме

5.1. Начальный вход

Настройка и управление контроллера MY HEAT производится через Web-интерфейс с сайта производителя. Для этого Ваш компьютер или мобильное устройство должны быть подключены к сети Интернет. В окне браузера наберите адрес сайта: <https://my.myheat.net>. Вы попадете в окно авторизации.



Войти в MyHeat

Введите информацию

Логин
Введите логин

Пароль
Введите пароль

Забыли пароль?

Регистрация **Войти**

Демо-доступ **▶ Видео-обзор**



Для входа в полях логин и пароль введите свои учетные данные и нажмите на кнопку **Войти**. Если учетная запись еще не создана, зарегистрируйте новую учетную запись, нажав на кнопку **Регистрация**.



Регистрация пользователя

Введите информацию

Логин
Введите логин

Пароль
Введите пароль

Повторно введите пароль

E-mail
Введите адрес электронной почты

Телефон
+7 999 999-99-99

Я хочу зарегистрироваться как монтажник.

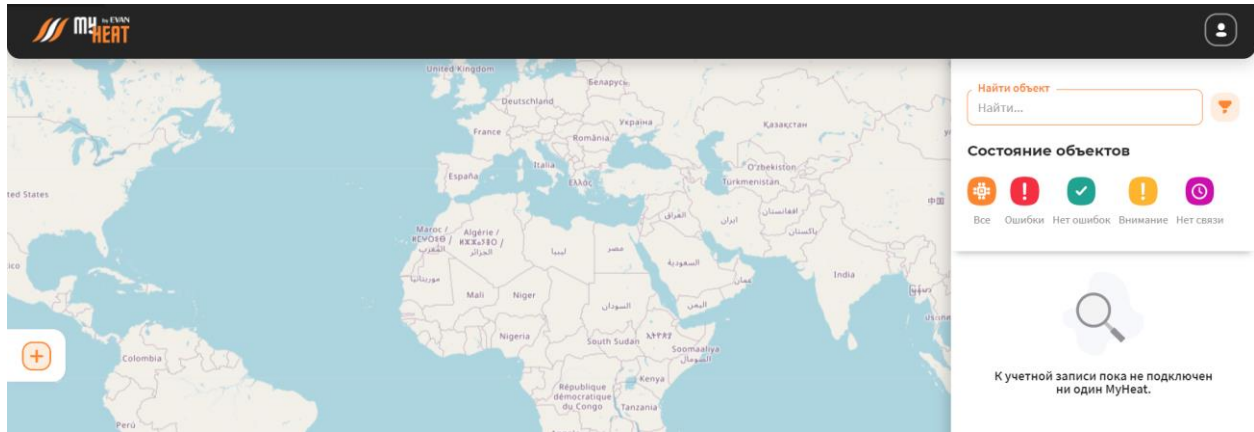
Я согласен с условиями [Лицензионного соглашения](#) и даю согласие на обработку моих персональных данных.

Войти

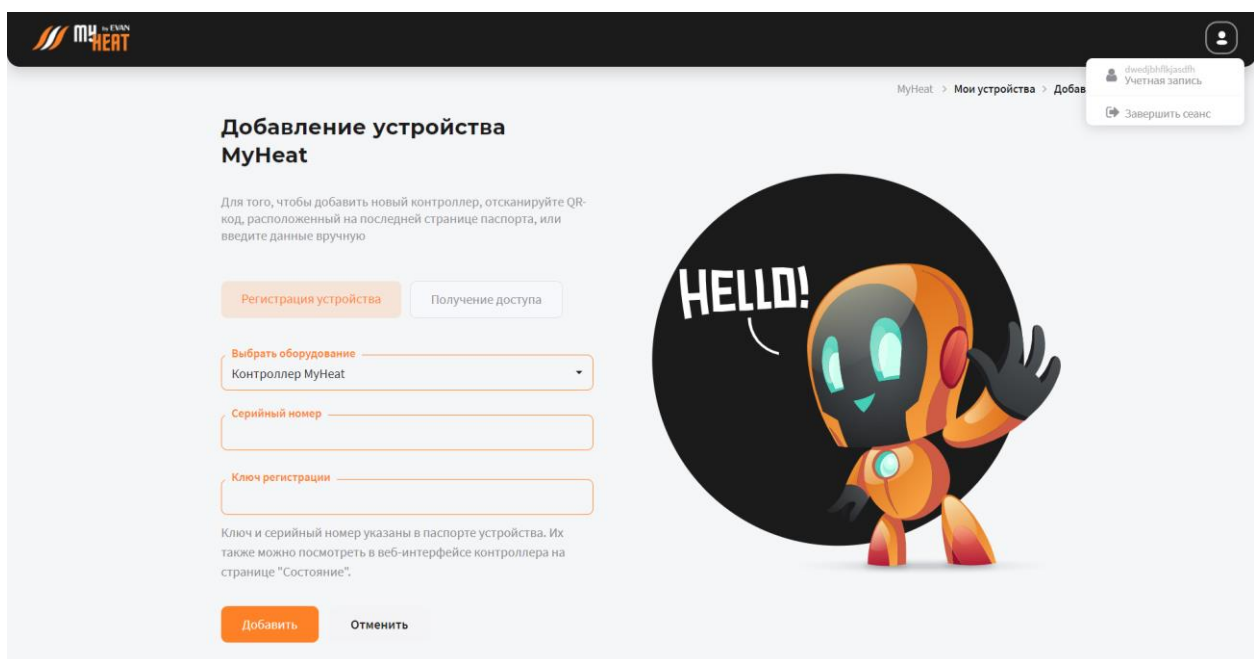
Регистрация

Все поля формы регистрации обязательны к заполнению, в поле **Телефон** укажите Ваш персональный номер, на котором впоследствии будет работать мобильное приложение. После ввода всех данных, нажмите на кнопку **Регистрация**.

После этого вы автоматически авторизуетесь и попадаете в панель добавления устройства MyHeat.



В крайнем правом верхнем углу расположена пиктограмма работы с учетными данными и сеансом работ.



При нажатии на нее вызывается всплывающее окно. В нем вы можете завершить работу, нажав на поле **Завершить сеанс**. Или отредактировать свои учетные данные, нажав на поле **Учетная запись**.

Настройки учетной записи

Информация

Имя пользователя dwedjbjhfkjasdfh Телефон +7(987)654-42-10 Электронная почта dwedjbjhfkjasdfh@bk.ru
Электронная почта не подтверждена

Подтвердить email

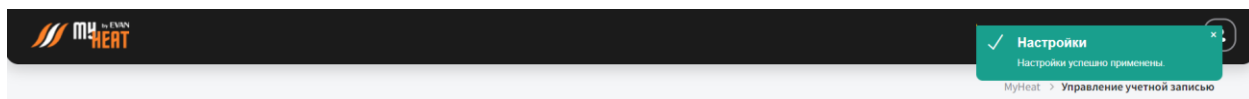
Сохранить

Сменить пароль

Новый пароль Повторите пароль

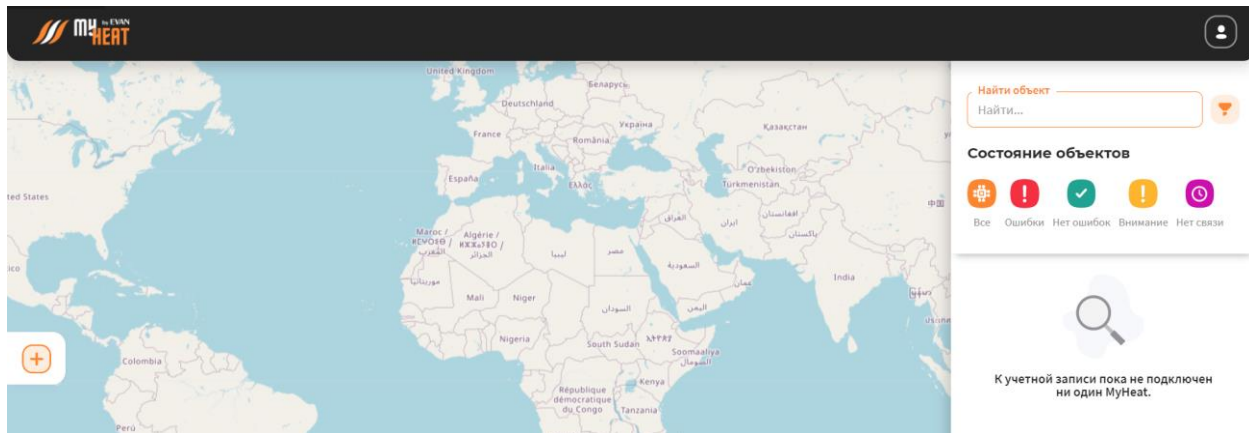
Сменить пароль

В этом окне Вы можете задать новый пароль в соответствующем поле, обязательно повторив его. После нажатия на кнопку **Сменить пароль**, вы увидите подтверждающее сообщение.



5.2. Регистрация контроллера.

Поскольку учетная запись новая, у пользователя не подключено ни одного устройства, о чем сообщает центральная запись на экране панели управления при первом входе. Чтобы добавить новое устройство, нажмите на пиктограмму основного меню, расположенную в левом верхнем углу экрана. При этом с левой стороны экрана появится боковое навигационное меню, в котором отображаются все пути к настройкам и управлению ваших устройств.



Для добавления нового устройства, нажмите на поле **Добавить MY HEAT**.



Контроллер «MY HEAT PRO»

MyHeat > Мои устройства > Добавление устройства MyHeat

Добавление устройства MyHeat

Для того, чтобы добавить новый контроллер, отсканируйте QR-код, расположенный на последней странице паспорта, или введите данные вручную

Регистрация устройства Получение доступа

Выбрать оборудование — Контроллер MyHeat

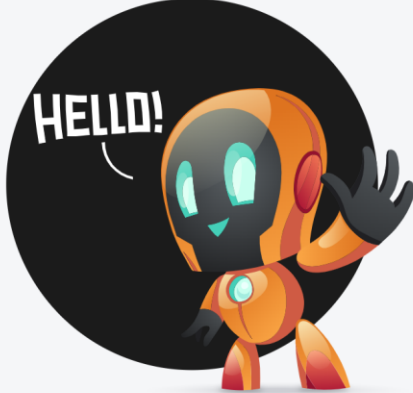
Серийный номер —

Ключ регистрации —

Ключ и серийный номер указаны в паспорте устройства. Их также можно посмотреть в веб-интерфейсе контроллера на странице "Состояние".

Добавить Отменить

2023 © ООО "МайХет"



Для регистрации контроллера введите Серийный номер и Ключ регистрации, указанные в Паспорте устройства и продублированные на странице **Состояние** веб-интерфейса контроллера, в соответствующие поля.

Нажмите на кнопку **Добавить**. Сайт автоматически устанавливает соединение с контроллером. После чего вы попадаете в панель управления.

MyHeat Pro > Панель управления

Панель управления

Состояние: Система работает normally.

Добро пожаловать в систему управления MyHeat!

Вся информация о состоянии вашей системы отопления будет отображаться здесь. Вы уже настроили свой контроллер?

Сигнализация Зональное управление Режимы и расписания Инженерное оборудование Датчики Сценарии

Статусы устройств:

Котлы:

- Котел левый Включен
подача / давление 59 ° / -
Котел работает исправно.
- Котел правый Включен
подача / давление 64 ° / -
Котел работает исправно.

Виджеты:

- Погода Средний Толкиш -1 °
- SIM-карта Баланс 0 ₽
- Система не требует обновлений

Статистика:

- Старая версия: Если не нашли интересующий вас раздел, воспользуйтесь старой версией Перейти
- Журнал:
 - Котел правый 05.03.2023 10:32:18 Котел работает без ошибок.
 - Котел левый 05.03.2023 10:27:39 Котел работает без ошибок.
 - Давление в контуре 05.03.2023 10:27:39 Нормальное давление.
 - Котел правый 05.03.2023 08:07:32 Ошибка 1 на котле.
 - Давление в контуре 05.03.2023 05:28:49 Слишком низкое давление.
 - Давление в контуре 05.03.2023 05:28:28 Нормальное давление.
 - Давление в контуре 05.03.2023 05:28:28 Нормальное давление.



Контроллер «MY HEAT PRO»

Благодарим Вас за детальное изучение материала.

С уважением к Вам, компания MyHeat.

