## Оглавление

Параметры запросов	1
	–
Запрос списка контроллеров, подключенных к вашему аккаунту:	1
	_
Запрос состояния контроллера и его объектов:	2
Установка целевого значения для среды (помещение, контур и т.д.):	5
Установка погодозависимой кривой (ПЗА) для среды (контуры, смесительный узел):	5
эстановка погодозавлениюм кривом (пэлу для среды (контуры, смесительный узелу	5
Установка режима работы инженерного оборудования:	5
Установка режима отопления или расписания:	6
John Described Comments of the Partition	0
Снятие с охраны / постановка на охрану:	6

# Параметры запросов

Запрос производится по URL: <a href="https://my.myheat.net/api/request/">https://my.myheat.net/api/request/</a>

Метод: POST

Запросы и ответы в формате JSON.

В каждом запросе указывается действие (action), логин (login), ключ API (key).

```
Запрос списка контроллеров, подключенных к вашему аккаунту:
```

{"action": "getDevices", "login": "mylogin", "key": "f11f45d5-5e3a1111111111-02222222"}

```
Пример ответа:
  "data":{
    "devices":[
        "id":12,
        "name":"У Моста",
        "city":"Новошешминск",
        "severity":1,
        "severityDesc":"Система работает нормально."
      },
        "id":10,
        "пате": "Хорошее место",
        "city":"Новошешминск",
        "severity":1,
        "severityDesc":"Система работает нормально."
      }
    ]
  },
  "err":0,
  "refreshPage":false
```

Если запрос прошел без ошибок, то err будет равен 0.

Поле severity - это критичность состояния (0 - неизвестно, 1 - норма, 32 - предупреждение, 64 - критическое).

## Запрос состояния контроллера и его объектов:

```
{"action": "getDeviceInfo", "deviceId": 12, "login": "mylogin", "key": "f11f45d5-
5e3a111111111-02222222"}
Пример ответа:
  "data":{
    "heaters":[
      {
        "id":13,
        "name":"Vaillant правый",
        "disabled":false,
        "flowTemp":56,
        "returnTemp":56,
        "pressure":2.223,
        "targetTemp":0,
        "burnerHeating":false,
        "burnerWater":false,
        "modulation":0
      },
        "id":37,
        "name": "Vaillant левый",
        "disabled":false,
        "flowTemp":56,
        "returnTemp":57,
        "pressure":2.436,
        "targetTemp":0,
        "burnerHeating":false,
        "burnerWater":false,
        "modulation":0
      }
    ],
    "envs":[
      {
        "id":21,
        "type": "boiler temperature",
        "name": "Бойлер",
        "value":46.687,
        "target":45,
        "demand":false,
        "severity":1,
        "severityDesc": "Нормальное состояние."
      },
        "id":22,
        "type": "room_temperature",
        "name": "Kaфe",
        "value":24.812,
        "target":23,
        "demand":false,
        "severity":1,
        "severityDesc": "Нормальное состояние."
      },
        "id":24,
        "type":"circuit_temperature",
        "name": "Контур отопления",
        "value":56,
        "target":null,
```

```
"demand":false,
    "severity":1,
    "severityDesc": "Нормальное состояние."
  },
  {
    "id":23,
    "type": "room_temperature",
    "name": "Магазин",
    "value":24.187,
    "target":23,
    "demand":false,
    "severity":1,
    "severityDesc": "Нормальное состояние."
  },
  {
    "id":20,
    "type": "room_temperature",
    "пате": "Бухгалтерия",
    "value":29.812,
    "target":null,
    "demand":false,
    "severity":1,
    "severityDesc": "Нормальное состояние."
  },
    "id":19,
    "type": "room_temperature",
    "name": "Котельная".
    "value":27.25,
    "target":null,
    "demand":false,
    "severity":1,
    "severityDesc":"Нормальное состояние."
 }
],
"engs":[
  {
    "id":40,
    "type":"pump",
    "name": "Насос магазин",
    "turnedOn":false,
    "severity":1,
    "severityDesc": "Насос работает исправно."
 },
  {
    "id":41,
    "type":"pump",
    "name": "Насос бойлер",
    "turnedOn":false,
    "severity":1,
    "severityDesc": "Насос работает исправно."
  },
    "id":38,
    "type":"pump",
"name":"Hacoc κaφe",
    "turnedOn":false,
    "severity":1,
    "severityDesc":"Насос работает исправно."
  },
  {
    "id":39,
```

```
"type": "pump",
      "name": "Насос бухгалтерия",
      "turnedOn":false,
      "severity":1,
      "severityDesc": "Насос работает исправно."
    }
  ],
  "alarms":{
  },
  "dataActual":true,
  "severity":1,
  "severityDesc": "Система работает нормально.",
  "weatherTemp":"-6.7899999999999,",
  "city":"Новошешминск"
},
"err":0,
"refreshPage":false
```

## В ответе содержатся поля:

- dataActual true, если данные от контроллера актуальны (т.е. обновлены не позднее, чем 20 минут назад)
- severity общий статус системы (включая статусы всех объектов)
- severityDesc текстовое описание статуса
- weatherTemp уличная температура
- city название населенного пункта

#### В ответе содержатся следующие массивы:

- heaters котлы
- envs среды (помещения, контуры отопления, смесительные контуры, бойлеры, контуры ГВС и т.д.)
- engs инженерное оборудование (насосы, клапаны, печи и т.д.0
- alarms сигналы тревоги (протечки воды, пожарные, охранные, учетка газа и т.д.)

Каждый объект содержит идентификатор, название, критичность состояния с расшифровкой и ряд дополнительных полей:

#### 1. heaters

- a. disabled признак того, что котел отключен в системе MY HEAT
- b. flowTemp температура подачи котла
- с. returnTemp температура обратки котла
- d. pressure давление
- e. targetTemp текущее целевое значение в контуре отопления (когда котел не горит, либо не запроса отопления от сред, может быть равно 0)
- f. burnerHeating признак того, что горелка активна котел греет систему отопления
- g. burnerWater- признак того, что горелка активна котел греет ГВС
- h. modulation модуляция горелки котла в % (степень открытия газового клапана)

### 2. envs

- а. value текущее значение (температура)
- b. target текущее целевое значение
- с. demand признак того, что среда требует нагрева, т.е. дает запрос отопления котлу
- 3. engs
  - а. turnedOn признак того, что оборудование включено (открыто в случае клапана)
- 4. alarms
  - а. alarm признак того, что сигнал тревоги активен (т.е. в данный момент есть тревога)

Установка целевого значения для среды (помещение, контур и т.д.):

```
{"action":"setEnvGoal","login":"mylogin","key":"f11f45d5-5e3a1111111111-
02222222","deviceId":827,"objId":2,"goal":27}
```

В тексте запроса указываются следующие параметры:

- 1. deviceld (обязательный) идентификатора контроллера
- 2. objld (обязательный) идентификатор среды
- 3. goal целевое значение (если значение не указано, либо при указании значения, меньшего чем 999, цель и погодозависимая кривая у среды сбрасывается).
- 4. changeMode возможные значения:
  - а. 0 если в данный момент активен режим отопления, то режим будет сброшен. Система перейдет в состояние «Режим не выбран».
  - b. значение не указано аналогично значению «0».
  - с. 1 если в данный момент активен режим отопления, то в данный режим будут внесены соответствующие изменения (то есть будет изменено целевое значение среды).

```
Пример ответа:
{
  "err":0,
  "refreshPage":false
}
```

Если запрос прошел без ошибок, то err будет равен 0.

Установка погодозависимой кривой (ПЗА) для среды (контуры, смесительный узел):

```
{"action":"setEnvCurve","login":"mylogin","key":"f11f45d5-5e3a1111111111-
02222222","deviceId":827,"objId":2,"curve":1}
```

В тексте запроса указываются следующие параметры:

- 1. deviceld (обязательный) идентификатора контроллера
- 2. objld (обязательный) идентификатор среды
- 3. curve идентификатор погодозависимой кривой (если значение не указано, либо при указании значения 0 и меньших значений, цель и погодозависимая кривая у среды сбрасывается)
- 4. changeMode возможные значения:
  - а. 0 если в данный момент активен режим отопления, то режим будет сброшен. Система перейдет в состояние «Режим не выбран».
  - b. значение не указано аналогично значению «0».
  - с. 1 если в данный момент активен режим отопления, то в данный режим будут внесены соответствующие изменения (то есть будет изменено целевое значение среды).

```
Пример ответа:
{
  "err":0,
  "refreshPage":false
}
```

Если запрос прошел без ошибок, то err будет равен 0.

Установка режима работы инженерного оборудования:

```
{"action":"setEngGoal","login":"mylogin","key":"f11f45d5-5e3a1111111111-
02222222","deviceId":827,"objId":2,"goal":0}
```

В тексте запроса указываются следующие параметры:

- 1. deviceld (обязательный) идентификатора контроллера
- 2. objld (обязательный) идентификатор инженерного оборудования
- 3. goal возможные значения:
  - а. -1 (или любое отрицательное число) автоматический режим
  - b. 0 принудительно выключено
  - с. 1 принудительно включено
- 4. changeMode возможные значения:
  - а. 0 если в данный момент активен режим отопления, то режим будет сброшен. Система перейдет в состояние «Режим не выбран».
  - b. значение не указано аналогично значению «0».
  - с. 1 если в данный момент активен режим отопления, то в данный режим будут внесены соответствующие изменения (то есть будет изменено целевое значение среды).

```
Пример ответа:
{
    "err":0,
    "refreshPage":false
}
```

Если запрос прошел без ошибок, то err будет равен 0.

### Установка режима отопления или расписания:

```
{"action":"setHeatingMode","login":"mylogin","key":"f11f45d5-5e3a1111111111-
02222222","deviceId":827,"modeId":2}
```

В тексте запроса указываются следующие параметры:

- 1. deviceld (обязательный) идентификатора контроллера
- 2. objld (обязательный) идентификатор инженерного оборудования
- 3. modeld идентификатор режима отопления
- 4. scheduleId идентификатор расписания

Должен быть задан один из параметров modeld, либо scheduleld. Значение параметра «0» означает сброс режима (например: "modeld":0 или "scheduleld":0).

```
Пример ответа:
{
  "err":0,
  "refreshPage":false
}
```

Если запрос прошел без ошибок, то err будет равен 0.

# Снятие с охраны / постановка на охрану:

```
{"action":"setSecurityMode","login":"mylogin","key":"f11f45d5-5e3a1111111111-
02222222","deviceId":827,"mode":1}
```

В тексте запроса указываются следующие параметры:

- 1. deviceld (обязательный) идентификатора контроллера
- 2. objld (обязательный) идентификатор инженерного оборудования
- 3. mode **(обязательный)** возможные значения:
  - а. 0 снять с охраны
  - b. 1 поставить на охрану.

```
Пример ответа:
{
    "err":0,
    "refreshPage":false
}
```

Если запрос прошел без ошибок, то err будет равен 0.