

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
Установка режима работы инженерного оборудования:	5
Установка режима отопления или расписания:.....	6
Снятие с охраны / постановка на охрану:.....	6

ПАРАМЕТРЫ ЗАПРОСОВ

Запрос производится по URL: <https://my2.myheat.net/api/request/>

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":"lenino","key":"f11f45d5-5e3a827467cd14-02276894"}
```

Пример ответа:

```
{
  "data":{
    "devices":[
      {
        "id":12,
        "name":"У Моста",
        "city":"Новошешминск",
        "severity":1,
        "severityDesc":"Система работает нормально."
      },
      {
        "id":10,
        "name":"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":"lenino", "key":"f11f45d5-  
5e3a827467cd14-02276894"}
```

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":"Кафе",
        "value":24.812,
        "target":23,
        "demand":false,
        "severity":1,
        "severityDesc":"Нормальное состояние."
      },
      {
        "id":24,
        "type":"circuit_temperature",
        "name":"Контур отопления",
        "value":56,
        "target":null,
        "severity":1
      }
    ]
  }
}
```

```
        "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",
        "name":"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":"Насос кафе",
        "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": "-6.78999999999996",
"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.)
- 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
 - c. 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
 - a. value – текущее значение (температура)
 - b. target – текущее целевое значение
 - c. demand – признак того, что среда требует нагрева, т.е. дает запрос отопления котлу
3. engs
 - a. turnedOn – признак того, что оборудование включено (открыто в случае клапана)
4. alarms
 - a. 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": "lenino", "key": "f11f45d5-5e3a827467cd14-02276894", "deviceId": 827, "objId": 2, "goal": 27}
```

В тексте запроса указываются следующие параметры:

1. deviceld (**обязательный**) – идентификатора контроллера
2. objId (**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:
 - a. 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».
 - c. 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": "lenino", "key": "f11f45d5-5e3a827467cd14-02276894", "deviceId": 827, "objId": 2, "curve": 1}
```

В тексте запроса указываются следующие параметры:

1. deviceld (**обязательный**) – идентификатора контроллера
2. objId (**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:
 - a. 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».
 - c. 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":"lenino","key":"f11f45d5-5e3a827467cd14-02276894","deviceId":827,"objId":2,"goal":0}
```

В тексте запроса указываются следующие параметры:

1. deviceId (**обязательный**) – идентификатора контроллера
2. objId (**обязательный**) – идентификатор инженерного оборудования
3. goal – возможные значения:
 - a. -1 (или любое отрицательное число) – автоматический режим
 - b. 0 – принудительно выключено
 - c. 1 – принудительно включено
4. changeMode – возможные значения:
 - a. 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».
 - c. 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":"lenino","key":"f11f45d5-5e3a827467cd14-02276894","deviceId":827,"modeId":2}
```

В тексте запроса указываются следующие параметры:

1. deviceId (**обязательный**) – идентификатора контроллера
2. objId (**обязательный**) – идентификатор инженерного оборудования
3. modeId – идентификатор режима отопления
4. scheduleId – идентификатор расписания

Должен быть задан один из параметров modeId, либо scheduleId. Значение параметра «0» означает сброс режима (например: «modeId»:0 или «scheduleId»: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":"lenino","key":"f11f45d5-5e3a827467cd14-02276894","deviceId":827,"mode":1}
```

В тексте запроса указываются следующие параметры:

1. deviceld (**обязательный**) – идентификатора контроллера
2. objId (**обязательный**) – идентификатор инженерного оборудования
3. mode (**обязательный**) – возможные значения:
 - a. 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.