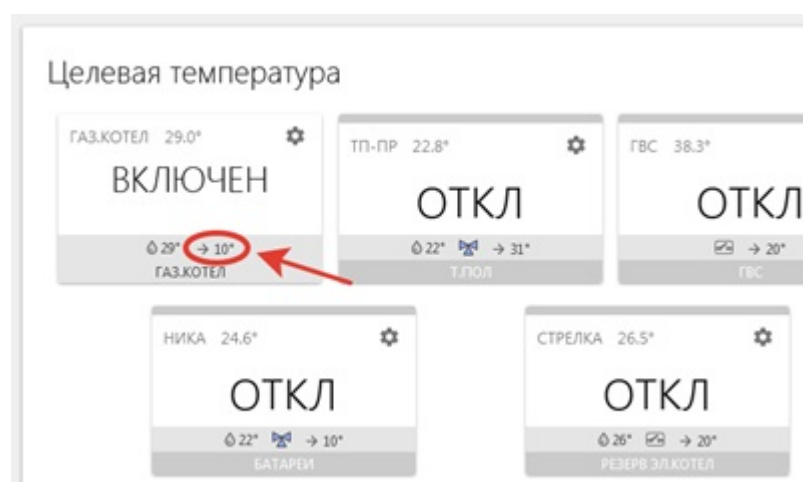


[http://support.microline.ru/index.php/%D0%9B%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B5%D0%B5\\_%D0%B2%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5\\_%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%BB%D0%B0](http://support.microline.ru/index.php/%D0%9B%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B5%D0%B5_%D0%B2%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%BB%D0%B0)

## Летнее включение котла

При цифровом управлении, когда котловой контур находится в режиме работы "по запросу" от контуров потребителя, ZONT, при отсутствии таких запросов, передает в котел расчетную температуру теплоносителя равную нижней границе температурного диапазона, указанного в настройке котлового контура.

Например 10 градусов, как показано на скриншоте ниже:



Однако, на некоторых котлах при управлении от внешнего цифрового устройства (ZONT, например) приоритетной температурой, ниже которой котел не может опускать температуру теплоносителя, является температура, заданная его сервисной настройкой.

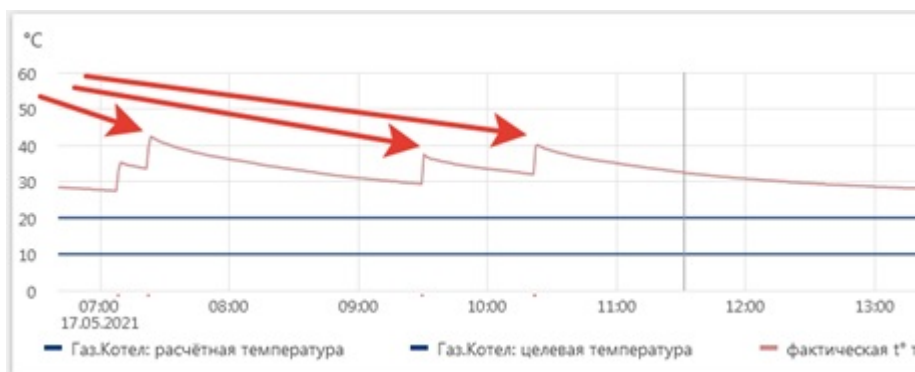
Увидеть значения температурного диапазона котла можно по информации на вкладке «Состояние» среди параметров, считываемых с платы котла.

Например это 40 градусов, как показано на скриншоте ниже:

## Детали параметров Адаптера Котла

Уровень модуляции	0 %
Скорость потока ГВС	0 л/мин
Фактическая t° теплоносителя	29.1 °C
Фактическая t° ГВС	0 °C
<b>Границы t° теплоносителя</b>	<b>40 — 70 °C</b>
Границы t° ГВС	35 — 35 °C
Версия котла	NaN
Отопление	неактивно
2 контур отопления	неактивно
ГВС	неактивно

Именно эта температура теплоносителя с учетом величины штатного гистерезиса (определяется электроникой котла и его настройками) и поддерживается котлом автоматически, а расчетная от ZONT игнорируется.



В связи с чем может происходить включение котла.