

# Лето

Лето — функция автоматики ZONT, которая приводит к отключению работы контура, когда уличная температура достигнет установленного порога.

- Позволяет избежать ненужного перегрева и экономить на энергоносителе.
- Как только фактическое значение уличной температуры опустится ниже заданного температурного порога, контур начнет работать в ранее установленном режиме.

Активация функции "Лето" происходит после установки галочки "Переход зима/лето" в настройках контура отопления. После ее установки следует указать пороговое значение уличной температуры.

**При превышении заданного значения уличной температуры активируется функция "Лето".**

Включение функции "Лето" приводит к отключению работы контура. Как только фактическое значение уличной температуры опустится ниже заданного температурного порога, контур начнет работать в ранее установленном режиме.

The screenshot displays the configuration interface for a heating system. On the left is a sidebar menu with the following items: Общие настройки, Совместный доступ, Входы, Датчики температуры, Охрана, Оповещения, Пользователи, Действия с выходами, Радиоустройства, Исполнительные устройства, Сценарии, **Отопление** (highlighted), Режимы отопления, and Блоки расширения. The main panel shows various settings for 'ttn KO 2'. Under the 'Исполнительные устройства' section, there are two items: 'Насос контура 2' and 'Смеситель контура 2'. In the 'Дополнительные параметры:' section, the 'Использование внешнего термостата' is set to 'Не выбран'. The 'Переход зима/лето' checkbox is checked and highlighted with a red rectangular box. Other visible settings include: 'Минимальная температура теплоносителя, °C' at 15, 'Максимальная температура теплоносителя, °C' at 60, 'Задержка выключения нагрева, сек' at 0, 'Гистерезис регулирования, °C' at 0.0, 'Запрос на тепло' set to 'Максимальная температура контура котла', and 'Источник тепла' set to 'Каскад'.

В настройках параметров работы насоса установите галочку "Летняя прокрутка насоса". Для защиты от заклинивания циркуляционный насос включается каждые 24 часа на 60 секунд.

▼ Насос контура 1

Имя  ?

Номер аппаратного выхода ?

Выбег, мин  ?

Режим работы насоса

- Постоянная работа ?
- Работа по запросу контура ?
- Летняя прокрутка насоса ?
- Инверсный режим ?