

[http://support.microline.ru/index.php/%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5\\_%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D1%8B%D0%BC\\_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BC\\_%D0%BF%D0%BE\\_%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D1%83%D1%85%D1%83](http://support.microline.ru/index.php/%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D1%8B%D0%BC_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BC_%D0%BF%D0%BE_%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D1%83%D1%85%D1%83)

## Управление теплым полом по воздуху

Мы обычно рекомендуем следующий **Режим отопления** для помещения, где есть теплый пол и радиаторы и желание иметь **Теплый пол** всегда в комфортном состоянии (например 30-35 гр.)

В настройках контроллера создаются **два контура: ТП и Радиаторы. Оба контура управляются по одному и тому же Датчику воздуха.**

Для **ТП** применяется регулирование "**по воздуху**". В Настройках контура важно кроме датчика воздуха **обязательно указать датчик теплоносителя**, физически установленный после Исполнительного устройства (смесительного узла) этого контура. Температурный диапазон в настройке этого контура задается узкий, в пределах желаемых значений температуры теплоносителя поддерживаемых в нем.

Для **Радиаторов** применяется или регулирование "**По-воздуху с ПИД**" или "**По-воздуху с ПЗА**".