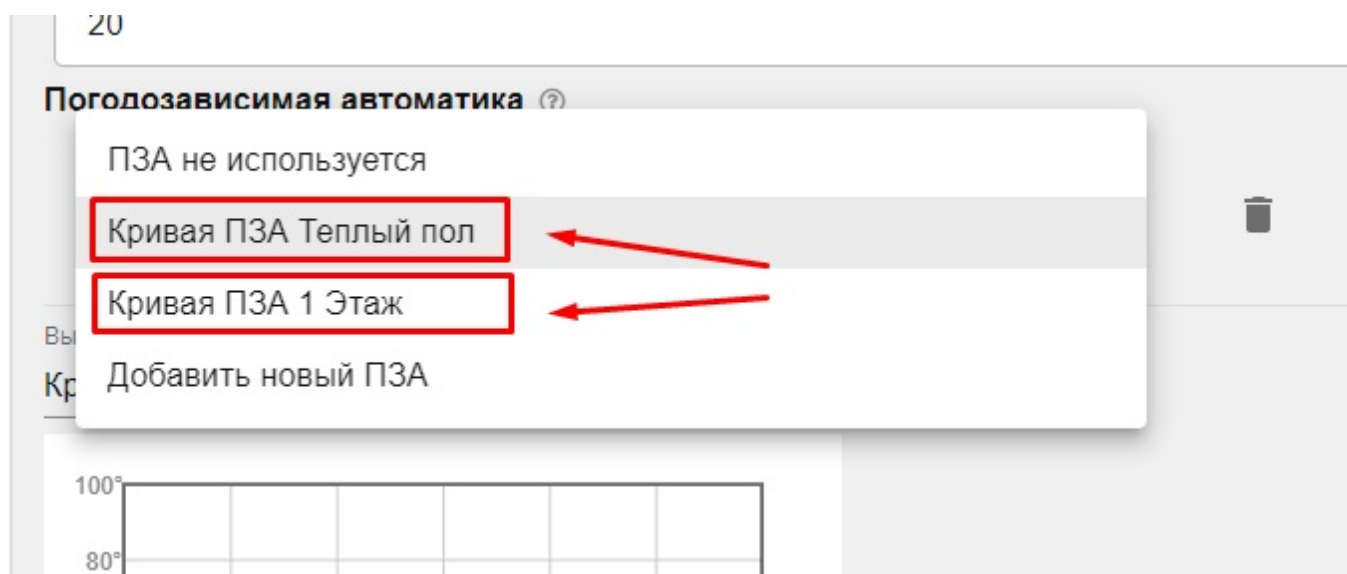


[http://support.microline.ru/index.php/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0\\_%D0%9F%D0%97%D0%90\\_%D0%B4%D0%BB%D1%8F\\_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D1%8B%D1%85\\_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2](http://support.microline.ru/index.php/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0_%D0%9F%D0%97%D0%90_%D0%B4%D0%BB%D1%8F_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2)

## Настройка ПЗА для разных контуров

При настройке разных кривых ПЗА для разных контуров необходимо соблюдать определенную последовательность действий:

Сначала Вы создаете для каждого контура свою индивидуальную кривую (или выбираете из предлагаемого списка)



Затем при настройке контура используете именно его кривую. В этом случае редактирование одного контура не будет вызывать редактирование ПЗА в другом.

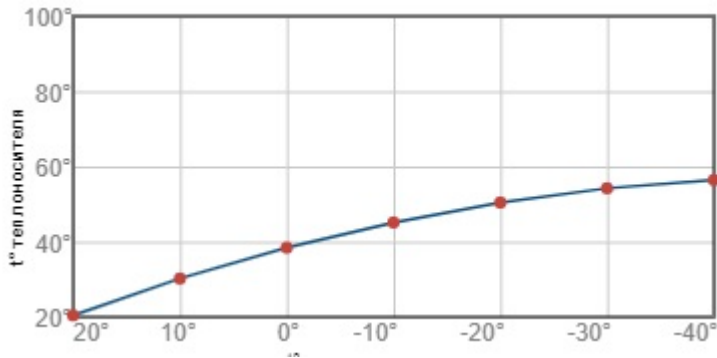
## Погодозависимая автоматика ?

### Кривая ПЗА

Кривая ПЗА Теплый пол

Выбрать одну из стандартных кривых

Кривая 0.6 ▾



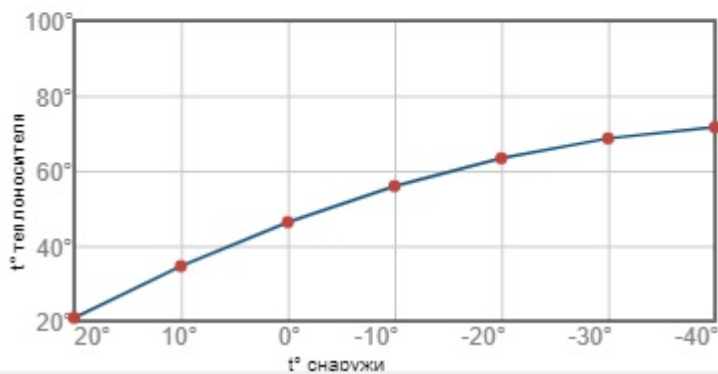
## Погодозависимая автоматика ?

### Кривая ПЗА

Кривая ПЗА 1 Этаж

Выбрать одну из стандартных кривых

Кривая 1.0 ▾



Если же Вы зададите при настройке первого контура кривую, на которую ссылаетесь при настройке последующих контуров, то редактирование становится синхронным.