



Что нужно сделать, чтобы правильно измерить температуру воды в трубах отопления в квартире?

Из цикла статей «Что делать, если холодно в квартире»

Для того, чтобы измерить температуру воды в системе отопления, достаточно измерить температуру **поверхности радиатора или трубы отопления**. Но уж если Вы такой дотошный и пунктуальный измеритель, то к измеренной температуре добавьте 1-2°С, и Вы получите действительную температуру воды – поверьте законам физики и опыту старого энергетика.

Практические измерений температуры воздуха, поверхностей радиаторов и труб отопления удобнее (и точнее) всего производить переносным инфракрасным термометром-пиromетром классом точности 0,5°С, которые Вы можете купить в ближайшем магазине по продаже измерительной техники. Их стоимость – от 1400 руб. и до бесконечности... (в складчину с соседями это будет не очень обременительно).

Я лично пользуюсь инфракрасным прибором-пиromетром АКИП-9301. Два года назад он стоил 1100 руб; расходы, я считаю, давно окупились даже за счет того, что включение электрорадиаторов стало ненужным.



[действие отопительной системы отопления, их возможные признаки, причины и](#)