

## **Первый шаг к экономии газа – применение температурного коэффициента**

*ООО «Белрегионгаз» вновь возвращается к вопросу о правомерности применения температурных коэффициентов (ТК) при определении объема потребленного газа по показаниям приборов учета «голубого» топлива, установленных на улице и не имеющих температурной компенсации, и сообщает, что применение ТК осуществляется в строгом соответствии с действующим российским законодательством.*

### **«Развенчиваем» стереотипы**

Мнение о том, что температурные коэффициенты применяются по решению руководства газовых компаний, ошибочно. Применение ТК при расчетах за газ с потребителем, использующим прибор без специального электронного корректора, предусмотрено пунктом 26 Постановления Правительства РФ № 549 от 21 июля 2008 года «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан», в котором, в частности, говорится: *«Объем потребленного газа по показаниям прибора учета газа, не имеющего температурной компенсации, определяется как разность показаний прибора учета газа на начало и конец отчетного периода, умноженная на температурный коэффициент (коэффициент приведения к стандартным условиям), утверждаемый для таких типов приборов учета газа Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии».*

Законность применения ТК была установлена всеми судами, где проводилась проверка действий соответствующих Регионгазов (Краснодарский край, Ростовская, Пензенская, Челябинская области и др.). А особую актуальность тема применения ТК приобрела после вступления в силу в ноябре 2009 года Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности», установившего высокие требования в части обеспечения достоверного учета используемых энергетических ресурсов.

С января 2007 года температурный коэффициент применяется при расчетах с потребителями газа в 12-ти регионах Российской Федерации. В том числе, в Костромской области данную расчетную практику применяют с 1995 года, в Пензенской области с 2001 года, в Оренбургской области с 2003 года, Волгоградской области с 2004 года и т.д.

### **С ГОСТами не поспоришь**

Способность природного газа в зависимости от температуры и давления менять свой объем обусловлена его физическими свойствами. Газовые счетчики последнего поколения (производящие температурную

компенсацию) учитывают влияние этих факторов, а счетчики, выпущенные ранее, - нет. Согласно ГОСТ 2939-63 объем газа при взаимных расчетах с потребителями должен приводиться к следующим условиям: температура плюс 20 градусов Цельсия, давление 760 мм. рт. ст., влажность ноль процентов. Поэтому и были разработаны соответствующие законодательные акты по использованию температурных коэффициентов.

Поправочные температурные коэффициенты для Белгородской области каждое полугодие отдельно утверждаются Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Это позволяет более точно учитывать все параметры прошедшего периода. Например, температуру в регионе за шесть месяцев, атмосферное давление, данные по давлению газа и т. д. Также учитывается деление региона на климатические зоны.

### **Простая арифметика**

В течение календарного года потребителю поступает газ при условиях, отличающихся от стандартных. Отклонения от принятого стандарта особенно ощутимы в зимнее время. Другими словами, фактический объем газа, прошедший через счетчик в холодное время, оказывается больше, чем его регистрирует счетный механизм. Например, при температуре минус 10 градусов Цельсия счетчиком не учитывается до десяти процентов потребленного абонентом газа. В летнее время, при плюсовой температуре, наблюдается обратная картина.

**Стоит отдельно пояснить, что ТК применяются только к показаниям приборов учета, установленных вне отапливаемых помещениях (на улице). Так как в них поступает газ, либо охлажденный зимними температурами, либо «подогретый» летней жарой. Если прибор учета установлен в отапливаемом помещении – в доме, в квартире – коэффициенты не применяются. Абонент платит за газ строго по показаниям счетчика.**

### **«Идем» по приборам**

Специалисты подсчитали: используя температурный коэффициент при расчетах за потребленный газ, потребитель делает первый шаг к реальной экономии «голубого» топлива. Таким образом, ТК используется исключительно в целях обеспечения точного учета количества потребленного газа, при измерении расхода газа счетчиком, не имеющим температурного корректора.

У потребителя газа есть возможность выбора, какой счетчик ему приобретать, поскольку технические параметры приборов обязательно указываются в паспортах на данные изделия. В соответствии с законом РФ

«О защите прав потребителей» заводы - изготовители обязаны предоставить потребителю необходимую и достоверную информацию о товаре, обеспечивающую возможность выбора.

Для удобства своих потребителей ООО «Белрегионгаз» рекомендует устанавливать модели счетчиков, способных приводить объемы газа к стандартным условиям автоматически (они имеют маркировку «Т»), что позволит избежать применения температурных коэффициентов при расчетах за газ.

Артем Михайлов