

Исх.№ 30-11 от «13» ноября 2017 г.

Вх.№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» 201\_\_ г.

**«О порядке применения пункта 100 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных ПП РФ от 18.11.2013 N1034»**

Центр дистанционного обучения «АКАТО» (далее – АКАТО) просит Минстрой России разъяснить порядок расчета объема теплоносителя, израсходованного на водоразбор в системе горячего водоснабжения многоквартирного дома, оборудованного открытой системой теплопотребления и общедомовым прибором учета (далее – ОПУ), измеряющим параметры теплоносителя (объем и температуру) на подающем и обратном трубопроводах.

В настоящее время широко распространена практика расчета объема горячей воды, поставленной ресурсоснабжающей организацией (далее – РСО) исполнителю коммунальных услуг (далее – ИКУ) с целью предоставления пользователям помещений многоквартирных домов (далее – МКД) коммунальной услуги по горячему водоснабжению (далее – ГВС), путем определения разницы между объемом горячей воды, поступившей по подающему трубопроводу, и объемом горячей воды, возвращенной по обратному трубопроводу. РСО, применяющие приведенный метод расчета, отказываются применять пункт 100 Правил к коммерческому учету тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных ПП РФ от 18.11.2013 N1034 (далее – Правила 1034), заявляя, якобы данная норма необязательна к применению в связи с указанием непосредственно в самой норме фразы «*дополнительно определяются*», которая якобы означает не обязанность применения пункта 100 Правил 1034, а только право на его *дополнительное применение*.

Приведенная позиция представляется неверной в силу того, что пункт 100 Правил 1034 исходя из его содержимого применяется именно в случае оборудования дома открытой системой теплопотребления и потреблении горячей воды для целей ГВС из этой системы. Утверждение в федеральном нормативном правовом акте положения, не обязательного к исполнению, представляется бессмысленным, абсурдным.

С точки зрения теплофизики обязательное применение пункта 100 Правил 1034 является логичным в силу того, что при прохождении теплоносителя через систему отопления теплоноситель остывает, его плотность уменьшается, и даже при неизменной массе теплоносителя его объем снижается и, как следствие, измерительные приборы фиксируют разницу между объемом воды, поступившим по подающему трубопроводу, и объемом воды, возвращенным в обратный трубопровод, даже если фактическое потребление ГВС равно нулю. Необходимо отметить, что разница между поступающим в систему отопления МКД и возвращенным в обратный трубопровод объемом теплоносителя, всегда будет положительной, поскольку на входе в систему температура воды выше, а следовательно, и объем ее выше.

Исходя из сказанного, объем потребления ГВС необходимо замерять отдельно, дополнительно (как и предписывает пункт 100 Правил 1034) – и это единственно верный способ определения объема ГВС, подлежащий оплате от ИКУ в пользу РСО.

В связи с вышесказанным прошу разъяснить:

1) В каких случаях применение пункта 100 Правил 1034 является обязательным?

2) Допустимо ли в расчетах объема потребления тепловой энергии применять объем теплоносителя, а не его массу?

3) Допустимо ли считать объем ГВС, подлежащий оплате от ИКУ в пользу РСО при наличии в МКД открытой системой теплопотребления и ОПУ, равным разности объемов теплоносителя, поступившего в подающий трубопровод и возвращенного в обратный трубопровод?

Ответ на настоящее обращение прошу направить по электронному адресу [acato@acato.ru](mailto:acato@acato.ru).

**Генеральный директор ЦДО «АКАТО»**

Исп. Д.Ю.Нифонтов, Тел. (800) 700-60-58



**А.Н.Безгодов**