

Исх.№ 30-11 от «13» ноября 2017 г.Вх.№ _____ от « » _____ 201 г.В Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
127994, г.Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

От генерального директора ООО «Центр дистанционного обучения «АКАТО» А.Н. Безгодова

«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 теплоснабжения 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 обязательность 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 содержания применяется именно в случае оборудования дома открытой системой теплоснабжения и потребления 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 теплоснабжения 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.

Генеральный директор ЦДО «АКАТО»

А.Н.Безгодов

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

Центр дистанционного обучения "АКАТО" (ЦДО "АКАТО")

197374, Санкт-Петербург, ул. Мебельная, д.12, оф. 418. Бесплатный звонок по России: 8-800-700-60-58; Тел./факс в СПб: (812) 449-60-58;
e-mail: acato@acato.ru, ICQ: 604342188, Skype: akato-online