

Эксплуатация приборов учета тепловой энергии

В период прохождения отопительного периода Госэнергогазнадзор напоминает, что потребители тепловой энергии должны внимательно следить за работой установленных приборов учета тепла.

Взаимоотношения между энергоснабжающей организацией и потребителями регламентированы нормативными документами, которые определяют порядок отношений между сторонами, связанными договором теплоснабжения. Расчеты потребителей тепловой энергии с энергоснабжающей организацией за полученную тепловую энергию осуществляются на основании показаний приборов учета. Ответственность за эксплуатацию и техническое состояние приборов узла учета тепловой энергии несут организация, а также являющийся потребителем гражданин, в том числе индивидуальный предприниматель. В свою очередь представителю энергоснабжающей организации должен быть обеспечен беспрепятственный доступ к прибору учета тепла.

Показания приборов учета тепловой энергии у абонента фиксируются в журналах учета тепловой энергии и теплоносителя установленной формы ежедневно с учетом режима работы потребителя.

В срок, определенный договором теплоснабжения, потребитель обязан представить в энергоснабжающую организацию пронумерованные, прошнурованные и скрепленные подписью уполномоченного представителя энергоснабжающей организации журналы учета тепловой энергии и теплоносителя по объекту и двусторонний акт приемки-передачи тепловой энергии с показаниями приборов учета тепловой энергии и потребленным количеством тепловой энергии за подписью представителя потребителя и энергоснабжающей организации.

В случае ведения журнала учета тепловой энергии и теплоносителя в электронном виде данный журнал, заверенный электронной цифровой подписью, представляется потребителем в энергоснабжающую организацию либо такой журнал, заверенный подписью уполномоченного представителя потребителя, представляется на бумажном носителе.

При наличии у потребителя приборов учета тепловой энергии с функцией хранения регистрируемых данных энергоснабжающая организация имеет право запросить у потребителя архивную информацию прибора учета тепловой энергии.

При неисправности прибора учета тепловой энергии, в случае других перерывов в его работе по независящим от абонента причинам сроком не более 15 суток, а при выводе прибора учета тепловой энергии на государственную поверку сроком не более 30 суток – определяется по значению среднего расхода тепловой энергии по показаниям прибора учета тепловой энергии за 5 предыдущих суток его работы, приведенным к средней фактической температуре наружного воздуха в периоде перерыва в работе прибора учета тепловой энергии. В последующем, до восстановления приборного учета тепловой энергии расчет производится как с безучетным потребителем.

В последующий период расчет производится как с безучетным потребителем. При несвоевременном сообщении потребителем о нарушении режима и условий работы узла учета тепловой энергии или его выходе из строя узел учета тепловой энергии считается вышедшим из строя с момента снятия последних показаний, переданных энергоснабжающей организации.