

Обзор новых положений и изменений в нормативной базе приборного учета.

Докладчик:

Желудкова Ж.Г. – руководитель направления развития сервиса НПО «KARAT»



О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя

- - Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013г. № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»
- - Методика осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденная приказом Минстроя России от 17 марта 2014г. № 99\пр



Проект

«О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»

- Правила действуют на территории Российской Федерации и обязательны для исполнения всеми юридическими и физическими лицами, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.
- Учет и распределение тепловой энергии, теплоносителя внутри многоквартирных домов (после общедомовых приборов учета) определяются нормативно-правовыми актами в области жилищного законодательства Российской Федерации





«О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»



Узлы учета, введенные в эксплуатацию до вступления в силу настоящих Правил, могут быть использованы для коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя до истечения срока службы средств измерений, входящих в их состав.

("срок службы приборов учета (средств измерений)" – период, по истечении которого применение приборов учета (средств измерений) по назначению невозможно)

Начиная с **1 декабря 2016 года** приборы учета, не отвечающие требованиям настоящих Правил, не могут использоваться в новых узлах учета для установки, а в существующих узлах учета для замены.



Обязанность установить узлы учета тепловой энергии, теплоносителя вменяется стороне договора, которая является покупателем (потребителем, получателем) тепловой энергии, теплоносителя.

Владелец узла учета несет ответственность за надлежащую эксплуатацию узла учета, а также за сбор сведений о показаниях приборов учета, формирование и своевременное представление стороне договора ведомости отпущенной (переданной, потребленной) тепловой энергии, теплоносителя за расчетный период (далее - ведомость), в соответствии с условиями договора

Владелец узла учета обязан обеспечить в согласованное сторонами время беспрепятственный доступ представителей второй стороны договора к приборам учета для сверки показаний, проверки соблюдения условий эксплуатации и работоспособности приборов узла учета, а именно:

- а) наличия пломб (клейм) поверителя, целостность и читаемость ранее установленных пломб;
- б) срока действия поверки;
- в) работоспособности каждого канала измерений;
- г) соответствие фактических значений измеряемых параметров нормированному диапазону измерений прибора учета;
- д) соответствие фактических настроек теплового счетчика значениям, содержащимся в карте настроечных параметров



Узел учета, прошедший опытную эксплуатацию в течение 72 часов, подлежит вводу в эксплуатацию.

После ремонта и (или) поверки средств измерений осуществляется проверка готовности узла учета к эксплуатации





Узел учета (средство измерений) считается непригодным для осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя в следующих случаях:

- а) отсутствие оформленного в соответствии с настоящими Правилами акта ввода в эксплуатацию узла учета (в случае ремонта и/или поверки средств измерений - акта проверки готовности узла учета к эксплуатации);
- б) отсутствие результатов измерений;
- в) несанкционированное вмешательство в работу узла учета;
- г) нарушение установленных пломб на средствах измерений и устройствах, входящих в состав узла учета;
- д) механические повреждения линий связи, средств измерений и устройств, входящих в состав узла учета, влияющие на результаты измерений и учета;



- е) наличие в границах узла учета врезок в трубопроводы, не предусмотренных проектом узла учета;
- ж) истечение срока действия результата поверки средства измерений;
- з) нарушение нормированного диапазона измерений любого средства измерений в составе узла учета

При выходе из строя датчика давления (кроме узла учета пара) узел учета считается пригодным для осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя



Составными элементами теплосчетчика являются

- вычислитель,
- средства измерений расхода (объема),
- температуры,

а для паровых систем теплоснабжения и датчик давления.

Применяемые в водяных системах теплоснабжения средства измерений **давления используются только в целях контроля качества теплоносителя**



Научно-Производственное Объединение КАРАТ

www.karat-npo.ru

Головной офис

620102, РОССИЯ, г. Екатеринбург, ул. Ясная, 22 корп. Б

Московский филиал

129085, РОССИЯ, г. Москва, ул. Большая Марьинская, 9 стр. 1

Сибирский филиал

630009, РОССИЯ г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 12

Южноуральский филиал

454007, РОССИЯ г. Челябинск, ул. Грибоедова, 57-А

Западноуральский филиал

614081, РОССИЯ г. Пермь, ул. Кронштадтская, 39-А

Восточно-Сибирское подразделение

660028, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1, стр.4

Дальневосточное подразделение

690002, Россия, Приморский край, г. Владивосток, Партизанский проспект, 58

ООО КАРАТ ПОВОЛЖЬЕ

428022, Чувашская республика, г.Чебоксары, Марпосадское шоссе,1«Б»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !