

«ТРЕБОВАНИЯ К МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПРИБОРА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

В соответствии с ТКП 411-2021 «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» узел учета тепловой энергии оборудуется приборами учета, прошедшими государственную поверку в соответствии с законодательством в области обеспечения единства измерений. *Эксплуатация приборов учета тепловой энергии с истекшим сроком государственной поверки запрещается.*

Приборы учета тепловой энергии для нужд отопления, у которых срок действия государственной поверки истекает в течении предстоящего отопительного периода и в случае отсутствия резервного прибора учета, должны быть поверены до начала данного периода.

Приборы учета в составе узла учета должны быть защищены от несанкционированного доступа, который может привести к нарушению достоверного учета тепловой энергии и регистрации параметров теплоносителя.

Пояснение: при установке прибора учета в индивидуальном тепловом пункте, дверь в тепловую точку должна закрываться на замок. При установке прибора учета за пределами теплового пункта необходимо ограничить несанкционированный доступ к прибору, разместив его в металлическом шкафу, закрываемом на ключ, или предусмотреть иное конструктивное решение.

Теплосчетчики должны иметь защитные устройства, пломбируемые таким образом, чтобы с момента опломбирования и установки исключалась возможность снятия теплосчетчика и изменения его показаний без видимого повреждения защитного устройства или пломбы.

Теплосчетчики, снятые с эксплуатации в связи с необходимостью их ремонта, после ремонта подлежат государственной поверке в установленном порядке.

Показания приборов учета должны ежедневно фиксироваться в Журнале учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя. Допускается ведение Журнала в электронном виде.

Инспектор энергогазинспекции
Островецкого МРО

Василевский И.В.