

ПОРЯДОК СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИБОРОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Сервисное обслуживание приборов индивидуального учета тепловой энергии проводится расчетно-сервисной организацией Заказчика в соответствии с Приложением В СТБ EN 1434 «Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию».

Приложение В:

Пункт В.4 Перечень сервисных работ

В соответствии с руководством по техническому обслуживанию и ремонту необходимо выполнять минимальные требования:

- проверить сохранность защитных пломб и отсутствие повреждений на них;
- проверить функционирование теплосчетчика;
- сверить показания энергопотребления теплосчетчиком на месте с дистанционными показаниями, проверить исправность защитной теплопроводки и защитных кодов;
- убедиться, что изолирующие вентили теплосчетчика полностью открыты, что их можно закрыть и они не протекают;
- проверить, нет ли следов протечек теплосчетчика, фитингов и соединений;
- проверить, не проникает ли вода в теплосчетчик и не заливает ли его;
- убедиться, что кабели теплосчетчика плотно подсоединены, не повреждены и не подвержены влиянию тепла окружающей среды или других факторов;
- проверить заземление там, где необходимо;
- проверить, что крепежные и фиксирующие детали соответствуют теплосчетчику, являются технически целесообразными и находятся в исправном состоянии;
- проверить и, если необходимо, прочистить или заменить фильтрующие элементы;
- убедиться, что температура окружающей среды находится в допустимых пределах, установленных для теплосчетчика;
- записать показания теплосчетчика.

Пункт В.5 Замена неисправных теплосчетчиков

Причину выхода из строя теплосчетчика необходимо определять на месте его установки, так как после его демонтажа обнаружить дефект сложнее.

Проверяют следующие параметры:

- имеются ли признаки несанкционированного доступа к теплосчетчику;
- не повреждены ли пломбы;
- правильно ли был установлен теплосчетчик согласно инструкциям поставщика и т.д.

Замену неисправного теплосчетчика на новый или отремонтированный следует выполнять в том же порядке, что и установку нового теплосчетчика, как описано в приложениях А и В.