**Приложение 3**

**Порядок согласования замены оборудования узла учета тепловой энергии, теплоносителя в АО «Теплоэнерго»**

Документы на согласование предоставляются на электронную почту АО «Теплоэнерго» *pismo@teploenergo-nn.ru*

*При замене оборудования узла учета тепловой энергии, теплоносителя на оборудование того же производителя с аналогичными техническими характеристиками и маркировкой (типом), согласование с теплоснабжающей организацией не требуется!!!*

**I. Замена не основного оборудования узла учета тепловой энергии: преобразователей давления и термопреобразователей сопротивления; а также счетчиков (водомеров) горячей воды, не подключенных к тепловычислителю.**

*При замене оборудования на марку (тип) другого производителя с аналогичными техническими характеристиками, такое оборудование должно входить в состав теплосчетчика, используемого в узле учета объекта, и иметь действующее свидетельство об утверждении типа средств измерений и должно быть внесено в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений!!!*

На согласование предоставить:

* 1. **Письмо (пример письма см. Приложение 1):**

В письме необходимо указать:

1. Адрес объекта и его наименование (жилой дом, пристрой, административное здание, нежилое помещение и др.);
2. Причину замены оборудования;
3. Систему теплопотребления на которой меняется оборудование (система отопления, система горячего водоснабжения) и наименование трубопровода (подающий, обратный, циркуляционный);
4. Полное наименование оборудования, подлежащее замене и его технические характеристики:

- для преобразователей давления – датчиков давления (пределы измерений давления, токовый выход, заводской номер по паспорту);

- для термопреобразователей сопротивления – датчиков температуры (номинальную статическую характеристику (НСХ), длину монтажной части, диапазон измеряемых температур t, заводской номер по паспорту);

- для счетчиков (водомеров) горячей воды (диаметр, пределы измерений расходов, класс исполнения, габариты, заводской номер по паспорту).

1. Полное наименование вновь устанавливаемого оборудования и его технические характеристики:

- для преобразователей давления – датчиков давления (пределы измерений давления, токовый выход)

- для термопреобразователей сопротивления – датчиков температуры (номинальную статическую характеристику (НСХ), длину монтажной части, диапазон измеряемых температур t)

- для счетчиков (водомеров) горячей воды (диаметр, пределы измерений расходов, класс исполнения, габариты).

**1.2 Список документов:**

1. Копия паспорта на оборудование, подлежащее замене;
2. Копия паспорта на вновь устанавливаемое оборудование;
3. Монтажная схема из ранее согласованного проекта узла учета тепловой энергии (при наличии проекта).

*Результаты рассмотрения вопроса по замене оборудования будут направлены письмом по электронной почте или через систему электронного документооборота, подписанные электронной подписью.*

Обращения по замене оборудования узла учета тепловой энергии направляются на электронную почту АО «Теплоэнерго» *pismo@teploenergo-nn.ru*

**II. Замена основного оборудования узла учета тепловой энергии, теплоносителя (расходомер, тепловычислитель)**

Порядок организации коммерческого учета тепловой энергии установлен «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034 (далее – Правила).

В соответствии с п. № 6 Правил «узлы учета, введенные в эксплуатацию до вступления в силу данных Правил, могут быть использованы для коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя до истечения срока службы основных приборов учета (расходомер, тепловычислитель), входящих в состав узлов учета».

В соответствии с п. №7 Правил «по истечении 3 лет со дня вступления в силу настоящих Правил теплосчетчики, не отвечающие требованиям настоящих Правил, не могут использоваться для установки как в новых, так и существующих узлах учета».

Действующим законодательством РФ (Правилами), предусмотрен порядок замены приборов учета аналогичный порядку установки узла учета тепловой энергии, теплоносителя. Указанная позиция также изложена в письме Минстроя России от 20.12.2016 № 43309-АТ/04 «О замене приборов учета тепловой энергии».

С целью организации коммерческого учета тепловой энергии объекта Вам необходимо направить в адрес АО «Теплоэнерго» запрос **(пример запроса, см. Приложение 2)** на выдачу технических условий на проектирование и установку узла учета тепловой энергии с последующей разработкой проектной документации и согласованием её в АО «Теплоэнерго».

Используемые приборы учета тепловой энергии должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства средства измерений, действующего на момент ввода в эксплуатацию.

*Результаты рассмотрения запросов, связанных с заменой оборудования, направляются потребителю письмом по электронной почте или через систему электронного документа оборота, подписанные электронной подписью.*

Обращения по замене оборудования узла учета тепловой энергии, теплоносителя направляются на электронную почту АО «Теплоэнерго» *pismo@teploenergo-nn.ru**.*