

### 3. УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

- 3.1. Учет принятой Потребителем тепловой энергии и теплоносителя осуществляется в установленных в точке поставки и допущенными в эксплуатацию узлами (приборами) учета, установленными в соответствии с требованиями Правил учета тепловой энергии и теплоносителя.
- 3.2. При отсутствии узла (прибора) учета в точке поставки и определении объема потребленной тепловой энергии и теплоносителя осуществляется расчетным путем в соответствии с Приложением 1.1.
- 3.3. При несвоевременном предоставлении показаний приборов учета расчет количества (объема) поставленной тепловой энергии производится Потребителем в соответствии с условиями договора.
- 3.4. Не позднее 28 числа расчетного месяца Потребитель представляет расчет за расчетный период (месяц) за расчетным месяцем (периодом) в трех экземплярах. Потребитель 01 числа месяца следующего за расчетным месяцем направляет на расчетный период (период) в трех экземплярах акт приема-передачи (акт-счет).

### 4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

#### 4.1. ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗУЕТСЯ:

- 4.1.1. Поставлять тепловую энергию Потребителю в соответствии с условиями договора, установленными в Приложении № 1.1, по какой-либо точке поставки - в течение всего отопительного сезона, кроме перерывов:
- для проведения аварийно - восстановительных ремонтных работ на системе теплоснабжения с последующим перерасчетом за недополученную тепловую энергию;
  - 4.1.2. Поддерживать в точке поставки параметры качества тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
  - 4.1.3. Поддерживать параметры теплоносителя для целей отопления в зависимости от температуры наружного воздуха:
  - давление в обратном трубопроводе не ниже  $1 \text{ кгс/см}^2$  и не выше  $6 \text{ кгс/см}^2$ .

- 4.1.4. При признании системы отопления открытой обеспечивать бесперебойную подачу горячей воды на хозяйственные нужды из системы отопления в отопительный период для горячего водоснабжения.

- 4.1.5. Поддерживать температуру горячей воды в местах водоразбора для систем теплоснабжения с открытым водоразбором в соответствии с эксплуатационным температурным графиком (Приложение № 3).

- 4.1.6. Уведомлять Потребителя о причинах, начале и сроках перерывов в поставке тепловой энергии:

- по решению разделения объявлений на здании администрации сельского поселения при производстве работ, связанных с плановым ремонтом и испытаниями систем теплоснабжения (технические), проводимых в период с июня по сентябрь (в межотопительный период);
- в день, предшествующий дню производства работ, - при производстве внеплановых работ в любое время года, связанных с остановами подачи тепловой энергии.

- 4.1.7. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим контрактом.

#### 4.2. ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИМЕЕТ ПРАВО:

- 4.2.1. Ежегодно требовать от Потребителя двусторонне подписанного акта о надлежащем техническом состоянии и готовности теплоснабжающего оборудования Потребителя к работе в отопительный период.