Приложение № 30

к Договору оказания услуг по передаче

тепловой энергии, теплоносителя

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Методика расчета отпуска тепла с коллекторов теплоисточника при отсутствии или выводе из эксплуатации узлов учета тепла на теплоисточнике**

Алгоритм определения отпуска тепла с коллекторов теплоисточника

при выводе из эксплуатации узлов учета тепла на теплоисточнике.

Настоящий алгоритм разработан на основании «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034 (далее – Правила учета) и Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденной Приказом Министерства строительства и ЖКХ Российской Федерации от 17.03.2014 № 99/пр (далее – Методика).

Узел учета ТЭ на выводах Теплоисточника может быть временно выведен из эксплуатации по причине внепланового выхода из строя (поломки) средств измерений, входящих в состав узла учета, а также временного вывода из эксплуатации для проведения очередного ремонта и поверки.

В случаях невозможности определения окончательного срока ввода в эксплуатацию приборов учета для ведения ежесуточных расчетов технико-экономических показателей, принимать расчет отпуска тепла - до 5 суток; при отсутствии приборов учета более 5 суток, расчет отпуска тепла необходимо скорректировать.

Если узел учета выведен из эксплуатации на срок до 5 суток:

* 1. **в период ОЗП**:

*Количество тепловой энергии, отпущенное Теплоисточником по каждому выводу тепловой сети, рассчитывается как среднесуточное количество тепловой энергии, определенное по узлу учета ТЭ за время его штатной работы в течение пяти предыдущих суток в данном отчетном периоде.*

* 1. **в переходный период ОЗП** (полные первый и последний месяцы ОЗП с нестабильными тепловыми нагрузками)

*Количество тепловой энергии, отпущенной Теплоисточником по каждому выводу тепловой сети, определяется по фактическим показателям аналогичного предыдущего отчетного периода, приведенным к условиям рассматриваемого периода, рассчитанной по фактической температуре наружного воздуха в период временного вывода узла учета из эксплуатации.*

* 1. **по окончании ОЗП** (если время нештатной работы узла учета приходится, например, на одни сутки в ОЗП и следующие четверо суток по окончании ОЗП):

*Количество тепловой энергии, отпущенное Теплоисточником по каждому выводу тепловой сети, рассчитывается как среднесуточное количество тепловой энергии, определенное по показаниям узла учета за время его штатной работы за предыдущие 5 суток (в ОЗП) до даты и времени вывода узла учета из эксплуатации и за последующие 5 суток (в межотопительный период) с даты ввода узла учета в эксплуатацию, приведенное к фактической температуре наружного воздуха в период вывода узла учета из эксплуатации.*

* 1. **в начале ОЗП** (если время нештатной работы узла учета приходится, например, на двое суток перед датой начала ОЗП и следующие трое суток начала ОЗП):

*Количество тепловой энергии, отпущенное Теплоисточником по каждому выводу тепловой сети, рассчитывается как среднесуточное количество тепловой энергии, определенное по показаниям узла учета за время его штатной работы за предыдущие 5 суток (в межотопительный период) до даты и времени вывода узла учета из эксплуатации и за последующие 5 суток (в ОЗП) с даты ввода узла учета в эксплуатацию, приведенное к фактической температуре наружного воздуха в период вывода узла учета из эксплуатации.*

1.5**в межотопительный период**, т.е. в режиме ГВС:

*Количество тепловой энергии, отпущенное Теплоисточником по каждому выводу тепловой сети, рассчитывается как среднесуточное количество тепловой энергии, определенное по показаниям узла учета за время его штатной работы за предыдущие 5 суток в межотопительный период с учетом актуального графика останова теплосети для гидравлических испытаний, останова теплофикации и пр. В случае отсутствия приборов учета на период заполнения теплотрассы отпуск тепла принимается по фактическим показателям аналогичного отчетного периода.*

1. Если узел учета ТЭ выведен из эксплуатации более 5 суток:
   1. **в период ОЗП, в начале / по окончании ОЗП**:

*Количество тепловой энергии, отпущенной Теплоисточником по каждому выводу тепловой сети, определяется по фактическим показателям аналогичного предыдущего отчетного периода с учетом актуальной даты начала/окончания ОЗП, приведенным к условиям рассматриваемого периода, рассчитанной по фактической температуре наружного воздуха в период временного вывода узла учета из эксплуатации.*

* 1. **в переходный период (**полные первый и последний месяцы ОЗП с нестабильными тепловыми нагрузками**)**:

*Количество тепловой энергии, отпущенной Теплоисточником по каждому выводу тепловой сети, определяется по фактическим показателям аналогичного предыдущего отчетного периода, приведенным к условиям рассматриваемого периода, рассчитанной по фактической температуре наружного воздуха в период временного вывода узла учета из эксплуатации.*

* 1. **в межотопительный период**, т.е. в режиме ГВС:

*Количество тепловой энергии, отпущенное Теплоисточником по каждому выводу тепловой сети, определяется по фактическим показателям аналогичного предыдущего отчетного межотопительного периода с учетом актуального графика останова теплосети для гидравлических испытаний, останова теплофикации и пр. В случае отсутствия приборов учета на период заполнения теплотрассы отпуск тепла принимается по фактическим показателям аналогичного отчетного периода.*