



RST.GOV.RB.RU

Республиканская служба по тарифам Республики Бурятия

Отдел регулирования тарифов в теплоэнергетике



- Изменения в законодательстве, связанные с принятием Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ
- Тариф на теплоноситель
- Методы регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
- Изменения в Регламенте установления тарифов
- Перечень актов Правительства РФ, связанных с ценообразованием в сфере теплоснабжения
- Включение выпадающих доходов за 2009-2010 г. в тарифы на тепловую энергию на 2012 г.
- Включение в тарифы расходов на проведение ремонтных работ
- Заключение



RST.GOV.RU

Закон «О теплоснабжении» с точки зрения реформы теплоэнергетики

Передача полномочий:

Министерство
энергетики РФ

Полномочия по утверждению
нормативов технологических потерь при
передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям

Субъект РФ

Министерство
энергетики РФ

Полномочия по утверждению
нормативов удельного расхода топлива,
а также нормативов запаса топлива на
источниках тепловой энергии

Субъект РФ

Утверждение тарифов на подключение к системе
теплоснабжения

Субъект РФ



RST.GOV.RU

Закон «О теплоснабжении» с точки зрения реформы теплоэнергетики

- Отнесение услуг по поддержанию резервной тепловой мощности к регулируемым видам деятельности в сфере теплоснабжения, за исключением установленных Федеральным законом случаев, при которых допускается установление цены услуг по соглашению сторон договора
-
- Утверждение уполномоченным на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения органом, схем теплоснабжения поселений, городских округов, в том числе определение единой теплоснабжающей организации
- Возможность дифференциации тарифов на тепловую энергию (мощность), тарифов на теплоноситель и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии в зависимости от вида или параметров теплоносителя, зон дальности передачи тепловой энергии
- Введение тарифа на теплоноситель, поставляемый энергоснабжающими организациями потребителям или другим энергоснабжающими организациям



RST.GOV.RB.RU

Тариф на теплоноситель

Законом «О теплоснабжении» предусмотрено государственное регулирование тарифа на теплоноситель, в случае его невозврата в тепловую сеть.

Теплоноситель - вещество (вода, пар, конденсат), с помощью которого производится передача тепловой энергии.

Организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения необходимо обеспечить ведение отдельного учета объема производства тепловой энергии, теплоносителя, доходов и расходов, связанных с производством, передачей и со сбытом тепловой энергии, теплоносителя.

В настоящее время методика расчета тарифа на теплоноситель в стадии разработки.



RST.GOV.RU

Методы регулирования тарифов в сфере теплоснабжения



- Решение о выборе метода – за органом регулирования с учетом предложения организации
- С 1 января 2014 года – только долгосрочные тарифы с применением методов 2-4

1. Метод экономически обоснованных расходов (затрат)
Срок действия тарифов – 1 год.

2. Метод индексации установленных тарифов
Сроки действия тарифов – не менее 3 лет – первый раз,
далее – не менее 5 лет.

3. Метод обеспечения доходности инвестированного капитала
Сроки действия тарифов – не менее 3 лет – первый раз,
далее – не менее 5 лет.

4. Метод сравнения аналогов
Сроки действия тарифов – не менее 3 лет – первый раз, далее – не менее 5 лет



RST.GOV.RU

Изменения в Регламенте рассмотрения дел об установлении тарифов

Существенные изменения внесены в приказ ФСТ РФ от 08.04.2005 № 130-э «Об утверждении Регламента рассмотрения дел об установлении тарифов и (или) их предельных уровней на электрическую (тепловую) энергию (мощность) и на услуги, оказываемые на оптовом и розничных рынках электрической (тепловой) энергии (мощности)»

Документы представляются в
форме таблиц в соответствии с
Методическими указаниями по
расчету регулируемых тарифов
и цен на электрическую
(тепловую) энергию на
розничном (потребительском)
рынке
от 6 августа 2004 г. N 20-э/2

на электронном
носителе



до 1 мая

на бумажном носителе





RST.GOV.RU

Перечень актов Правительства РФ, связанных с ценообразованием в сфере теплоснабжения

Правила организации теплоснабжения

Требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения

Порядок вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей

Порядок согласования и утверждения инвестиционных программ

Порядок заключения долгосрочных договоров теплоснабжения по нерегулируемым ценам

Основы ценообразования в сфере теплоснабжения

Правила регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения



Перечень актов Правительства РФ, связанных с ценообразованием в сфере теплоснабжения

**Порядок установления долгосрочных параметров
регулирования**

**Правила определения стоимости активов и инвесткапитала,
правила ведения их отдельного учета**

**Методические указания по расчету тарифов в сфере
теплоснабжения**

Правила подключения к системам теплоснабжения

**В настоящее время указанные акты находятся на
рассмотрении в Правительстве Российской Федерации**



RST.GOV.RB.RU

Включение в тарифы расходов на проведение ремонтных работ

В состав затрат включаются расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг), в том числе на ремонт основных средств. При определении данной группы расходов учитываются:

- *нормативы таких расходов, утверждаемые Министерством энергетики Российской Федерации;*
- *регулируемые государством тарифы (цены);*
- *цены, установленные на основании договоров, заключенных в результате проведения конкурсов, торгов, аукционов и иных закупочных процедур, обеспечивающих целевое и эффективное расходование денежных средств;*
- *официально опубликованные прогнозные рыночные цены и тарифы, установленные на расчетный период регулирования.*

При отсутствии указанных данных, применяются прогнозные индексы изменения цен по отраслям промышленности.



RST.GOV.RU

Включение выпадающих доходов за 2009-2010 г. в тарифы на тепловую энергию на 2012 г.

В соответствии с п.10 "Правил государственного регулирования и применения тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации", утвержденных постановлением Правительства РФ от 26.02.2004 № 109 на очередной период регулирования предприятиям необходимо представить в регулирующий орган документы, подтверждающие выпадающие доходы в предыдущем периоде регулирования, в том числе возмещение выпадающих доходов, связанных с разницей в тарифах на электрическую энергию между предусмотренными в установленных тарифах и фактически предъявляемых ОАО «Бурятэнергосбыт».

! На основании представленных материалов, проводится оценка и принятие решения о включении или исключении из расчетов необходимой валовой выручки указанных расходов на расчетный период регулирования.



Заключение

Основные проблемы организаций, осуществляющих регулирующую деятельность в сфере теплоснабжения:

- **Формирование полезного отпуска тепловой энергии** – руководителям ресурсоснабжающих организаций и муниципальных образований необходимо проводить анализ отпущенной и потребленной тепловой энергии и сравнение полученных результатов с данными приборов учета энергетических ресурсов;
- **Несвоевременное предоставления правоустанавливающих документов на имущество, с помощью которого осуществляется регулируемая деятельность** –
- **Отсутствие обязательного раздельного учета по регулируемым видам деятельности** – требования п.6 Основ ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации
- **Предоставление в регулирующий орган экономически необоснованных расходов** – регулирующий орган принимает меры, направленные на их исключение из расчетов НВВ
- **Низкое качество предоставляемых документов**



RST.GOV.RB.RU

Спасибо за внимание!

Контактный телефон по вопросам
регулирования тарифов в
теплоэнергетике: 44-33-45
info@rst.govrb.ru