

Методология, порядок и схема
формирования тарифов на тепловую
энергию

Енисейский район, 2024 год

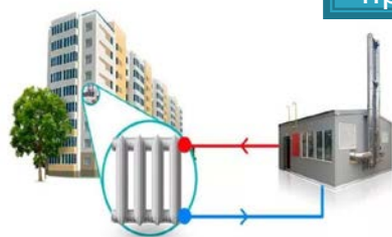
Законодательство

▶ в сфере теплоснабжения

- 1) Федеральный закон от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 2) Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- 3) Приказ ФСТ России от 07.06.2013 №163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- 4) Приказ ФСТ России от 13.06.2013 №760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

Сроки предоставления документов

на бумажном носителе



предложение



До 1
мая

предложение



на электронном носителе

ЭЦП

Правила установления цен (тарифов)

- Цены (тарифы) устанавливаются органами регулирования до начала отчетного периода регулирования, но не позднее 20 декабря года, предшествующего очередному расчетному периоду регулирования;
- Цены (тарифы) и (или) предельные уровни тарифов вводятся в действие с начала очередного года на срок не менее 1 финансового года.

Метод регулирования

- Выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования с учетом предложения регулирующей организации;
- При регулировании тарифов в сфере теплоснабжения по Енисейскому району используется метод:

Метод индексации
установленных тарифов

– При долгосрочном
регулировании тарифов

Порядок открытия дел об установлении цен (тарифов)

1. Открытие дел об установлении цен (тарифов) осуществляется:
 - По предложению регулируемой организации.
2. Регулируемая организация до 1 мая года, предшествующего очередному расчетному периоду регулирования, представляет в орган регулирования предложения об установлении цен (тарифов) и заявление о выборе метода регулирования тарифов.

Требования к представлению материалов



КАК ФОРМИРУЮТСЯ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ?

ЗАТРАТЫ НА ВЫРАБОТКУ ТЕПЛА

Топливо (закуп, доставка, хранение),
электроэнергия, численность и ФОТ,
амортизация, ремонты, спецтехника и
т.д., т.п.



ОБЪЕМ РЕАЛИЗАЦИИ

Полезный отпуск зависит от
количества потребителей
(жилфонд, бюджетные учр.,
производственные объекты, прочие
юр.лица)



ТАРИФ



Тариф 1

6 401,2 тыс.руб.
351,1 Гкал

18 231,94
руб./Гкал



Тариф 2

55 437,6 тыс.руб.
7 282 Гкал

7 614,01
руб./Гкал



Тариф 3

171 252,2 тыс.руб.
29 331Гкал

5 838,61
руб./Гкал

Экономически обоснованные тарифы формируются по каждой котельной. Себестоимость 1 Гкал теплоэнергии в каждом населенном пункте складывается по разному, в зависимости от всех факторов.

От чего зависит размер тарифов?

1. Объем присоединенной тепловой нагрузки

- чем выше объем полезного отпуска тем ниже тариф.

2. Используемый вид топлива

- электроэнергия, дизельное топливо, дрова, уголь (от самого дорогого к самому дешевому).

3. Расстояние и сроки доставки топлива

4. Численность персонала

- в маломощных котельных доля затрат на оплату труда достигает 80% всех затрат.

5. Применяемые технологии и степень износа основных фондов

- чем старше, тем выше потери в сетях, удельные расходы топлива, электроэнергии, теплоносителя, выше затраты на ремонт и поддержание котельной в нормативном состоянии.

6. Особенность предприятия, учетная политика

- количество видов деятельности, условия оплаты труда и соц.гарантии.