The background features a series of concentric, slightly irregular lines in shades of blue and yellow, creating a tunnel-like effect that draws the eye towards the center. In the middle of this tunnel is a bright, glowing circular logo. The logo consists of two interlocking, curved shapes in blue and yellow, with a stylized red and white graphic element in the center. The overall composition is dynamic and modern.

**Принципы тарифного регулирования в
теплоснабжении – проблемы и пути решения**

Основные нормативные акты, регулирующие формирование тарифа на тепловую энергию

Регулирование тарифов на тепловую энергию для потребителей г. Москвы осуществляется РЭК Москвы на основании следующих нормативных актов:

- Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (положения закона, регулирующие порядок тарифообразования в сфере теплоснабжения, вступили в силу с 01.01.2011).
- Постановления Правительства РФ от 26.02.2004 № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации».
- Приказа ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке».



Существующая система ценообразования

Основным методом ценообразования в настоящее время является метод «затраты плюс», предполагающий формирование необходимой валовой выручки (включая определенную величину прибыли) под обеспечение планируемого объема производства и передачи энергии.

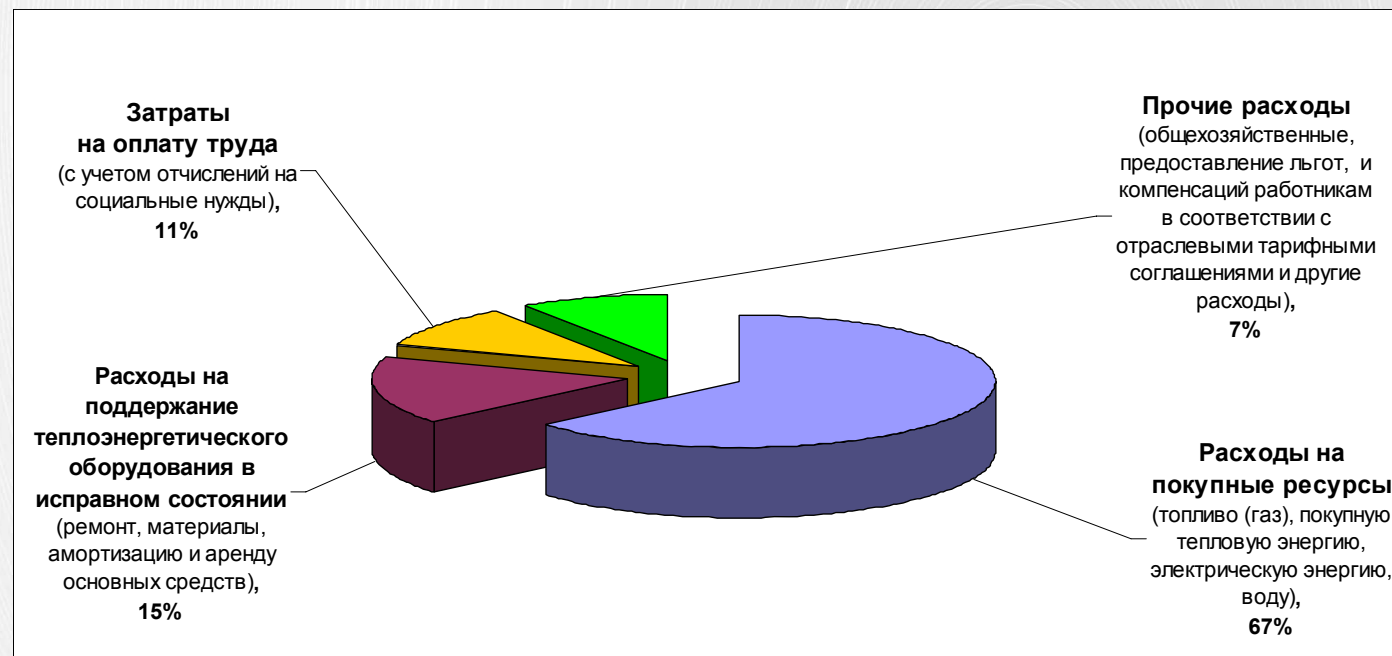
В настоящее время для теплоснабжающих организаций на территории г. Москвы устанавливаются одноставочные тарифы на тепловую энергию, формируемые методом экономически обоснованных расходов.

Одноставочный тариф состоит из стоимостной составляющей тепловой энергии, формирующейся за счет суммирования затрат теплоснабжающей организации на всех этапах производства, транспортировки и распределения тепловой энергии. Указанная стоимостная составляющая определяет цену единицы энергии, поставляемой потребителю (тариф).



Структура тарифа ОАО "МОЭК" на 2011 год

В составе тарифа на тепловую энергию ОАО «МОЭК» на 2011 год расходы распределены следующим образом:



Структура тарифа для населения

Тариф на тепловую энергию для населения г. Москвы на 2011 год установлен постановлением Правительства Москвы от 30.11.2010 N 1038-ПП «Об утверждении цен, ставок и тарифов на жилищно-коммунальные услуги для населения на 2011 год» в размере **1 325,7 руб./Гкал** (с учетом НДС).

При расчете за 1 Гкал тепловой энергии потребитель оплачивает:

- Покупные ресурсы – **887,98 руб./Гкал** в том числе:
 - тепловая энергия – 692,48 руб./Гкал;
 - топливо (газ) – 154,43 руб./Гкал;
 - электрическая энергия – 36,94 руб./Гкал;
 - вода на технологические нужды - 4,14 руб./Гкал.

- Поддержание теплоэнергетического оборудования в исправном состоянии - **199,53 руб./Гкал.**

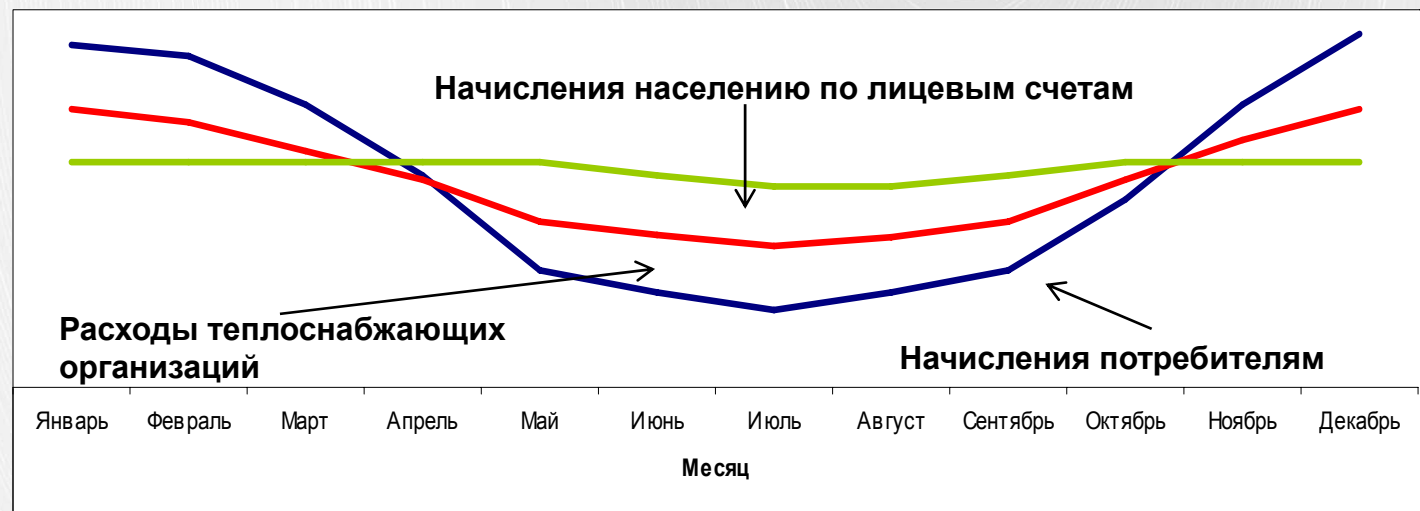
- Затраты на оплату труда – **148,77 руб./Гкал;**

- Прочие расходы – **89,41 руб./Гкал.**



Особенности применения одноставочного тарифа для теплоснабжающих организаций

- В межотопительный период возникает нехватка финансовых ресурсов для подготовки к осенне-зимнему сезону, что приводит к необходимости привлечения кредитных средств, которые «утяжеляют тариф».
- «Теплая зима» ведет к отклонению планового баланса от фактического. Теплоснабжающая организация недополучает выручку и вынуждена сокращать финансирование ремонтных работ, или привлекать кредиты.



Особенности двухставочного тарифа

Применение двухставочного тарифа предполагает разделение оплаты услуг теплоснабжения на две обоснованные ставки:

- **ставку за тепловую мощность**, которая рассчитывается исходя из условно постоянных затрат (заработная плата, амортизация, расходы на ремонт, аренду и др.) и предусматривает расходы на содержание теплоэнергетического оборудования и обеспечение потребителей тепловой энергией (мощностью) в объемах, заявленных потребителем и установленных договором энергоснабжения. Исчисляется на 1 Гкал в час мощности, установленной договором теплоснабжения.
- **ставку за тепловую энергию**, которая определяется из условно-переменных затрат энергоснабжающей организации (газ, покупная тепловая энергия). Платежи потребителя формируются на основании показаний приборов учета за фактически потребленную энергию. Исчисляется на 1 Гкал, отпущенной потребителям тепловой энергии, объем отпуска которой рассчитывается в соответствии с действующими правилами учета тепловой энергии.
Сумма затрат по указанным ставкам формирует совокупный платеж потребителя.



Структура расходов, определяющих величины тарифов на тепловую мощность и тепловую энергию

Тариф на тепловую мощность,
руб./Гкал/ч в мес.

Постоянные затраты

Заработная плата

Ремонты

Аренда

Амортизация

Прибыль на модернизацию и
новое строительство

Прочие затраты

Тариф на тепловую энергию,
руб./Гкал

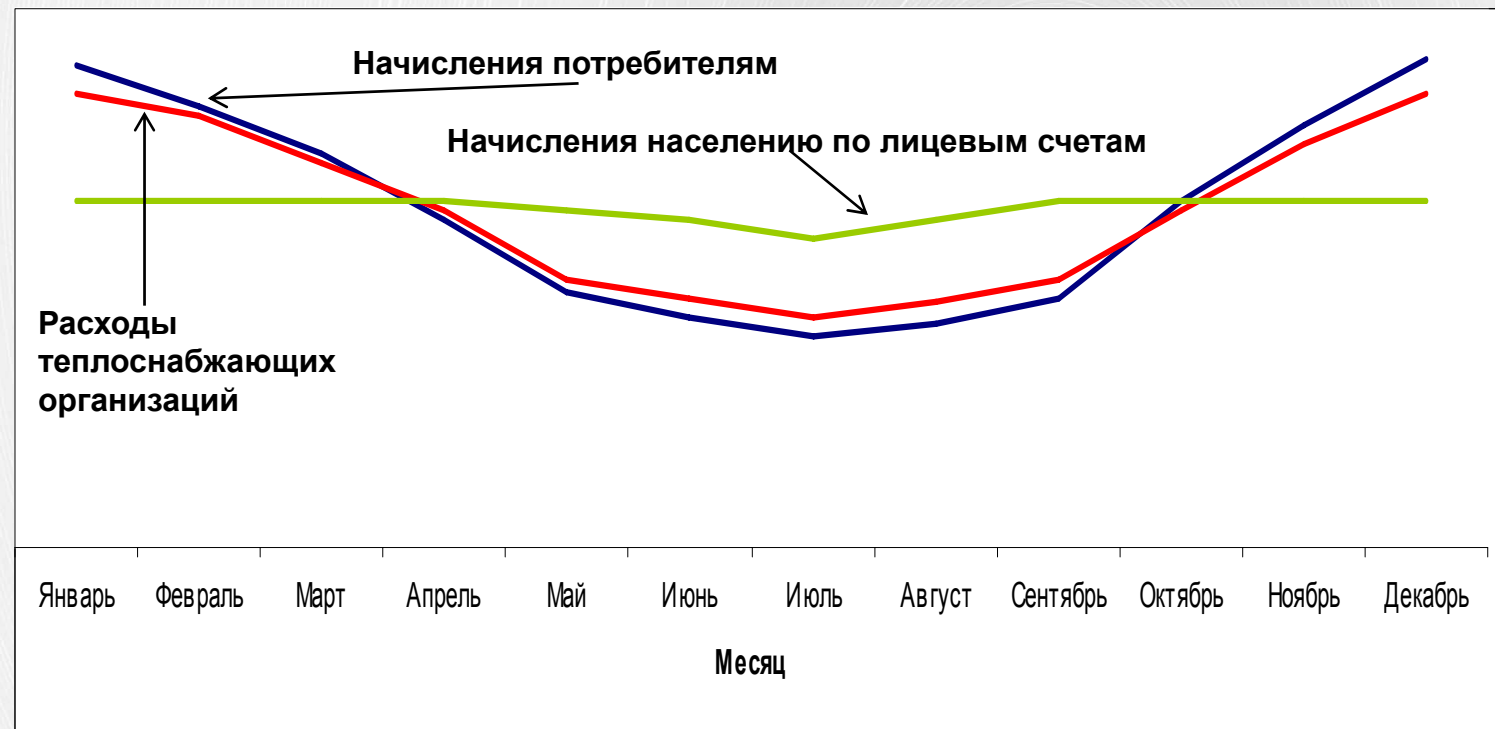
Переменные затраты

Топливо

Покупная тепловая энергия
(топливная составляющая)



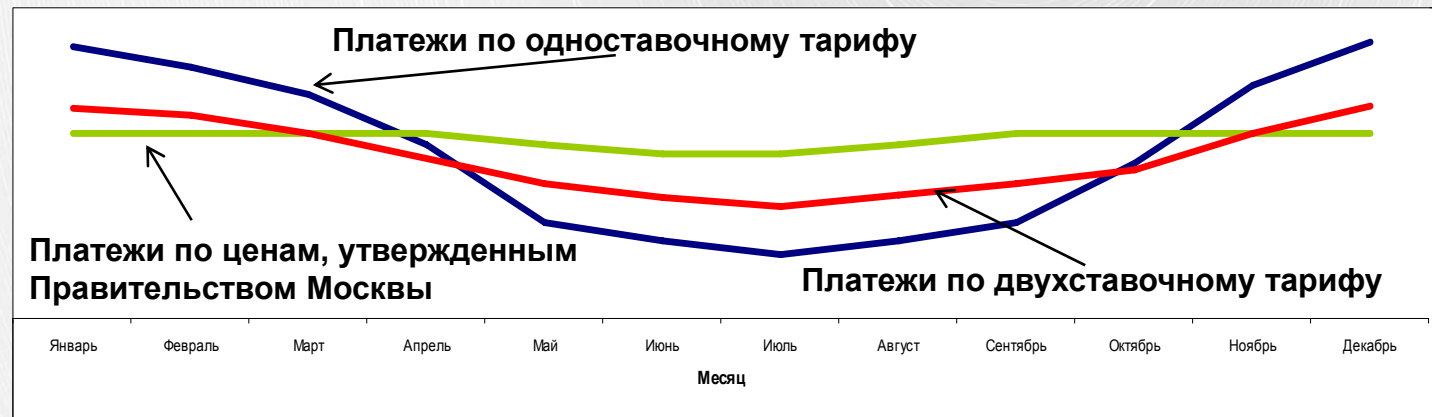
Сравнение выручки и расходов энергоснабжающих организаций при применении двухставочного тарифа на тепловую энергию



Сравнительный анализ платежей по одноставочному тарифу, ценам, утвержденным Правительством Москвы, и двухставочному тарифу в одной усредненной квартире

Для сравнительного анализа были выбраны 100 жилых домов различных типов.

Проведенный анализ показал, что платежи за тепловую энергию по двухставочному тарифу уменьшаются в сравнении с платежами при расчетах по ценам, утвержденным Правительством Москвы, и одноставочному тарифу.



Ожидаемые преимущества при введении двухставочного тарифа для потребителя

- Увеличение надежности теплоснабжения.
- Создание стимулов энергосбережения.
- Повышение обоснованности формирования тарифа.
- Возможность присоединения новых потребителей к существующим в данный момент системам теплоснабжения без дополнительных инвестиций на введение новых мощностей.
- Снижение размера оплаты потребителей за тепловую энергию в летние месяцы по сравнению с расчетами по ставкам, утвержденным Правительством Москвы.



Ожидаемые преимущества при введении двухставочного тарифа для города Москвы

- Оптимизация энергетических балансов и высвобождение дополнительных резервов по мощностям.
- Экономия бюджетных средств, инвестируемых в строительство новых теплоснабжающих объектов.
- Обеспечение технической и финансовой доступности услуг теплоснабжения.



Преимущества двухставочного тарифа для теплоснабжающих организаций



- Выравнивается структура платежей потребителей.
- Снижение фактического отпуска тепловой энергии («теплая зима») не приводит к возникновению выпадающих доходов теплоснабжающих организаций.
- Повышается устойчивость финансирования объемов работ, связанных с ремонтом и реконструкцией, а следовательно, надежность теплоснабжения потребителей города Москвы.
- Улучшается прогнозируемость хозяйственной деятельности.
- Возникает прямая заинтересованность энергоснабжающих организаций в энергосбережении у потребителей, выравнивании фактических и договорных нагрузок.



Мероприятия по введению двухставочного тарифа

1. Утвержден Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
2. Внесены необходимые изменения и дополнения в нормативно-правовую документацию:
 - Постановление Правительства РФ от 26.02.2009 № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в РФ»;
 - Методические указания по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденные приказом ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2;
3. Приказом Минрегиона России от 28.12.2009 № 610 утверждены Правила установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок.



МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

