

ОАО «Уральская теплосетевая компания»

Структура тарифа на тепловую энергию в 2011 г.

Челябинск, Тюмень

ОАО «Уральская теплосетевая компания»

ОАО «Уральская теплосетевая компания»

- дочернее общество ОАО «Фортум».

Является ключевым поставщиком тепловой энергии в Челябинске, Верхнем Уфалее, Тюмени, Тобольске, Сургуте.

Структурные подразделения :Тюменские тепловые сети, Челябинские тепловые сети, Сургутские тепловые сети.

Годовой объем реализации тепловой энергии составляет более 22 млн Гкал в год.

УТСК является также разработчиком и реализатором долгосрочных инвестиционных программ развития и улучшения состояния теплосетевых комплексов в городах присутствия.



Сфера деятельности ОАО «УТСК» в Челябинском регионе

Обеспечивает теплоснабжение жителей Челябинска, Верхнего Уфалея

В собственности компании:

- 370 км магистральных теплотрасс
- 3 котельных (Северо-Западная, Юго-Западная, Верхне-Уфалейская).
- 8 перекачивающих насосных станций.
- 25 центральных тепловых пунктов.
- 3 узла подпитки теплосети.

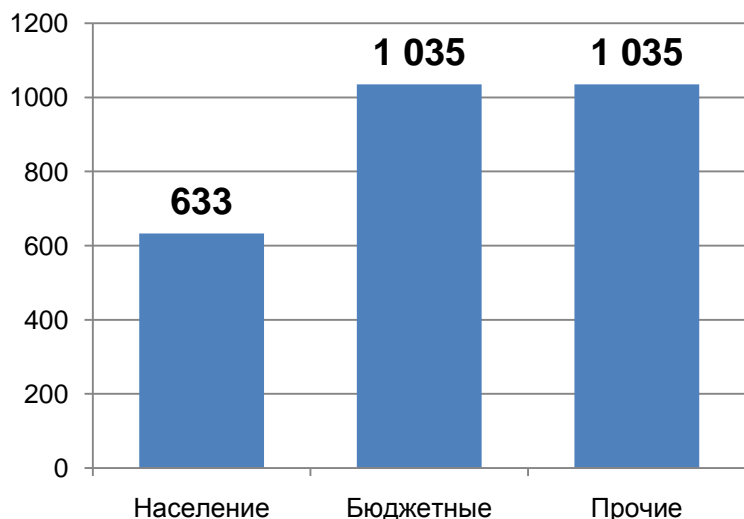
ОАО «УТСК» закупает тепловую энергию от теплоэлектростанций ОАО «Фортум» и производит ее на трех собственных котельных. Тепловая энергия также закупается более чем у 30 сторонних источников (муниципальные и ведомственные котельные). Далее тепло поставляется потребителям по системе магистральных и разводящих муниципальных теплотрасс.

Тарифы на тепло для потребителей Челябинска

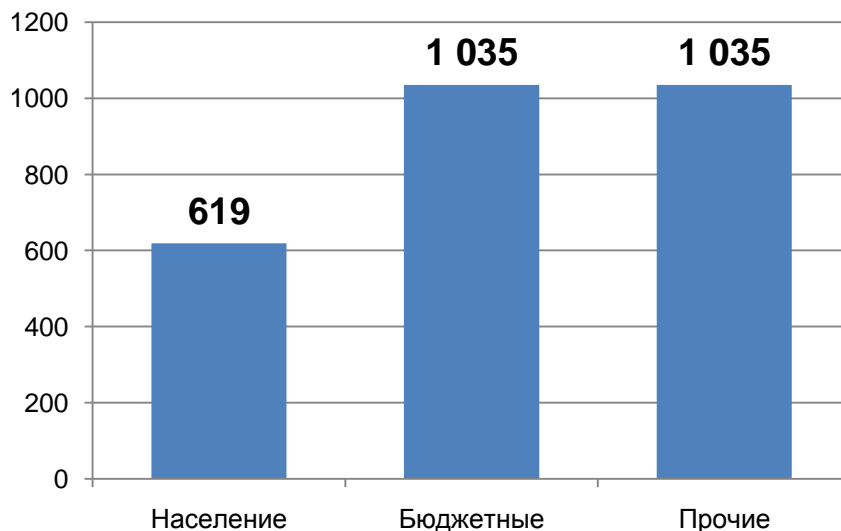
Тарифы на тепловую энергию устанавливают органы государственной власти субъектов РФ в области государственного регулирования тарифов.

Для потребителей Челябинской области тарифы устанавливает Государственный комитет «Единый тарифный орган по Челябинской области» (ГК «ЕТО»).

Тарифы для потребителей Челябинска,
руб/Гкал (без учета НДС)



Тарифы для потребителей В.Уфалея,
руб/Гкал (без учета НДС)



Структура НВВ* (тарифа) на тепловую энергию, отпускаемую ОАО «УТСК» потребителям Челябинского региона

В 2011 г. ОАО «УТСК» планирует поставить потребителям Челябинского региона тепловую энергию в объеме **9,4 млн Гкал**.



Средний тариф – 718,68 руб./Гкал

Статья расходов	Сумма, млн. Руб	% от общих затрат
Покупное тепло	3 624	53,8
Топливо	981	14,6
Передача прочими сетевыми организациями	576	8,6
Амортизация	557	8,3
Электроэнергия	316	4,7
Фонд оплаты труда с отчислениями	237	3,5
Ремонты	50	0,7
Прочие	391	5,8
ИТОГО	6 733	100

***НВВ** – необходимая валовая выручка. Данный показатель является итоговой цифрой, которая утверждается государственными органами для ресурсоснабжающей организации на основании согласованных расчетов. То есть это та сумма, которую должно получить предприятие за весь объем тепла, поставленного потребителям в течение года. НВВ – это не синоним слова «прибыль». НВВ включает в себя прежде всего затраты предприятия на покупку и транспортировку тепловой энергии. **Структура НВВ в действительности отражает структуру тарифа.**

Сколько мы платим за тепло в Челябинске?



Платежи за отопление рассчитываются исходя из нормативов: температура в квартире – 20 градусов, потребление – 0,264 Гкал на 1 кв. метр в год. Нормативы устанавливаются местными органами власти.

Пример: квартира в 50 кв. м.

Продолжительность отопительного периода – 7,4 месяца.

Расчет:

Сколько Гкал в год потребляем на отопление?

Методика расчета: $0,264 \text{ Гкал} \times 50 \text{ кв. м.} = 13,2 \text{ Гкал}$ – столько тепла потребляется на отопление.

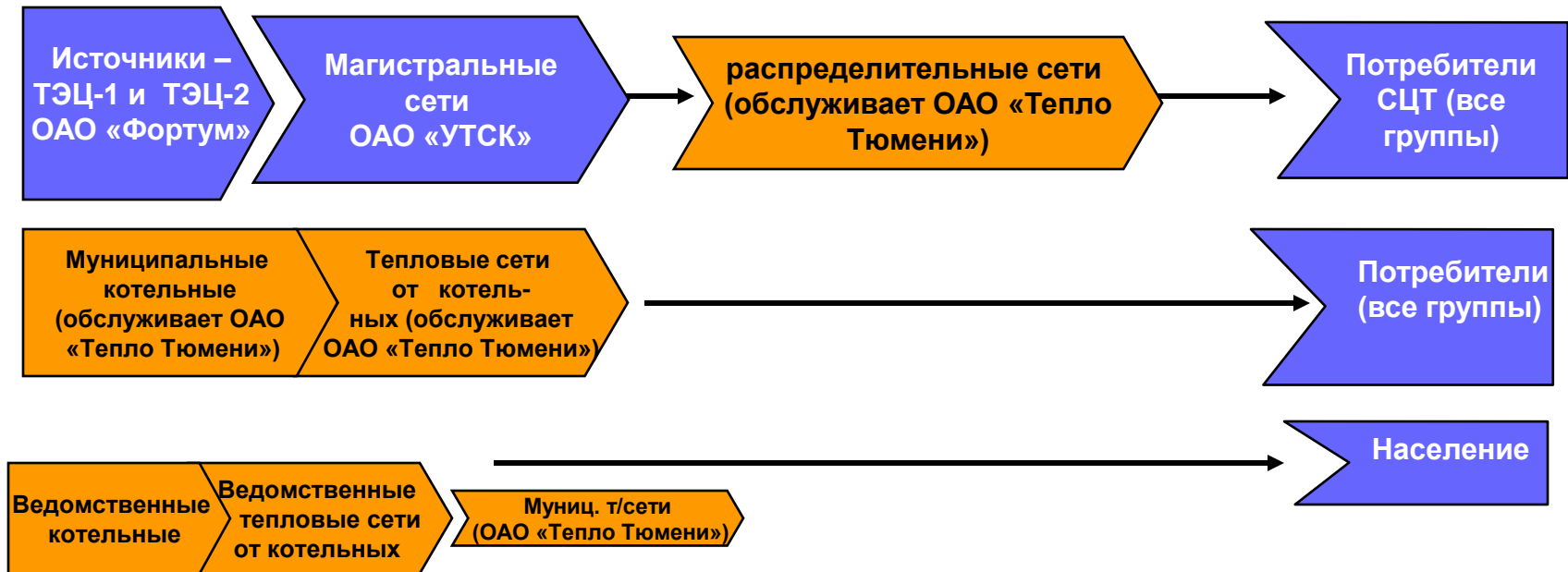
Сколько денег в год платим за отопление?

$13,2 \text{ Гкал} \times 747,48 = 9 \text{ тысяч } 866 \text{ рублей}$

** Те, у кого установлены домовые тепловые счетчики, платят по факту потребления, а не по нормативным расчетам.*

*В указанном тарифе 747,48 учтен НДС

Схема теплоснабжения города Тюмени, реализуемая ОАО «УТСК»



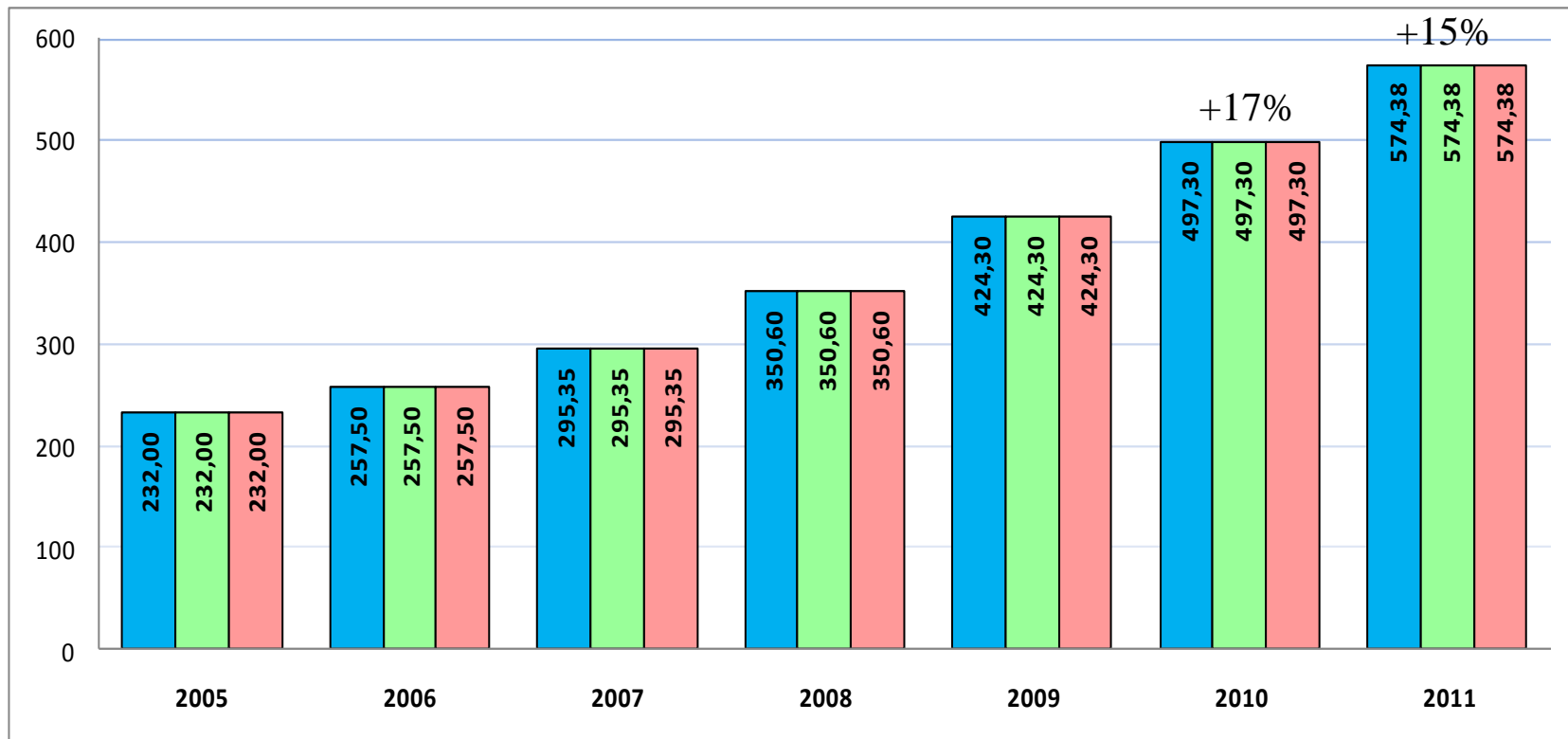
УТСК обеспечивает сбыт и передачу тепловой энергии от основных источников – Тюменских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 – по магистральным теплотрассам.

С ноября 2010 г. ОАО «УТСК» осуществляет функцию сбыта (продажи) тепловой энергии всем потребителям и является для них единым поставщиком.

Все расчеты за тепловую энергию население осуществляют через свои УК/ ТСЖ (~ 40%), либо через ТРИЦ (~ 60%).

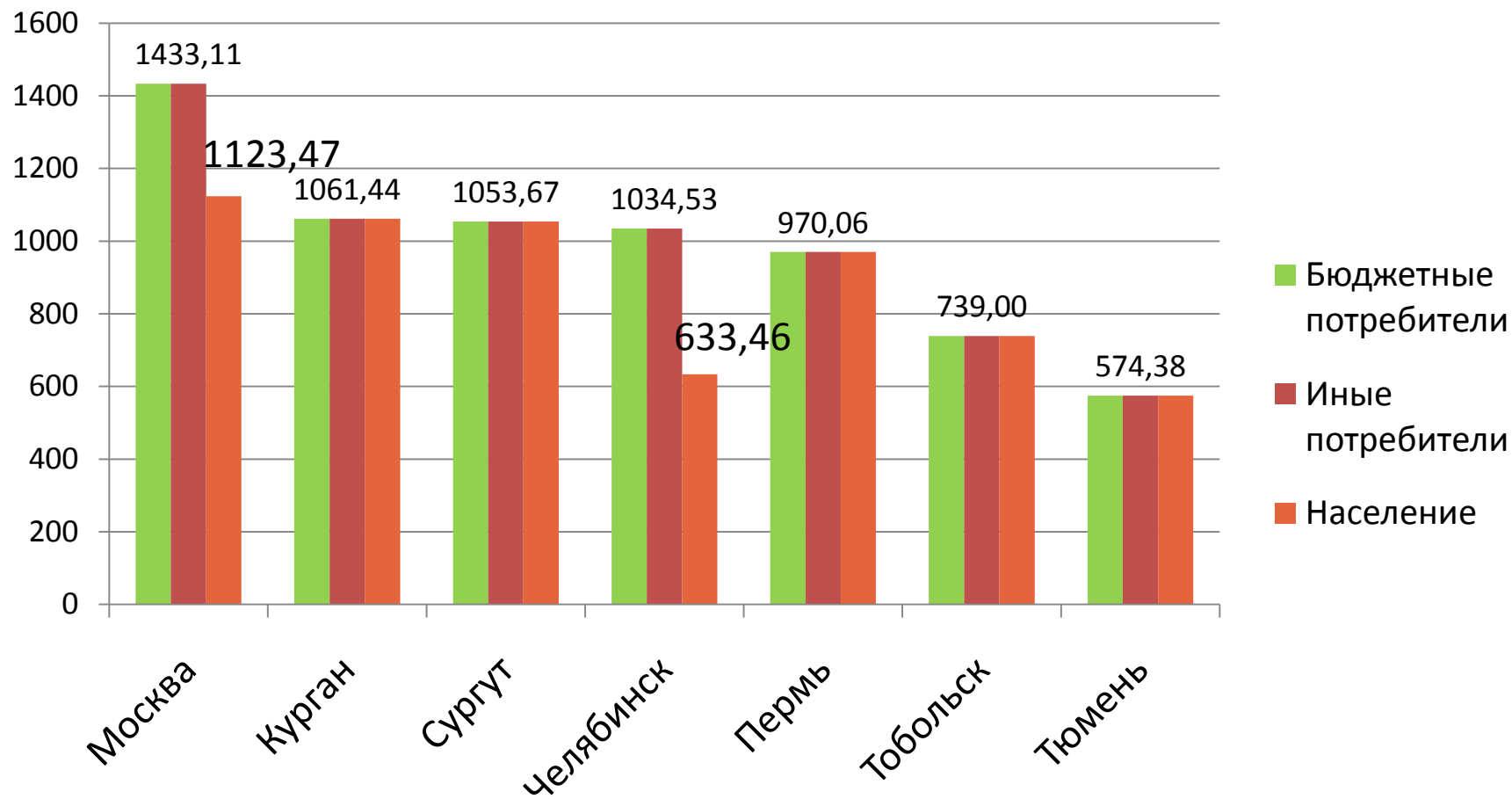
***СЦТ** – система центрального теплоснабжения

Динамика изменения тарифов на тепловую энергию для потребителей Тюмени



Для всех групп потребителей, получающих тепловую энергию из системы централизованного теплоснабжения города Тюмени (население, бюджетные, иные), установлен единый тариф 574 рубля 38 коп за одну гигакалорию (без учета НДС).

Сравнительные тарифы на тепловую энергию на 2011 г., руб./Гкал без НДС



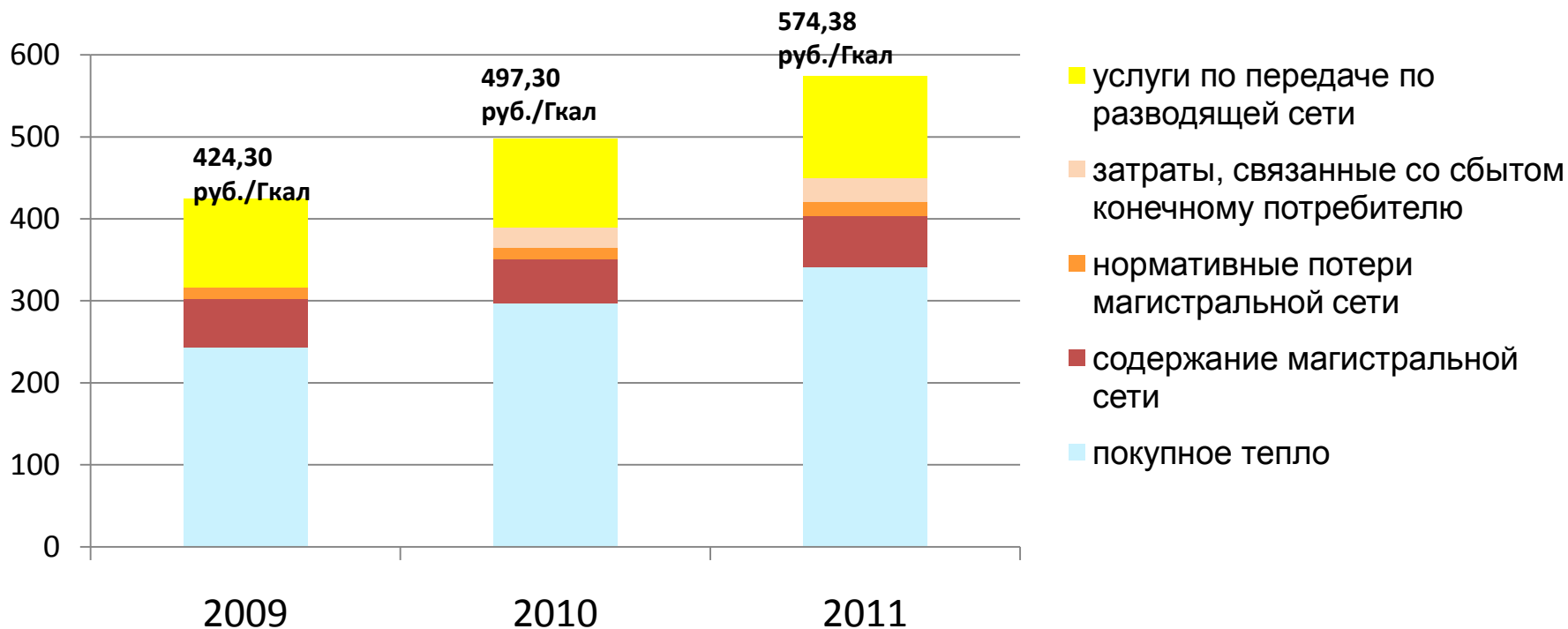
Мониторинг установленных тарифов на тепловую энергию для потребителей города Тюмени

№	Группы потребителей	2009 г.	2010 г.	2011г.	Индекс роста
1	Потребители, получающие тепловую энергию в горячей воде с коллекторов ТЭЦ	243,70	296,30	340,74	1,15
2	Потребители, получающие тепловую энергию в горячей воде от магистральных тепловых сетей	316,70	365,60	420,44	1,15
3	Потребители, получающие тепловую энергию в горячей воде из разводящих тепловых сетей, находящихся на обслуживании ОАО «Тепло Тюмени»	424,30	497,30	574,38	1,15
4	Потребители, получающие тепловую энергию, производимую котельными, находящимися на обслуживании ОАО «Тепло Тюмени»				
4.1	Бюджетные потребители		727,30	840,03	1,15
4.2	Прочие потребители	620,50			
4.3	Население		497,30	574,38	1,15

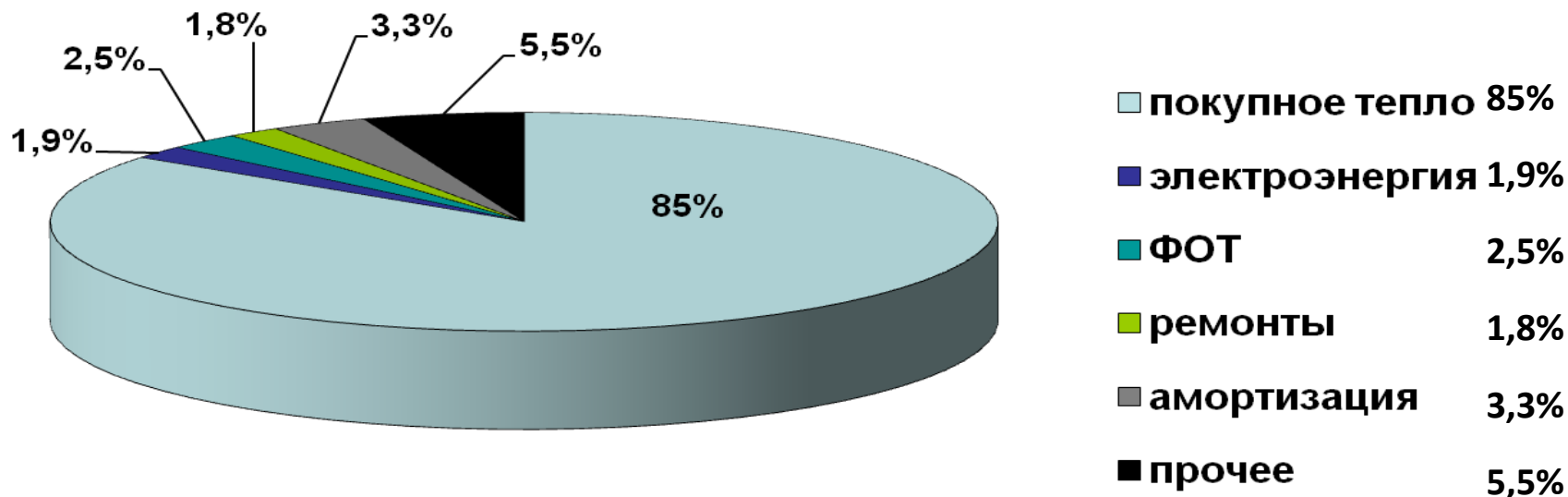
Структура тарифов на тепловую энергию для потребителей города Тюмени

Тарифы на тепловую энергию устанавливают органы государственной власти субъектов РФ в области государственного регулирования тарифов.

Для потребителей Тюменской области тарифы устанавливает Региональная энергетическая комиссия по Тюменской области, ХМАО, ЯНАО



Структура тарифа на тепловую энергию от магистральной сети ОАО «УТСК» в Тюмени



Главная составляющая тарифа – стоимость самого тепла, которое ОАО «УТСК» покупает у его производителей.

Рост себестоимости тепла, производимого на теплоэлектростанциях и котельных, зависит прежде всего от роста стоимости цены на топливо. Рост цены на газ в 2011 г. составил 15%.

Структура тарифа на тепловую энергию от магистральной сети ОАО «УТСК» в Тюмени

Статьи затрат	Ед.изм.	В тарифе 2009г.	Факт 2009 г.	В тарифе 2010г.	В тарифе 2011г.
Покупное тепло	тыс.руб.	1 246 535	1 331 208	1 551 279	1 806 937
Покупное топливо	тыс.руб.	0	0	0	0
Электроэнергия	тыс.руб.	38 062	32 587	42 819	40 323
Затраты на оплату труда и отчисления	тыс.руб.	46 485	67 286	46 485	53 343
Ремонты	тыс.руб.	38 972	46 664	35 123	37 534
Амортизация	тыс.руб.	70 266	143 030	70 266	70 336
Прочие	тыс.руб.	87 338	96 943	78 605	116 611
Всего	тыс.руб.	1 527 658	1 717 718	1 824 577	2 125 084

На предыдущем слайде структура тарифа показывается в % отношении, на данном – в количественном денежном выражении.

Сколько платим за тепло в Тюмени?



Платежи за отопление рассчитываются исходя из нормативов: температура в квартире – 20 градусов, потребление – 0,252 Гкал на 1 кв. метр в год. Нормативы устанавливаются местными органами власти.

Пример: квартира в 50 кв. м.

Продолжительность отопительного периода – 7,4 месяца.

Расчет:

Сколько Гкал в год потребляем на отопление?

Методика расчета: $0,252 \text{ Гкал} \times 50 \text{ кв. м.} = 12,6 \text{ Гкал}$ – столько тепла потребляется на отопление.

Сколько денег в год платим за отопление?

$12,6 \text{ Гкал} \times 574,38 \text{ руб.} * 1,18 \text{ (НДС)} = 8 \text{ тысяч } 539 \text{ рублей}$ за весь отопительный период

** Те, у кого установлены домовые тепловые счетчики, платят по факту потребления, а не по нормативным расчетам.*

*1,18 – коэффициент, учитывающий НДС 18%

Приложение 1. Стандарты раскрытия информации

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.12.2009 №1140 «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии» регулируемой организацией подлежит раскрытию информация:

- о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавках к ним;
- об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организаций;
- об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг;
- об инвестиционных программах и отчетах об их реализации;
- о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам;
- об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг;
- о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения.

Подлежащая раскрытию информация ОАО «УТСК» размещена в сети Интернет на сайте ОАО «Фортум», страничка «УТСК» /www.fortum.ru/JSC-UTSK/, а также на сайте Региональной энергетической комиссии Тюменской области, ХМАО, ЯНАО /www.rectmn.ru/.