

# Основы государственного регулирования цен



**Государственное регулирование цен осуществляется в сфере естественных монополий и в отношении социально-значимых товаров и услуг**

# Нормативные документы

- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»
- Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в РФ, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»
- Постановление Правительства РФ от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»
- Долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Томской области на 2010-2012 годы и на перспективу до 2020 года» , утвержденная постановлением Администрации Томской области от 17 августа 2010 года N 162а (в редакции пост. Администрации Томской области от 29.10.2010 №212а, от 31.03.2011№89а, от 20.07.2011 №219а)
- Действующие законодательные и нормативные акты в сфере тарифного регулирования

# ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Виды деятельности	Число организаций	Объем выработки, тыс.Гкал, тыс.м <sup>3</sup> , Млн.кВтч	Виды ресурсов					Разброс тарифов, руб/Гкал,кВтч, м*
			Попутн.газ, млн.м <sup>3</sup>	Природный газ, млн.м <sup>3</sup>	Уголь, тыс.т./Эл/эн млн.кВтч	Нефть, мазут, д/т, тыс.т	Дрова, тыс.м <sup>3</sup>	
Теплоснабжение	105*	9897,7	93,5	855,5	548,9/9,9	13,2/1,8/93	18,3	700-10000
Электроснабжение	46	4590		1074,0	1121	4,4		До 114
Водоснабжение	78	124396,9			173,2			3-800
Водоотведение	40	71383			96,0			7-90
Итого	170		93,5	1929,5	1669,9/279,1	13.2/1,8/97,4	18,3	

\*В Томской области насчитывается около 500 источников т/эн, регулируется 430,

Потери в среднем т/эн 14%, воды 25%, электроэнергии 8-13%

Расход в среднем кг.у.т. на 1Гкал (расчетный нормативный) (без комбинированной выработки) 195, комбин 133-177

Потенциал энергосбережения в системе ЖКХ и энергетики оценивается 26% от общего потенциала региона

## Структура затрат по тарифам теплоснабжения, водоснабжения, электроэнергии

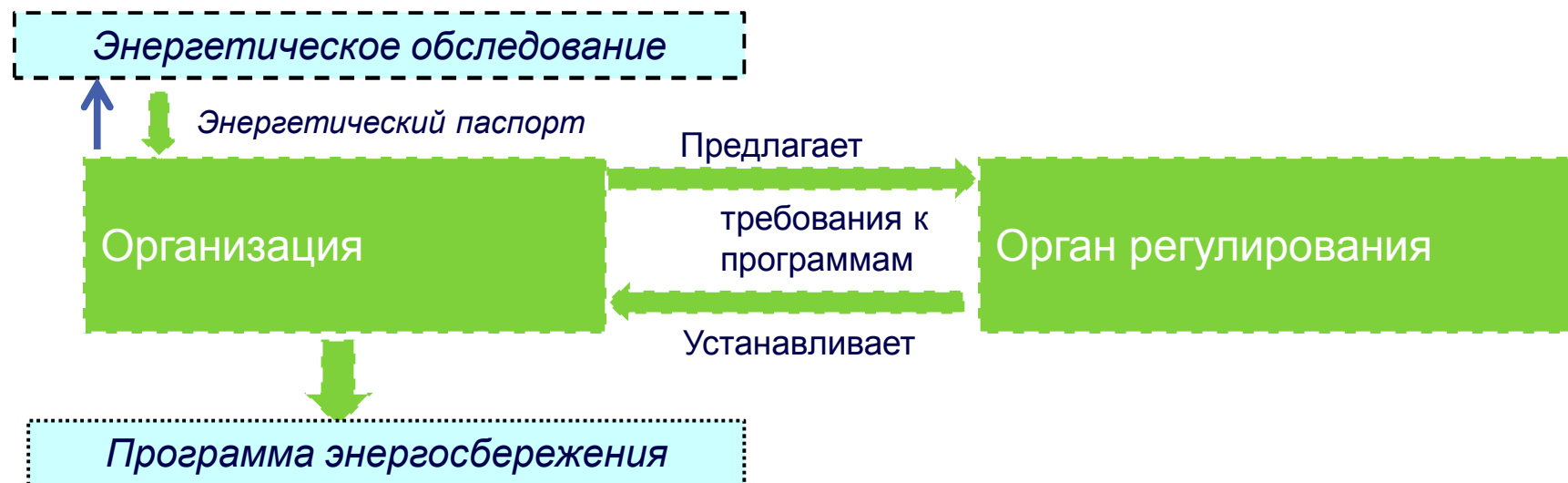
Статья затрат	Теплоснабжение	Водоснабжение	Электроэнергия
Электроэнергия	6,0	32,0	1,0
Расходы на ремонт(*в т. ч. регламентные работы)	4,3	15,3	8,67
Топливо	54,2	-	62,82
Затраты на оплату труда	17,0	34,6	14,08
Амортизация (*арендная плата)	9,0	0,1	10,49
Транспортные расходы (*на ремонт)	-	6,7	-
Прочие (в т.ч цеховые, сбыт, ОХР)	9,5	11,3	2,94
Итого себестоимость	100	100	100

- Структура себестоимости приведена по централизованным поставщикам услуг с полным технологическим циклом
- Доля расходов на эл/эн в среднем в смете расходов по водоснабжению 20%, водоотведению 18,6

# ЗАДАЧИ ОРГАНА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

- Разработка нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности
- Разработка системы контроля за реализацией требований в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности
- Установление 2-х ставочных тарифов на регулируемые виды деятельности
- Сохранение в составе затрат регулируемых организаций суммы полученной в результате проведения энергосберегающих мероприятий экономии на срок до 5 лет
- Установление дифференцированных тарифов в зависимости от нормативов потребления коммунальных услуг (в пределах социальной нормы тариф регулируется, сверх социальной нормы – по свободной цене (применимо в электроэнергетике))
- Утверждение инвестиционных программ регулируемых организаций и включение инвестиционной составляющей в состав тарифов (в том числе и на реализацию мероприятий по энергосбережению)

# ФЗ об энергосбережении и повышении энергетической эффективности (от 23.07.2009 № 261-ФЗ)



Требования к программам	Установлены	Основные мероприятия
Включают: 1. Целевые показатели энергосбережения с цифровыми значениями; 2. Перечень обязательных мероприятий и сроки их выполнения, принцип определения экономического и технологического эффекта и срок окупаемости мероприятий; 3. Показатели энергетической эффективности объектов	Приказами Департамента тарифного регулирования и государственного заказа для всех регулируемых организаций на 2011-2013 гг. (с последующей корректировкой)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение регламентных, профилактических работ на котельном оборудовании, необходимая замена оборудования;</li> <li>- Замена насосного оборудования на подъеме воды;</li> <li>- Ремонт теплотрасс, водопроводов, ЛЭП с заменой изоляции;</li> <li>- Оснащение приборами учета потребления энергоресурсов всех производственных объектов;</li> <li>- Мероприятия по установке приборов учета у потребителей (за счет средств потребителей)</li> </ul>

# КОНТРОЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Несоблюдение организациями с участием государства или муниципального образования, а равно организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности –

влечет наложение административного штрафа

-на должностных лиц в размере от 30 до 50 тысяч рублей;

-на юридических лиц - от 50 до 100 тысяч рублей.

(ст.9.16, п.10 КоАП)

# Финансовые источники реализации программ по энергосбережению

- Производственная программа организации
- Инвестиционная программа организации
- Бюджетные средства



# ПРОБЛЕМЫ СУБЪЕКТОВ РФ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

- Высокий износ основных фондов, высокая аварийность оборудования, обусловленная превышением его эксплуатационного ресурса и недостаточной технологической дисциплиной
- Значительная протяженность сетей, разбросанность социально-значимых объектов и поселений
- Высокий уровень потерь ресурсов при их производстве и потреблении, высокий расход первичных топливных ресурсов, повышенная энергоемкость производства
- Несоответствие оснащённости производства современному техническому уровню, уровню автоматизации производственных процессов
- Ограниченность бюджетных средств для совершенствования муниципальных схем и систем энергоснабжения
- Низкая платежеспособность потребителей
- Недостаточная обеспеченность квалифицированными специалистами

# Прогноз роста цен (тарифов) на продукцию (услуги) естественных монополий в 2012-2014 годах в среднем по РФ

	Период	Прогноз РФ на 2011 год, %			Изменения по Томской области в 2012 году, %
		2012г.	2013г.	2014г.	
<b>Электроэнергия</b>					
Регулируемые тарифы и рыночные цены для всех категорий потребителей, исключая население	в среднем за год	7-8	9-11	9-11	7,5
Регулируемые тарифы сетевых организаций	в среднем за год	6	10	9-10	6
Индексация регулируемых тарифов		11 с 1 июля	9-10 с 1 июля	9-10 с 1 июля	11 с 1 июля
регулируемые тарифы для населения,	в среднем за год	3	8-9	10-12	3
Индексация регулируемых тарифов для населения		6 с 1 июля	10—12 с 1 июля	10-12 с 1 июля	6 с 1 июля
<b>Тепловая энергия</b>					
Тепловая энергия (регулируемые цены)	в среднем за год	4,8	11	9,5-10	4,8
Индексация регулируемых тарифов		по 6 с 1 июля и с 1 сентября	8 с 1 июля	8 с 1 июля	6 с 1 июля 4 с 1 сентября

# Прогноз роста цен (тарифов) на продукцию (услуги) естественных монополий в 2012-2014 годах в среднем по РФ

	Период	Прогноз РФ на 2011 год, %			Изменения по Томской области в 2012 году, %
		2012г.	2013г.	2014г.	
<b>Газ природный</b>					
Регулируемые оптовые цены, в среднем для всех категорий потребителей	в среднем за год	7,5	15	15	7,5
Индексация регулируемых тарифов		15 с 1 июля	15 с 1 июля	15 с 1 июля	15 с 1 июля
для населения	в среднем за год	7,5	7,5	7,5	7,5
Индексация регулируемых тарифов		15 с 1 июля	15 с 1 июля	15 с 1 июля	15 с 1 июля
<b>Водоснабжение, водоотведение</b>					
Для всех категорий потребителей	в среднем за год	6-7	11	10	6,5
Индексация регулируемых тарифов		по 6 с 1 июля и с 1 сентября	п/о	п/о	6 с 1 июля и 5,5 с 1 сентября
<b>Плата граждан за коммунальные услуги</b>					
	Декабрь к декабрю	112 без газоснабжения 115 с газоснабжением	115	Возможен уход от данного показателя	112 без газоснабжения 115 с газоснабжением

Департамент тарифного регулирования и государственного заказа Томской области

# Формирование платы граждан за коммунальные услуги

Тариф за  
единицу  
услуги

\*

Объём услуги

=

Размер платы  
за услугу

Объём услуги определяется: - по прибору учёта  
- по установленному нормативу

*Объём услуг по нормативу  
холодная вода,  
горячая вода,  
водоотведение*

*= норматив на 1 чел/мес \* число проживающих*

*Объём услуг по нормативу  
теплоснабжение*

*= норматив на 1 кв.м. \* количество кв.м. квартиры*

# Плата граждан за коммунальные услуги В 2011-2012гг. - г. ТОМСК (по централизованным поставщикам услуг)

№ п/п	Наименование КУ	2011 год			2012 год			Изменение, %
		Стоимость единицы услуги (с НДС), руб.	Норматив потребления на 1 чел, отопление-1 м.кв.	Стоимость КУ для семьи (с НДС), руб. (3 чел, 54 м.кв.)	Стоимость единицы услуги (с НДС), руб.	Норматив потребления на 1 чел, отопление-1 м.кв.	Стоимость КУ для семьи (с НДС), руб. (3 чел, 54 м.кв.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9=8/7*100
1	Водоснабжение	23,31	7,00	489,51	26,44	7,00	555,24	113,42
2	Водоотведение	16,06	10,65	513,12	18,14	10,65	579,57	112,95
3	Отопление	1001,45	0,0221	1195,13	1104,01	0,0221	1323,49	110,24
4	Горячее водоснабжение	83,67	3,65	916,19	92,25	3,65	1010,14	110,25
5	Электроснабжение с электроплитами	1,51	147,0	665,91	1,60	147,0	705,6	105,9
	<b>Итого плата за КУ</b>			<b>3779,86</b>			<b>4174,04</b>	<b>110,24</b>