

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**И.о. министра тарифного регулирования**  
**Калужской области**

\_\_\_\_\_ **Д.Ю. Лаврентьев**

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания комиссии по тарифам и ценам**  
**министерства тарифного регулирования Калужской области**

**г. Калуга, ул. Плеханова, д. 45**  
(место проведения)

**«03» декабря 2013 года**

**Председательствовал:** Д.Ю. Лаврентьев

**Члены комиссии:** А.В. Мигаль, С.И. Ландухова, Т.М. Пирогова, С.И. Гаврикова, Ю.И. Михалёв,  
А.А. Логашёв, В.П. Богданов.

**Приглашённые:** представители регулируемых организаций согласно явочному листу  
от 03.12.2013 г.

**1. Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям  
Закрытого акционерного общества «Энергосервис» электроустановок мощностью 100 кВт,  
принадлежащих Обществу с ограниченной ответственностью «Шарапова и партнеры», по  
индивидуальному проекту на объект «Комплексное здание с офисными помещениями и  
парковкой».**

-----  
**Доложила: Т.М. Пирогова**

Экспертиза экономической обоснованности расчёта платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту проводилась экспертами министерства на основании материалов, представленных ЗАО «Энергосервис» (далее – сетевая организация) (вх. № 02/806-13 от 05.11.2013), в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (далее – Основы ценообразования);
- Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861;
- Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (далее – Методические указания).

Местонахождение присоединяемых энергопринимающих устройств: Калужская область, г. Обнинск, 55 микрорайон.

Заявленная мощность: 100 кВт

Уровень напряжения в точке присоединения: 0,4 кВ

Категория надежности электроснабжения: II

Точки присоединения: ТП–551 (РТП–55, ЦРП–2ф. № 303, № 403, ПС «Окружная»)

Согласно техническим условиям на технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Энергосервис» сетевая организация осуществляет следующие мероприятия:

1. Разработку схемы электроснабжения для присоединения и обеспечения передачи в сеть заявителя разрешенной к использованию мощности;
2. Проверку выполнения заявителем настоящих технических условий;
3. Составление акта проверки выполнения технических условий;
4. Совместно с заявителем оформление акта разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон;
5. Выполнение фактических действий по обеспечению электроустановок заявителя разрешенной к использованию мощностью.

По расчёту сетевой организации необходимая валовая выручка (НВВ) по двум источникам энергоснабжения составит 69 508 руб. Расчёт НВВ выполнен на основании калькуляции стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении. Расходы на мероприятия, учтенные сетевой организацией для выполнения технологического присоединения, составили:

1. Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование – 14 187 руб.
2. Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» – 0 руб.
3. Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили» – 898 руб.
4. Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий – 3 177 руб.
5. Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств – 1 215 руб.
6. Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети – 5 636 руб.
7. Расходы сетевой организации на присоединение дополнительной мощности к сетям ОАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Калугаэнерго» – 44 396 руб.

Эксперты при расчёте расходов на выполнение сетевой организацией мероприятий в соответствии с пунктом 13 Методических указаний провели анализ представленной сетевой организацией калькуляции стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении на осуществление мероприятий по выполнению Технических условий.

По расчёту сетевой организации трудозатраты на осуществление мероприятий по технологическому присоединению, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, 2 категории надежности, с заявленной мощностью 100 кВт, составляют – 63,20 чел/час, в том числе:

- подготовка и выдача сетевой организацией технических условий – 19,10 чел/час;
- разработка сетевой организацией проектной документации – 0 чел/час;
- выполнение ТУ сетевой организацией – 2,5 чел/час;
- проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий – 13,5 чел/час;
- участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств – 4,2 чел/час;
- фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети – 23,9 чел/час.

Для формирования НВВ эксперты принимают трудозатраты, фонд оплаты труда по предложению предприятия, а также вспомогательные материалы и прочие затраты, за исключением, как необоснованные, расходы по некоторым пунктам калькуляции стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении, а именно:

- на определение предварительной стоимости мероприятий инвестиционного характера на основе укрупненного сметного расчета стоимости строительства объектов-аналогов (пункт 1.11 расшифровки к калькуляции), так как сетевая организация на основании Технических условий не выполняет мероприятия инвестиционного характера;

- выполнение ТУ сетевой организацией (пункт 3 расшифровки калькуляции), так как на основании Технических условий сетевая организация не выполняет мероприятия, связанные со строительством «последней мили»;

- на выписку счета ведущим бухгалтером (пункт 1.26 расшифровки калькуляции), так как данные мероприятия дублируются в пункте 6.11 расшифровки калькуляции;

- расчет значений ТКЗ, установок для РЗиА (пункт 6.2 расшифровки калькуляции), так как данные расходы связаны с обеспечением надежного, бесперебойного снабжения электроэнергией всех присоединенных к сети потребителей, что является одной из основных обязанностей сетевой организации. Кроме того, указанные расходы не имеют отношение к мероприятиям «Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети».

В соответствии с пунктом 7 Основ ценообразования и информационным письмом ФСТ России от 21.10.2013 № СН-10761/12 расходы сетевой организации, связанные с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети, которые связаны с технологическим присоединением и не учтены в инвестиционной программе, за исключением расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств (или) объектов электроэнергетики учитываются при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии.

Кроме того, на основании пункта 16 Методических указаний в состав платы за технологическое присоединение заявителя, в том числе и по индивидуальному проекту, включаются затраты только по мероприятиям, определенным в Приложении № 2 к указанным Методическим указаниям.

На основании вышеизложенного, затраты понесенные ЗАО «Энергосервис» на оплату ОАО «МРСК Центра и Приволжья» увеличения объема максимальной мощности, в размере 44 396 руб. эксперты не включают в расчет платы данного технологического присоединения.

Таким образом, расходы на оплату труда по расчету экспертов составили 10 905 руб. Отчисления на социальные нужды – 3 316 руб. Расходы на вспомогательные материалы составили 2 840 руб. Прочие расходы – 3 963 руб.

В результате расходы сетевой организации на выполнение мероприятий в соответствии с пунктом 13 Методических указаний определены в размере 21 024 руб.:

1. Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий – 11 507 руб.
2. Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» – 0 руб.
3. Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили» – 0 руб.
4. Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий – 3176 руб.
5. Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя – 1 356 руб.
6. Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети – 4 985 руб.

По расчёту экспертной группы плата за технологическое присоединение электроустановок заявителя к электрическим сетям ЗАО «Энергосервис» по индивидуальному проекту составляет 21 024 руб. (без НДС).

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Утвердить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «Энергосервис» электроустановок мощностью 100 кВт, принадлежащих Обществу с ограниченной ответственностью «Шарапова и партнеры», по индивидуальному проекту на объект «Комплексное здание с офисными помещениями и парковкой» в размере 21 024,00 руб. с разбивкой стоимости по каждому мероприятию:

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость руб. (без НДС)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование	11 507,00
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-
3.1.	строительство воздушных линий	-
3.2.	строительство кабельных линий 10 кВ	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	3 176,00
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	1 356,00
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	4 985,00
	<b>Всего:</b>	<b>21 024,00</b>

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**2. Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Калугаэнерго» энергопринимающих устройств мощностью 36 900 кВт, принадлежащих ОАО «Квадра» - генерирующая компания по индивидуальному проекту на объект Калужская ТЭЦ-1.**

-----  
Доложила: Т.М. Пирогова

В связи с необходимостью доработки экспертами материалов по расчёту предлагается перенести рассмотрение комиссией вопроса на следующее заседание.

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Перенести рассмотрение данного вопроса на заседание комиссии по тарифам и ценам 09.12.2013 г. путём вынесения его как дополнительного, т.е. не включённого в повестку заседания.

**Решение принято в протокольной форме, голосовали единогласно.**

### **3. Об установлении тарифов на тепловую энергию для ЗАО «АЗАРОВСКИЙ ЗАВОД СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ» на 2014 год**

---

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 №886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

Закрытое акционерное общество «Азаровский завод стеновых материалов» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024001425975, с присвоением ИНН/КПП 4026000387/402901001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству. Передаче и сбыту тепловой энергии, находятся у организации в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1031,21 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
  - для населения, в размере 1216,83 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
- установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 27.11.2012 № 322-эж.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 17,6 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 16,95 тыс.Гкал.
- население - 0,65 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 19 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 0,4 тыс. Гкал и потери в тепловых сетях 1 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;
- цена за транспортировку;
- плата за снабженческо-сбытовые услуги;
- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

По расчету экспертов величина НВВ составит 18875,30 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 763,9 тыс. руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 78,65 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 13777,12 тыс. руб.
- Энергия - 1546,8 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 1689,6 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 523,78 тыс. руб.
- Амортизация производственного оборудования - 99,35 тыс. руб.
- Прочие затраты - 97,85 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 298,25 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1031,21 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1216,83 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1072,46 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1265,5 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для Закрытое акционерное общество «Азаровский завод стеновых материалов» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «АЗАРОВСКИЙ ЗАВОД СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АЗАРОВСКИЙ ЗАВОД СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1031,21					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1216,83						
двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – газ									
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>		
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АЗАРОВСКИЙ ЗАВОД СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ»	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1072,46						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1265,50						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**



#### **4. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-технический центр «Базис» Федеральной службы безопасности Российской Федерации» на 2014 год**

---

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению ФГУП «НТЦ «Базис» ФСБ России» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ФГУП «НТЦ «Базис» ФСБ России» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024001428681 от 27.07.2007, с присвоением ИНН/КПП 4029016681/402901001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1133,53 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1337,57 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 30930,38 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1293,13 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 23,919 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 6,8 тыс. Гкал.;

- организациям-перепродавцам – 17,119 тыс. Гкал. (Калугатеплосеть)

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 24,445 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 3,92172 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 3137,59 тыс. руб. по статьям:

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 2109,31 тыс.руб.

- «Валовая прибыль» на сумму - 1028,28 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 404,6 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 175,27 тыс.руб.

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 11,5 тыс.руб.

- «Энергия» на сумму - 211,57 тыс.руб.

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 4,79 тыс.руб.

- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 1,47 тыс.руб.
- По расчету экспертов величина НВВ составит 28197,3876 тыс. руб., в том числе:
- Сырьё, основные материалы - 687,72 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 401,28 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 91,96 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 18995,98 тыс.руб.
- Энергия - 2260,91 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 3261,74 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 998,09 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 265,33 тыс.руб.
- Прочие затраты - 456,92 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 777,45 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1133,53 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1337,57 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1178,87 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1391,07 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ФГУП «НТЦ «Базис» ФСБ России» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-технический центр «Базис» Федеральной службы безопасности Российской Федерации» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Остры и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр «Базис» Федеральной службы безопасности	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1133,53					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание							

Российской Федерации»	тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1337,57					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание:

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-технический центр «Базис» Федеральной службы безопасности Российской Федерации» составляет 767,27 руб./Гкал.

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр «Базис» Федеральной службы безопасности Российской Федерации»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1178,87					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1391,07					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
ставка за содержание								

	тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание:

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-технический центр «Базис» Федеральной службы безопасности Российской Федерации» составляет 794,18 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

## **5. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Муниципального унитарного предприятия «Благоустройство» на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по заявлению МУП «Благоустройство» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

МУП «Благоустройство» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1104023000201 от 13.04.2010, с присвоением ИНН/КПП 4016003572/401601001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся на праве хозяйственного ведения. ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую

теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2030,6 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 14423,2 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 5,452 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 0,458 тыс.Гкал.

- население - 0,831 тыс.Гкал.

- бюджетным потребителям - 3,869 тыс.Гкал.

- прочим потребителям - 0,294 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 6,057 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 158,3 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 5,5342 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 2978,86 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 72,1 тыс.руб.
- «Вспомогательные материалы» на сумму - 209,69 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 407,39 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 394,39 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 119,1 тыс.руб.
- «Амортизация производственного оборудования» на сумму - 1776,19 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 69,34 тыс. руб. по статьям:

- «Энергия» на сумму - 69,34 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 11513,64 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 137,01 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 198,03 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 5541,05 тыс.руб.
- Энергия - 718,68 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 1815,49 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 548,28 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 1780 тыс.руб.
- Прочие затраты - 775,11 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2030,6 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2111,82 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для МУП «Благоустройство» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Муниципального унитарного предприятия «Благоустройство» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный
				от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	свыше 13,0	

				кг/см <sup>2</sup>	кг/см <sup>2</sup>	кг/см <sup>2</sup>	кг/см <sup>2</sup>	ый пар
Муниципальное унитарное предприятие «Благоустройст во»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2030,60					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2030,60					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Топливо – газ Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное унитарное предприятие «Благоустройст во»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2111,82					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2111,82					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за							



	тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**6. Об установлении тарифов на тепловую энергию для войсковой части 3694 на 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

Войсковая часть 3694 (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000540189 от 01.09.2009, с присвоением ИНН/КПП 4003007160/400301001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству, передаче тепловой энергии, находятся у организации в оперативном управлении. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

– Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

– по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

– с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

– с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1279,66 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1510 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 24.12.2012 № 496-эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 6,29 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 5,11 тыс.Гкал.

- население - 1,18 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 6,621 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 1,056 тыс. Гкал и потери в тепловых сетях 1,048 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;

- цена за транспортировку;

- плата за снабженческо-сбытовые услуги;

- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

По расчету экспертов величина НВВ составит 8371,05 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 89,6 тыс. руб.
- Вспомогательные материалы - 20,96 тыс. руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 17,16 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 4733,82 тыс. руб.
- Энергия - 389,2 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 966,61 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 291,92 тыс. руб.
- Амортизация производственного оборудования - 1418,25 тыс. руб.
- Прочие затраты - 391,3 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 52,23 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1279,66 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1510 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1330,85 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1570,4 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для Войсковая часть 3694 не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для войсковой части 3694 тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
войсковая часть 3694	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1279,66					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание							

	тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1510,00					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
войсковая часть 3694	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1330,85					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1570,40					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

## 7. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Войсковой части 54985 на 2014 год

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

Войсковой части 54985 (г. Юхнов) (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000722910 от 12.01.2005, с присвоением ИНН/КПП 4022000690/402201001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии, находятся у организации в оперативном управлении. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

– с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

– с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1284,75 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1516,01 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 27.11.2012 № 326-эк..

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 29,147 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 18,676 тыс. Гкал.

- население - 9,532 тыс. Гкал.

- бюджетным потребителям - 0,755 тыс. Гкал.

- прочим потребителям - 0,184 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 32,32 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 0,81 тыс. Гкал и потери в тепловых сетях 2,363 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

– затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

– прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;

- цена за транспортировку;

- плата за снабженческо-сбытовые услуги;

- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из, представленной ТСО фактической средневзвешенной цены за период июль – сентябрь 2013 года в размере 4,548 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

По расчету экспертов величина НВВ составит 38944,97 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 2430,085 тыс. руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 31,33 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 24776,197 тыс. руб.
- Энергия - 3151,495 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 5320,214 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 1606,705 тыс. руб.
- Амортизация производственного оборудования - 758,19 тыс. руб.
- Прочие затраты - 566,75 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 303,506 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014  
- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1284,75 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);  
- для населения, в размере 1516,01 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
- на период с 01.07. по 31.12.2014:  
- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1336,14 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);  
- для населения, в размере 1576,65 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для Войсковой части 54985 (г. Юхнов) не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Войсковой части 54985 тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Войсковая часть 54985	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1284,75					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1516,01						
двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ									
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>		
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
Войсковая часть 54985	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1336,14						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1576,65						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**8. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево» на 2014 год**



---

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению ООО «Санаторий «Воробьево» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ООО «Санаторий «Воробьево» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000692374 от 05.11.2002, с присвоением ИНН/КПП 4011010230/401101001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1306,01 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1541,09 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 22410,073 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1531,79 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 14,63 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 10,42 тыс.Гкал.

- население - 3,485 тыс.Гкал.

- бюджетным потребителям - 0,725 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 15,901 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 173,1 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из представленной ТСО фактической средневзвешенной цены за период июль – сентябрь 2013 года в размере 4,0589 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 3373,31 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 96,11 тыс.руб.

- «Вспомогательные материалы» на сумму - 2,81 тыс.руб.

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 13,86 тыс.руб.

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 1665,58 тыс.руб.

- «Энергия» на сумму - 68,17 тыс.руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 1522,99 тыс.руб.

- «Валовая прибыль» на сумму - 3,79 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 834,43 тыс. руб. по статьям:

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 640,88 тыс.руб.

- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 193,55 тыс.руб.
- По расчету экспертов величина НВВ составит 19871,19 тыс. руб., в том числе:
- Сырьё, основные материалы - 255,46 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 489,59 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 85,05 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 12582,19 тыс.руб.
- Энергия - 1522,12 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 2587,32 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 781,37 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 74,98 тыс.руб.
- Прочие затраты - 938,9 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 554,21 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1306,01 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1541,09 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1358,25 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1602,74 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ООО «Санаторий «Воробьево» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1306,01					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в							

	мес.							
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1541,09					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ									
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>		
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
Общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево»	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1358,25						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1602,74						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

## **9. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Общества с ограниченной ответственностью «Думиничи тепло-инвест» на 2014 год**

---

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению ООО «Думиничи тепло - инвест» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ООО «Думиничи тепло - инвест» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1074024000896 от 22.08.2007, с присвоением ИНН/КПП 4005004581/400501001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в аренде. Представлен договор аренды от 16 ноября 2012 года № 310 - 01/12. ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1775,72 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 76092,52 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 2211,99 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 34,4 тыс. Гкал, в том числе:

- население - 22,2 тыс.Гкал.
- бюджетным потребителям - 10,7 тыс.Гкал.
- прочим потребителям - 1,5 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 37,89 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 171,4 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 12759,16 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 307,77 тыс.руб.
- «Вспомогательные материалы» на сумму - 56,91 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 5625,62 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 390,82 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 1050,38 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 317,23 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 5010,43 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 194,5 тыс. руб. по статьям:

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 4,02 тыс.руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 190,48 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 63527,85 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 1787,12 тыс.руб.

- Вспомогательные материалы - 1500,09 тыс.руб.

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 44,06 тыс.руб.

- Топливо на технологические цели - 37785,16 тыс.руб.

- Энергия - 5496,26 тыс.руб.

- Затраты на оплату труда - 10402,54 тыс.руб.

- Отчисления на социальные нужды - 3141,57 тыс.руб.

- Амортизация производственного оборудования - 174 тыс.руб.

- Прочие затраты - 1289,48 тыс.руб.

- Валовая прибыль - 1907,57 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1775,72 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1846,74 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ООО «Думиничи тепло - инвест» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Общества с ограниченной ответственностью «Думиничи тепло-инвест» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «Думиничи тепло-инвест»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1775,72					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.							

	руб./Гкал/ч в мес.							
Население (тарифы НДС не облагаются)								
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1775,72					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Топливо – газ									
Упрощенная система налогообложения									
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>		
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)									
Общество с ограниченной ответственностью «Думиничи тепло-инвест»	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1846,74						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								
	Население (тарифы НДС не облагаются)								
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1846,74						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**10. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Муниципального унитарного предприятия «Ермолинские тепловые сети» на 2014 год**



**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению МУП «Ермолинские тепловые сети» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

МУП «Ермолинские тепловые сети» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1044004205453 от 14.07.2004, с присвоением ИНН/КПП 4003015316/400301001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в хозяйственном ведении. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1389,82 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1639,99 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 70284,73 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1778,59 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 39,517 тыс. Гкал, в том числе:

- население - 32,983 тыс.Гкал.
- бюджетным потребителям - 4,055 тыс.Гкал.
- прочим потребителям - 2,479 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 45,601 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 162,63 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 13532,63 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 197,67 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 82,75 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 8474,5 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 3272,16 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 1505,55 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 366,16 тыс. руб. по статьям:

- «Валовая прибыль» на сумму - 366,16 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 57118,26 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 2428,22 тыс.руб.

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 231,36 тыс.руб.

- Топливо на технологические цели - 33103,15 тыс.руб.

- Энергия - 4476,61 тыс.руб.

- Затраты на оплату труда - 10315,17 тыс.руб.

- Отчисления на социальные нужды - 3115,18 тыс.руб.

- Амортизация производственного оборудования - 628,66 тыс.руб.

- Прочие затраты - 2423,35 тыс.руб.

- Валовая прибыль - 396,56 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1389,82 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1639,99 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1445,41 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1705,58 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для МУП «Ермолинские тепловые сети» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Муниципального унитарного предприятия «Ермолинские тепловые сети» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное унитарное предприятие «Ермолинские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1389,82					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								

	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1639,99					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное унитарное предприятие «Ермолинские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1445,41					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1705,58					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

## **11. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Унитарного муниципального предприятия «Жилищник» на 2014 год**

---

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению УМП «Жилищник» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

УМП «Жилищник» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000631270 от 20.12.2002, с присвоением ИНН/КПП 4007012274/400701001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, являются муниципальным имуществом МО «Город Кремёнки» и закреплены за УМП «Жилищник» на праве хозяйственного ведения (договор от 01.03.2010 № 1). ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1355,71 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1599,74 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 108159,08 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1589,87 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 69,04 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 0,06 тыс.Гкал.

- население - 60,15 тыс.Гкал.

- бюджетным потребителям - 6,23 тыс.Гкал.

- прочим потребителям - 2,6 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 79,552 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 4,7 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 11004,47 тыс. руб. по статьям:

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 8112,5 тыс. руб.

- «Энергия» на сумму - 992,64 тыс. руб.

- «Недополученный доход» - 457,85 тыс. руб.

- «Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования» - 457,85 тыс. руб.

- «Валовая прибыль» на сумму – 983,63 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 186,97 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 109,83 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 77,14 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 97341,57 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 3429,38 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 773,44 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 552,15 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 59485,96 тыс.руб.
- Энергия - 12144,57 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 12704,7 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 3836,82 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 945,05 тыс.руб.
- Прочие затраты - 1918,36 тыс.руб.
- Валовая прибыль – 1010,27 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1355,71 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1599,74 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1409,93 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1663,72 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для УМП «Жилищник» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Унитарного муниципального предприятия «Жилищник» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Унитарное муниципальное предприятие «Жилищник»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1355,71					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой							

	мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1599,74					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Унитарное муниципальное предприятие «Жилищник»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1409,93					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1663,72					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**



## 12. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества «КАЛУЖСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ» на 2014 год

---

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по заявлению ОАО «Калужский двигатель» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ОАО «Калужский двигатель» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024001339779 от 30.10.2002, с присвоением ИНН/КПП 4000000255/402801001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1178,87 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1391,07 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 94188,6 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1425,98 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 66,052 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 57,838 тыс.Гкал.

- бюджетным потребителям - 0,95 тыс.Гкал.

- прочим потребителям - 7,264 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 72,347 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере кг у. т. При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года. При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 3,71763 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 15959,08 тыс. руб. по статьям:

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 413,93 тыс.руб.

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 6307,98 тыс.руб.

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 1365,93 тыс.руб.

- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 435,73 тыс.руб.

- «Валовая прибыль» на сумму - 7435,51 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 2751,78 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 1226,26 тыс.руб.

- «Вспомогательные материалы» на сумму - 789,86 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 731,76 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 3,9 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 80981,0724 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 2663,98 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 890,8 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 107,65 тыс.руб.

- Топливо на технологические цели - 52927,52 тыс.руб.
- Энергия - 6343,14 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 9019,37 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 2877,18 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 855,75 тыс.руб.
- Прочие затраты - 1896,61 тыс.руб.
- Недополученный доход - 2271,98 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 1127,09 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1178,87 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1391,07 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1226,02 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1446,7 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ОАО «Калужский двигатель» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества «КАЛУЖСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «КАЛУЖСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1178,87					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой							

	мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1391,07					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «КАЛУЖСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1226,02					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1446,70					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

### **13. Об установлении тарифов на тепловую энергию для ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КАЛУЖСКАЯ ОБУВНАЯ ФАБРИКА «КАЛИТА» на 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова.**

Дело открыто по заявлению ОАО «Калужская обувная фабрика «КАЛИТА» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ОАО «Калужская обувная фабрика «КАЛИТА» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024001428659 от 06.07.2010, с присвоением ИНН/КПП 4000000223/402901001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1238,83 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1461,82 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 13633,15 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1602,01 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 8,51 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 5,512 тыс.Гкал.

- население - 2,118 тыс.Гкал.

- бюджетным потребителям - 0,16 тыс.Гкал.

- прочим потребителям - 0,72 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 9 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 156,7 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 5,33246 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 2844,54 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 0,85 тыс.руб.

- «Вспомогательные материалы» на сумму - 44,5 тыс.руб.

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 771,51 тыс.руб.

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 559,59 тыс.руб.

- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 174,92 тыс.руб.

- «Амортизация производственного оборудования» на сумму - 888,86 тыс.руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 183,75 тыс.руб.

- «Валовая прибыль» на сумму - 220,56 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 175,5 тыс. руб. по статьям:

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 2,83 тыс.руб.

- «Энергия» на сумму - 172,67 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 10964,11 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 215,02 тыс.руб.

- Вспомогательные материалы - 38,88 тыс.руб.

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 22,58 тыс.руб.

- Топливо на технологические цели - 6948,09 тыс.руб.

- Энергия - 1028,95 тыс.руб.

- Затраты на оплату труда - 1281,62 тыс.руб.

- Отчисления на социальные нужды - 392,18 тыс.руб.

- Амортизация производственного оборудования - 749,14 тыс.руб.

- Прочие затраты - 238,21 тыс.руб.

- Валовая прибыль - 49,44 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1238,83 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1461,82 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1288,38 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1520,29 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ОАО «Калужская обувная фабрика «КАЛИТА» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КАЛУЖСКАЯ ОБУВНАЯ ФАБРИКА «КАЛИТА» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЛУЖСКАЯ ОБУВНАЯ ФАБРИКА	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1238,83					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую							

«КАЛИТА»	энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1461,82					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуци рованн ый пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРН ОЕ ОБЩЕСТВО «КАЛУЖСКАЯ ОБУВНАЯ ФАБРИКА «КАЛИТА»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1288,38					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1520,29					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							



\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

#### **14. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества «Калугаприбор» на 2014 год**

---

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению ОАО «Калугаприбор» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ОАО «Калугаприбор» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1114028003616 от 30.12.2011, с присвоением ИНН/КПП 4028050231/402801001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

- Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1342,44 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1584,08 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 34682,58 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1926,81 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 19,34 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 18,61 тыс.Гкал.

- бюджетным потребителям - 0,73 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 20,15 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 157,75 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 3,87099 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 7681,43 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 2019,5 тыс.руб.

- «Вспомогательные материалы» на сумму - 160,52 тыс.руб.

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 109,95 тыс.руб.

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 389,25 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 347,26 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 1281,28 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 356,12 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 620,67 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 2396,88 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 27001,34 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 693,81 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 432,74 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 75,83 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 15660,23 тыс.руб.
- Энергия - 1672,33 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 3855,6 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 1179,81 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 2101,07 тыс.руб.
- Прочие затраты - 573,69 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 756,23 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1342,44 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1584,08 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1396,13 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1647,43 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ОАО «Калугаприбор» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества «Калугаприбор» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Калугаприбор»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1342,44					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							

	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1584,08					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Калугаприбор»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1396,13					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1647,43					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**15. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системе теплоснабжения МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «КАЛУГАТЕПЛОСЕТЬ» Г. КАЛУГИ на 2013 год**

-----  
Доложила: С.И. Гаврикова

Расчет платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки производится по представленным данным о планируемых на календарный год расходах на подключение, определенных в соответствии с прогнозируемым спросом на основе представленных заявок на подключение в зонах существующей и будущей застройки на основании утвержденных в установленном порядке схемы теплоснабжения и (или) инвестиционной программы, а также с учетом положений пункта 173 Методических указаний.

Утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения в МУП «Калугатеплосеть» отсутствует.

При проведении экспертизы тарифов экспертная группа руководствуется следующими законодательными и нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Калужской области, определяющими порядок регулирования ценовой и тарифной политики в ЖКХ, а также положениями, инструкциями, правилами и нормами технической эксплуатации объектов ЖКХ:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (далее – Методические указания).

По материалам Предприятия к системе теплоснабжения МУП «Калугатеплосеть» в 2013 году подключается один объект:

- главный корпус Федерального государственного бюджетного учреждения детский психоневрологический санаторий «Калуга-Бор» Министерства здравоохранения Российской Федерации, расположенный по адресу г. Калуга, ул. Калуга Бор, 3 с заявленной максимальной часовой нагрузкой в точке подключения 0,406737 Гкал/час.

Следовательно, в соответствии с подпунктом 2 пункта 163 Методических указаний плата за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки устанавливается на расчетный период регулирования – 2013 год (тыс. руб./Гкал/ч). Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч.

Подключение к системе теплоснабжения осуществляется в соответствии с договором № 7 «О выполнении мероприятий по реконструкции тепловых сетей,

обеспечивающих подключение объекта, расположенного по адресу г. Калуга ул. Калуга Бор, 3», заключенным между Федеральным государственным бюджетным учреждением детский психоневрологический санаторий «Калуга-бор» Министерства здравоохранения Российской Федерации и МУП «Калугатеплосеть» (далее – Договор № 7).

Для обоснования расчетов по установлению платы за подключение к системе теплоснабжения Предприятием представлены:

1. Расчет расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей. В данный расчет вошли расходы по наладке реконструированных тепловых сетей подключаемого объекта.

МУП «Калугатеплосеть» планирует провести наладку тепловых сетей собственными силами предприятия. Для обоснования расчета представлена «Калькуляция стоимости работ по наладке тепловых сетей объекта теплоснабжения».

2. Расчет расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей. В данный расчет вошли расходы по реконструкции тепловой сети от предполагаемой точки подключения до подключаемого объекта.

МУП «Калугатеплосеть» планирует провести данные работы подрядным способом с привлечением сторонней организации. Для обоснования расчета представлен Локальный сметный расчет б/н «Прокладка системы отопления» (далее - сметный расчет).

3. Расчет платы за подключение объекта заявителя.

4. Договор № 7.

При проведении экспертизы по запросу министерства предприятием были представлены дополнительные материалы:

1. Отчет о расходе материалов на реконструкцию системы теплоснабжения.

2. Ведомость объемов работ.

3. Пояснительная записка к сметной документации.

4. Перечень работ по гидравлической наладке тепловых сетей.

5. Калькуляция стоимости одного часа работы а/м УАЗ 396552.

6. Пояснения к расчету налога на прибыль.

Размер платы за подключение рассчитывается Предприятием путем умножения платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на подключаемую тепловую нагрузку.

Экспертами проведен анализ затрат, включенных в сметные расчеты.

По расчёту Предприятия плата за подключение в соответствии с техническими условиями составляет 5 147 534,65 руб. за 1 Гкал/час без учета НДС, что в пересчете на подключаемую нагрузку составляет 2093,692 тыс. руб.

Скорректированная экспертами плата за подключение составляет 1 993 241,73 руб. за 1 Гкал/час без учета НДС (810,725 тыс. руб. в пересчете на подключаемую нагрузку)

Экспертной группой рекомендовано Предприятию уменьшить затраты на сумму 1 282 967,64руб. по следующим строкам:

- строка 1 «Расходы на мероприятия по подключению объектов заявителей» на сумму – 12293,5 руб.;

- строка 2 «Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей (без НДС)» на сумму – 1 056 846,2 руб.

- строка 3 «Налог на прибыль» - 213827,94 руб.

Снижение экспертами расходов по строке 2 «Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей» на сумму 1 056 846,2 руб. (без НДС) обусловлено следующими причинами:

1. В сметном расчете Предприятием необоснованно учтен дополнительный объем работ по замене тепловых сетей к механическим мастерским, который не предусмотрен договором № 7;

2. Предприятием необоснованно завышены объёмы изоляционного материала (п. 48-50 сметного расчета);
3. Предприятием необоснованно завышен вес отводов (п.40-41 сметы);
4. Предприятием допущена арифметическая ошибка при определении объемов щебня (п. 35 сметного расчета).

Снижение расходов по другим строкам сложилось за счет снижения объемов работ и стоимости по строке «Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей».

Плата за подключение не дифференцируется. В соответствии с законодательством в сфере регулирования тарифов плата за подключение устанавливается на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки. Следовательно, в данном случае должна быть определена ставка платы за подключение.

По расчету Предприятия ставка платы за подключение к системе теплоснабжения составляет 5 147 534,65 руб./Гкал в час без НДС,  
6 074 090,89 руб. / Гкал в час с НДС.

Экспертная группа, проанализировав предоставленные расчеты, рекомендует установить ставку платы за подключение к системе теплоснабжения в размере 1 993 241,73 руб. / Гкал в час без НДС (810 725,16 руб. / 0,406737 Гкал/час).

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить на 2013 год плату за подключение (технологическое присоединение) в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, для расчёта платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «КАЛУГАТЕПЛОСЕТЬ» Г. КАЛУГИ:

Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей				
	50-250 мм	251-400 мм	401-550 мм	551-700 мм	700 мм и выше
Подземная					
а) канальная					
б) бесканальная					
Наземная	1 993,24				

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

## **16. Об установлении тарифов на тепловую энергию для ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КАЛУГАТЕХРЕМОНТ» на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

ОАО «Калугатехремонт» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным

регистрационным номером 1024001426481 от 30.10.2002, с присвоением ИНН/КПП 4026000901/402901001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и сбыту тепловой энергии, находятся у организации в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:



- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1318,24 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
  - для населения, в размере 1555,52 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
- установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 04.12.2012 № 380-эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 8,892 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 4,56 тыс. Гкал.
- население - 4,28 тыс. Гкал.
- прочим потребителям - 0,052 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 9,12 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 0,228 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;
- цена за транспортировку;
- плата за снабженческо-сбытовые услуги;
- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года..

По расчету экспертов величина НВВ составит 12190,59 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 208,34 тыс. руб.
- Вспомогательные материалы - 112,45 тыс. руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 37,75 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 7189 тыс. руб.
- Энергия - 789,63 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 1829,27 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 552,44 тыс. руб.
- Амортизация производственного оборудования - 365,95 тыс. руб.
- Прочие затраты - 924,21 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 181,53 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1318,24 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
- для населения, в размере 1555,52 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:  
 - для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1370,96 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1617,73 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ОАО «Калугатехремонт» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КАЛУГАТЕХРЕМОНТ» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЛУГАТЕХРЕМОНТ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1318,24					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1555,52					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание:

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КАЛУГАТЕХРЕМОНТ» составляет 781,09 руб./Гкал.

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЛУГАТЕХРЕМ ОНТ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1370,96					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1617,73					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание:

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КАЛУГАТЕХРЕМОНТ» составляет 808,48 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**17. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества «КАЛУЖСКИЙ ЗАВОД ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ» на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

ОАО «Калужский завод транспортного машиностроения» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024001343960 от 09.10.2002, с присвоением ИНН/КПП 4028000061/402801001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1140,56 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
- для населения, в размере 1345,86 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 20.11.2012 № 264-эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 16,71 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 15,901 тыс. Гкал.;
- бюджетным потребителям - 0,809 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 17,5 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 0,44 тыс. Гкал и потери в тепловых сетях ,035 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;
- цена за транспортировку;
- плата за снабженческо-сбытовые услуги;
- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из представленной ТСО фактической средневзвешенной цены за период июль – сентябрь 2013 года в размере 4,35 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

По расчету экспертов величина НВВ составит 19821,07 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 624,03 тыс. руб.
- Вспомогательные материалы - 3,19 тыс. руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 65,86 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 13280,56 тыс. руб.
- Энергия - 1633,62 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 2670,21 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 819,75 тыс. руб.
- Амортизация производственного оборудования - 64,52 тыс. руб.
- Прочие затраты - 317,3 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 342,03 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014
    - для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1140,56 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
    - для населения, в размере 1345,86 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
  - на период с 01.07. по 31.12.2014:
    - для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1186,18 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
    - для населения, в размере 1399,69 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
- Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ОАО «Калужский завод транспортного машиностроения» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества «КАЛУЖСКИЙ ЗАВОД ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «КАЛУЖСКИЙ ЗАВОД ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1140,56					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1345,86					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.							

	руб./Гкал/ч в мес.							
--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «КАЛУЖСКИЙ ЗАВОД ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1186,18					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1399,69					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**18. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Негосударственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Калужский кооперативный техникум» на 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению Негосударственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Калужский кооперативный техникум» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

Негосударственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Калужский кооперативный техникум» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024001188364 от 08.10.2002, с присвоением ИНН/КПП 4027015450/402701001. Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в безвозмездном пользовании согласно договору от 01.09.2005 № 250. ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 103,53 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013



- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1913,16 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 5848,25 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 2059,24 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 2,84 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственные нужды – 1,45 тыс. Гкал.
- население - 1,39 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 3,07 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 153,9 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года. При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 4,84 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 1223,81 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 653,29 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 8,39 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 3,44 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 6,28 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 552,41 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 970,66 тыс. руб. по статьям:

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 642,4 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 192,75 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 135,51 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 5625,10 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 22,31 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 7,3 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 3,91 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 2752,06 тыс.руб.
- Энергия - 350,57 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 840 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 252 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 570,3 тыс.руб.

- Прочие затраты - 691,14 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 135,51 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1913,16 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1980,67 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 103,53 %. Предлагаемый к установлению тариф не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Негосударственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Калужский кооперативный техникум» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Негосударственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Калужский кооперативный техникум»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1913,16					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1913,16					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности,							

	тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Негосударственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Калужский кооперативный техникум»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1980,67					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1980,67					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**19. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Муниципального унитарного предприятия «Карамышевское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2014 год**

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению МУП «Карамышевское ЖКХ» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

МУП «Карамышевское ЖКХ» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1044003100833 от 27.04.2004, с присвоением ИНН/КПП 4004013946/400401001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в хозяйственном ведении. ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1740,35 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 2406 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1822,73 руб./Гкал.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 1,319 тыс. Гкал, в том числе:

- бюджетным потребителям - 1,319 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 1,388 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 173,1 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 5,59 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 151,09 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 3,32 тыс.руб.

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 37,76 тыс.руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 110,01 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 132,44 тыс. руб. по статьям:

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 3,17 тыс.руб.

- «Энергия» на сумму - 4,14 тыс.руб.

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 74,87 тыс.руб.

- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 22,61 тыс.руб.

- «Валовая прибыль» на сумму - 27,65 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 2387,34 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 29,88 тыс.руб.

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 6,17 тыс.руб.

- Топливо на технологические цели - 1399,89 тыс.руб.

- Энергия - 183,04 тыс.руб.

- Затраты на оплату труда - 433,2 тыс.руб.

- Отчисления на социальные нужды - 130,83 тыс.руб.

- Амортизация производственного оборудования - 26,6 тыс.руб.

- Прочие затраты - 150,09 тыс.руб.

- Валовая прибыль - 27,65 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1740,35 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1809,96 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для МУП «Карамышевское ЖКХ» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Муниципального унитарного предприятия «Карамышевское жилищно-коммунальное хозяйство» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное унитарное предприятие «Карамышевское жилищно-коммунальное хозяйство»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1740,35					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1740,35					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и

регулируемой организации				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	редуцированный пар
Муниципальное унитарное предприятие «Карамышевское жилищно-коммунальное хозяйство»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1809,96					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1809,96					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**20. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Общества с ограниченной ответственностью «Калужский домостроительный комбинат» на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по заявлению ООО «Калужский домостроительный комбинат» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ООО «Калужский домостроительный комбинат» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1064027020727 от 01.02.2006, с присвоением ИНН/КПП 4027071856/402701001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в аренде (договор № 713-11 от 06.10.2011). ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65. В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1145,84 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1352,09 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 23908,25 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1285,39 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 18,6 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 16,865 тыс. Гкал.;

- бюджетным потребителям - 0,5 тыс. Гкал.;



- прочим потребителям - 1,235 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 19,077 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 158,8 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 4,49557 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года. Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 2949,62 тыс. руб. по статьям:

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 1701,02 тыс.руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 735,52 тыс.руб.

- «Валовая прибыль» на сумму - 513,08 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 1206,24 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 688,99 тыс.руб.

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 5,99 тыс.руб.

- «Энергия» на сумму - 493,46 тыс.руб.

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 13,6 тыс.руб.

- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 4,2 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 22164,88 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 1105,58 тыс.руб.

- Вспомогательные материалы - 263,5 тыс.руб.

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 47,85 тыс.руб.

- Топливо на технологические цели - 14925 тыс.руб.

- Энергия - 1838,74 тыс.руб.

- Затраты на оплату труда - 1705,44 тыс.руб.

- Отчисления на социальные нужды - 526,98 тыс.руб.

- Амортизация производственного оборудования - 10,11 тыс.руб.

- Прочие затраты - 1152,59 тыс.руб.

- Валовая прибыль - 589,09 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1145,84 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1352,09 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1191,66 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1406,16 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %. Предлагаемый к установлению тариф для ООО «Калужский домостроительный комбинат» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Общества с ограниченной ответственностью «Калужский домостроительный комбинат» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «Калужский домостроительный комбинат»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1145,84					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1352,09					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Общества с ограниченной ответственностью «Калужский домостроительный комбинат» составляет 777,28 руб./Гкал.

Топливо – газ								
Наименование регулируемой	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциров
				от 1,2	от 2,5	от 7,0	свыше	

организации				до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	13,0 кг/см <sup>2</sup>	анный пар
Общество с ограниченной ответственностью «Калужский домостроительны й комбинат»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1191,66					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1406,16					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Общества с ограниченной ответственностью «Калужский домостроительный комбинат» составляет 802,42 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**21. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества «Калужский завод автомобильного электрооборудования» на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по заявлению ОАО «Калужский завод автомобильного электрооборудования» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ОАО «Калужский завод автомобильного электрооборудования» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024001336765 от 06.11.1992, с присвоением ИНН/КПП 4028000015/402801001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

- Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1316,38 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1553,33 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 76562,81 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1323,31 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 57,857 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 37,773 тыс.Гкал.
- население - 7,616 тыс.Гкал.
- бюджетным потребителям - 1,393 тыс.Гкал.
- прочим потребителям - 11,075 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 63,447 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 159,04 кг у. т. При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года. При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 4,168 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 1159,69 тыс. руб. по статьям:

- «Прочие затраты» на сумму - 34,98 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 1124,71 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 3805,42 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 568,86 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму 66,43 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 402,59 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 2301,24 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 356,77 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 109,53 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 79208,55 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 1445,76 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) — 262,64 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 49271,73 тыс.руб.
- Энергия - 6236,72 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 8531,52 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 2619,18 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 513,6 тыс.руб.

- Прочие затраты - 6110,53 тыс.руб.

- Валовая прибыль - 4216,88 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1316,38 руб. за 1 Гкал (без НДС);

- для населения, в размере 1553,33 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1369,04 руб. за 1 Гкал (без НДС);

- для населения, в размере 1615,47 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %. Предлагаемый к установлению тариф для ОАО «Калужский завод автомобильного электрооборудования» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества «Калужский завод автомобильного электрооборудования» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Калужский завод автомобильного электрооборудования»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1316,38					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1553,33					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой							

	мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное Общество «Калужский завод автомобильного электрооборудования»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1369,04					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1615,47					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**22. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Закрытого акционерного общества «КАЛУЖСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ» на 2014 год**

-----  
Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по заявлению ЗАО «Калужский завод строительных материалов» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ЗАО «Калужский завод строительных материалов» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным

государственным регистрационным номером 1024001345323 от 19.12.2002, с присвоением ИНН/КПП 4028023485/402801001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности (котельная ул. Белокирпичная) и в аренде (котельные пос. Трудовой и ул. Больничная). ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65. В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1165,98 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1375,86 руб. за 1 Гкал (с учётом НДС);



Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 81326,308 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1428,03 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 56,95 тыс. Гкал, в том числе:

- население - 20,782 тыс. Гкал.
- прочим потребителям - 0,225 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 62,678 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из представленной ТСО фактической средневзвешенной цены за период июль – сентябрь 2013 года в размере 3,98413 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 12844,37 тыс. руб. по статьям:

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 6132,08 тыс. руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 465,74 тыс. руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 144,38 тыс. руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 168,43 тыс. руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 5933,74 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 576,24 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 42,78 тыс. руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 29,6 тыс. руб.
- «Энергия» на сумму - 503,86 тыс. руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 69058,142 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 1028,83 тыс. руб.
- Вспомогательные материалы - 1999,6 тыс. руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 235,87 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 47850,59 тыс. руб.
- Энергия - 6692,43 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 5626,51 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 1744,22 тыс. руб.

- Амортизация производственного оборудования - 253,09 тыс. руб.
- Прочие затраты - 2167,47 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 1459,53 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1165,98 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1375,86 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1212,61 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1430,88 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для материалов ЗАО «Калужский завод строительных не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Закрытого акционерного общества «КАЛУЖСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Закрытого акционерного общества «КАЛУЖСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1165,98					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1375,86					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Закрытого акционерного общества «КАЛУЖСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1212,6 1					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1430,8 8					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

### **23. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества «Калужский завод телеграфной аппаратуры» на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по заявлению ОАО «Калужский завод телеграфной аппаратуры» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ОАО «Калужский завод телеграфной аппаратуры» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1114027007225 от 30.10.2002, с присвоением ИНН/КПП 4027106731/402701001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 103,91 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- теплоноситель – горячая вода:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1115,00 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения в размере 1315,70 руб. за 1 Гкал (с учётом НДС);

- теплоноситель – острый и редуцированный пар: 1537,37 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС)

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 178388,89 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1496,7 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 119,188 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 40,0489 тыс.Гкал.
- население - 62,549 тыс.Гкал.
- бюджетным потребителям - 9,0035 тыс.Гкал.
- прочим потребителям - 7,5867 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 122,244 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 161,51 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 3,98742 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 37517,01 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 2202,47 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 20,26 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 16750,99 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 1170,42 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 893,96 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 273,55 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 7,64 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 16197,71 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 140871,87 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 7924,73 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 574,55 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 552,04 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 89636,94 тыс.руб.
- Энергия - 10450,67 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 13481,76 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 4125,42 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 2950,76 тыс.руб.
- Прочие затраты - 4104,6 тыс.руб.

- Валовая прибыль - 7070,41 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014

- теплоноситель – горячая вода:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1115,00 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения в размере 1315,70 руб. за 1 Гкал (с учётом НДС);

- теплоноситель – острый и редуцированный пар: 1537,37 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС).

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- теплоноситель – горячая вода:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1159,60 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения в размере 1368,33 руб. за 1 Гкал (с учётом НДС);

- теплоноситель – острый и редуцированный пар: 1597,44 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС).

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 103,99 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ОАО «Калужский завод телеграфной аппаратуры» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества «Калужский завод телеграфной аппаратуры» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Калужский завод телеграфной аппаратуры»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1115,00					1537,37
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1315,70					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в							

	мес.							
--	------	--	--	--	--	--	--	--

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Открытого акционерного общества «Калужский завод телеграфной аппаратуры» составляет 725,49 руб./Гкал.

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Калужский завод телеграфной аппаратуры»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1159,60					1597,44
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1368,33					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Открытого акционерного общества «Калужский завод телеграфной аппаратуры» составляет 752,06 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**24. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества «Кировский завод» на 2014**

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по заявлению ОАО «Кировский завод» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ОАО «Кировский завод» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным

регистрационным номером 1024000896171 от 02.09.2002, с присвоением ИНН/КПП 4023002403/402301001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1156,91 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1365,15 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);



Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 74080,01 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1327,1 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 55,821 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 43,484 тыс.Гкал.
- население - 0,226 тыс.Гкал.
- бюджетным потребителям - 0,764 тыс.Гкал.
- прочим потребителям - 11,347 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 61,173 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 159,04 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 4,304 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 7473,06 тыс. руб. по статьям:

- «Вспомогательные материалы» на сумму - 11,19 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 4182,5 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 919,64 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 2359,73 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 556,32 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 40,52 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 499,28 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 12,58 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 3,94 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 67163,27 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 1865,14 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 1953,93 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 45302,4 тыс.руб.
- Энергия - 5644,91 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 6639 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 2078,01 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 706,78 тыс.руб.
- Прочие затраты - 1470,84 тыс.руб.

- Валовая прибыль - 1502,26 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1156,91 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1365,15 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1203,19 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1419,76 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ОАО «Кировский завод» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества «Кировский завод» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Кировский завод»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1156,91					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1365,15					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Кировский завод»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1203,19					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1419,76					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

## **25. Об установлении тарифов на тепловую энергию для ОАО «Калужский научно-исследовательский институт телемеханических устройств» на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по заявлению ОАО «Калужский научно - исследовательский институт телемеханических устройств» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ОАО «Калужский научно - исследовательский институт телемеханических устройств» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1104027002694 от 30.10.2002, с присвоением ИНН/КПП 4027100480/402701001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в

Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1409,48 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1663,19 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 5629,97 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1500,13 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 3,753 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 1,247 тыс.Гкал.
- население - 0,11 тыс.Гкал.
- бюджетным потребителям - 2,375 тыс.Гкал.
- прочим потребителям - 0,021 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 3,83 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 153,01 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 335,6 тыс. руб. по статьям:

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 321,55 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 14,05 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 207,01 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 2,32 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 1,45 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 155,32 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 47,53 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 0,39 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 5501,37 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 55,87 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 11,53 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 2892,42 тыс.руб.
- Энергия - 312,9 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 801,56 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 245,28 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 739,5 тыс.руб.
- Прочие затраты - 331,09 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 111,22 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1409,48 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
- для населения, в размере 1663,19 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
- на период с 01.07. по 31.12.2014;
- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1465,86 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
- для населения, в размере 1729,71 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ОАО «Калужский научно - исследовательский институт телемеханических устройств» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества «Калужский научно-исследовательский институт телемеханических устройств» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Калужский научно-исследовательский институт телемеханических устройств»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1409,48					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1663,19					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Открытого акционерного общества «Калужский научно-исследовательский институт телемеханических устройств» составляет 744,66 руб./Гкал.

Топливо – газ									
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>		
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
Открытое акционерное общество «Калужский научно-исследовательский институт телемеханических устройств»	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1465,86						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1729,71						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Открытого акционерного общества «Калужский научно-исследовательский институт телемеханических устройств» составляет 770,70 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**26. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Общества с ограниченной ответственностью «Курчатовец» на 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением

Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

ООО «Курчатовец» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1124011000508 от 26.03.2012, с присвоением ИНН/КПП 4007017120/400701001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии, находятся у организации в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;



– с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1376,31 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1624,05 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 30.09.2013 № 129-эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 5,796 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 4,788 тыс. Гкал.;

- отпуск организациям-перепродавцам – 1,008 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 5,975 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 0,087 тыс. Гкал и потери в тепловых сетях 0,092 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;

- цена за транспортировку;

- плата за снабженческо-сбытовые услуги;

- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года. При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из, представленной ТСО фактической средневзвешенной цены за период июль – сентябрь 2013 года в размере 3,65 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

По расчету экспертов величина НВВ составит 8296,17 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 178,53 тыс. руб.;

- Вспомогательные материалы - 19,8 тыс. руб.;

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 51,06 тыс. руб.;

- Топливо на технологические цели - 4158,39 тыс. руб.;

- Энергия - 467,6 тыс. руб.;

- Затраты на оплату труда - 1616,27 тыс. руб.;

- Отчисления на социальные нужды - 488,11 тыс. руб.;

- Амортизация производственного оборудования - 124,56 тыс. руб.;

- Прочие затраты - 1047,26 тыс. руб.;

- Валовая прибыль - 144,59 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1376,31 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1624,05 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1431,36 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1689 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ООО «Курчатовец» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Общества с ограниченной ответственностью «Курчатовец» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «Курчатовец»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1376,31					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1642,05					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «Курчатовец»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1431,36					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1689,00					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**27. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества «Калужский электромеханический завод» на 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению ОАО «Калужский электромеханический завод» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ОАО «Калужский электромеханический завод» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1114027007511 от 30.12.2011, с присвоением ИНН/КПП 4027106964/402701001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:  
 - Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1116,55 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1317,53 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 166159,79 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1518,41 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 109,43 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 5,063 тыс. Гкал.;
- организациям-перепродавцам – 104,367 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 113,78 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 158,6 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 4,7804 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 43507,64 тыс. руб. по статьям:

- «Вспомогательные материалы» на сумму - 47,62 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 10446,04 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 12688,87 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 269,83 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 706,49 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 19348,79 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 4419,06 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 811,33 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 3607,73 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 127071,21 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 7926,17 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 4161,08 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 285,36 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 84028,03 тыс.руб.
- Энергия - 11661,54 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 6745,71 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 2064,19 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 1700 тыс.руб.
- Прочие затраты - 5783 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 2716,13 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1116,55 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1317,53 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014;

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1161,21 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1370,23 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ОАО «Калужский электромеханический завод» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества «Калужский электромеханический завод» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Калужский электромеханический завод»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1116,55					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1317,53					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Открытого акционерного общества «Калужский электромеханический завод» составляет 747,29 руб./Гкал.

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Калужский электромеханический завод»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1161,21					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1370,23					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Открытого акционерного общества «Калужский электромеханический завод» составляет 767,87 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**28. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Общества с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» на 2014 год**

-----  
Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по заявлению Общества с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

Общество с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1134029000885 от 13.05.2013, с присвоением ИНН/КПП 4029048676/402901001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в аренде (договор аренды от 19.08.2013 № 18). ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую



энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1686,12 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1989,62 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведён исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 63477,32 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1871,99 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 33,909 тыс. Гкал, в том числе:

- население - 22,439 тыс. Гкал.;

- бюджетным потребителям - 7,846 тыс. Гкал.;

- прочим потребителям - 3,624 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 37,46 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен — 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции — 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 170,4 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 4350,56 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 0,07 тыс.руб.

- «Вспомогательные материалы» на сумму - 24,87 тыс.руб.

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 1844,58 тыс.руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 2400,8 тыс.руб.

- «Валовая прибыль» на сумму - 80,24 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 334,69 тыс. руб. по статьям:

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 0,04 тыс.руб.

- «Энергия» на сумму - 244,28 тыс.руб.

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 69,41 тыс.руб.

- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 20,96 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 59461,4689 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 751,53 тыс.руб.

- Вспомогательные материалы - 777,93 тыс.руб.

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 107,1 тыс.руб.

- Топливо на технологические цели - 29296,48 тыс.руб.
- Энергия - 3637,12 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 14401,41 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 4349,23 тыс.руб.
- Прочие затраты - 5192,66 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 948,02 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1686,12 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1989,62 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1753,56 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 2069,2 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для Общества с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Общества с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1686,12					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1989,62					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой							

	мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1753,56					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2069,20					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**29. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Общества с ограниченной ответственностью «Производственная энергетическая компания «Людиновотепловоз» на 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению ООО «ПЭК «Людиновотепловоз» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ООО «ПЭК «Людиновотепловоз» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным

регистрационным номером 104779617638 от 06.10.2008, с присвоением ИНН/КПП 7708519540/402401001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в аренде. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативными правовыми актами:

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 103,58 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- теплоноситель – горячая вода:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1037,63 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения в размере 1224,40 руб. за 1 Гкал (с учётом НДС).

- теплоноситель – острый и редуцированный пар: 1485,52 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС).

установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 27.11.2012 № 338-эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 170793,39 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тарифы на период с 01.07. по 31.12.2014 составят - 1300,72 руб./Гкал (без учёта НДС) (теплоноситель – горячая вода) и 1815,79 руб./Гкал (без учёта НДС) (теплоноситель - острый и редуцированный пар).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 126,9 тыс. Гкал, в том числе:

- прочим потребителям - 51,5 тыс.Гкал.

- организациям-перепродавцам – 75,40 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 135 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 164,41 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 29136,75 тыс. руб. по статьям:

- «Вспомогательные материалы» на сумму - 1,51 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 12209,58 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 7636,27 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 5740,63 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 3548,76 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 319,08 тыс. руб. по статьям:

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 97,85 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 161,16 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 60,07 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 141975,72 тыс. руб., в том числе:

- Вспомогательные материалы - 255,49 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) — 778,99 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 102444,97 тыс.руб.
- Энергия - 17177,76 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 11565,21 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 3492,69 тыс.руб.
- Прочие затраты - 3240,37 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 3020,22 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014
  - теплоноситель – горячая вода:
  - для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1037,63 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
  - для населения в размере 1224, 40 руб. за 1 Гкал (с учётом НДС).
  - теплоноситель – острый и редуцированный пар: 1485,52 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС).
  - на период с 01.07. по 31.12.2014:
  - теплоноситель – горячая вода:
  - для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1078,54 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
  - для населения в размере 1272,68 руб. за 1 Гкал (с учётом НДС).
  - теплоноситель – острый и редуцированный пар: 1538,76 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС).
- Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 103,58 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ООО «ПЭК «Людиновотепловоз» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных

уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Общества с ограниченной ответственностью «Производственная энергетическая компания «Людиновотепловоз» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «Производственная энергетическая компания «Людиновотепловоз»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1037,63					1485,52
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1224,40					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Общества с ограниченной ответственностью «Производственная энергетическая компания «Людиновотепловоз» составляет 785,65 руб./Гкал.

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							

ограниченной ответственностью «Производственная энергетическая компания «Людиновотепловоз»	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1078,54					1538,76
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1272,68					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Общества с ограниченной ответственностью «Производственная энергетическая компания «Людиновотепловоз» составляет 807,29 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**30. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Унитарного муниципального предприятия муниципального района «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова

топливо - газ

Дело открыто по заявлению УМП «Малоярославецстройзаказчик» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

УМП «Малоярославецстройзаказчик» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000692264 от 04.09.2006, с присвоением ИНН/КПП 4011004163/401101001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в хозяйственном ведении. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1531,92 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
- для населения, в размере 1807,67 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 55397,13 тыс. руб., в том числе:



По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1746,94 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 31,711 тыс. Гкал, в том числе:

- население - 22,8407 тыс.Гкал.
- бюджетным потребителям - 7,5565 тыс.Гкал.
- прочим потребителям - 1,3138 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 35,952 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 4938,5 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 14,68 тыс.руб.
- «Вспомогательные материалы» на сумму - 83,41 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 3,12 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 3239,85 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 200,06 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 835,43 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 561,95 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 63,34 тыс. руб. по статьям:

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 48,65 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 14,69 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 50521,97 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 944,25 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 987,06 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 203,45 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 26406,81 тыс.руб.
- Энергия - 4479,94 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 9636 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 2910,07 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 2519,36 тыс.руб.
- Прочие затраты - 1346,97 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 1088,05 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1531,92 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1807,67 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1593,2 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1879,98 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для УМП «Малоярославецстройзаказчик» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

топливо - эл.эн.

Дело открыто по заявлению УМП «Малоярославецстройзаказчик» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

УМП «Малоярославецстройзаказчик» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000692264 от 04.09.2006, с присвоением ИНН/КПП 4011004163/401101001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в хозяйственном ведении. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Налоговым кодексом Российской Федерации;

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 107,23 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 6213,09 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 7331,45 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 4758,75 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 7265,27 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 0,655 тыс. Гкал, в том числе:

- бюджетным потребителям - 0,655 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 0,659 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции — 1,048.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 395,05 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 0,05 тыс.руб.

- «Вспомогательные материалы» на сумму - 0,05 тыс.руб.

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 173,22 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 125,86 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 38,01 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 57,86 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 4363,70 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 3,46 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 12,46 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 3868,94 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 337,92 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 102,05 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 3,6 тыс.руб.
- Прочие затраты - 8,55 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 26,71 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 6213,09 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 7331,45 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 6662,14 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 7861,33 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 107,23 %.

Предлагаемый к установлению тариф для УМП «Малоярославецстройзаказчик» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

топливо - дизельное

Дело открыто по заявлению УМП «Малоярославецстройзаказчик» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

УМП «Малоярославецстройзаказчик» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000692264 от 04.09.2006, с присвоением ИНН/КПП 4011004163/401101001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в хозяйственном ведении. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в

Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104,22 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 5281,23 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
- для населения, в размере 6231,85 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 2116,10 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 7530,6 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 0,281 тыс. Гкал, в том числе:

- бюджетным потребителям - 0,281 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 0,303 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на дизельное топливо, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года с учетом применения к ней индекса роста в размере 1,048, определенного Прогнозом на период с 1 июля 2014 года (индекс цен промышленности). Удельный расход условного топлива принят в размере 178,5 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 4,69 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 569,52 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 0,05 тыс.руб.
- «Вспомогательные материалы» на сумму - 0,19 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 0,11 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 391,77 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 1,07 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 125,72 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 37,97 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 0,04 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 12,6 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 1546,58 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 3,18 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 30,88 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 1,14 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 759,8 тыс.руб.
- Энергия - 30,48 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 401,28 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 121,19 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 132,29 тыс.руб.
- Прочие затраты - 8,26 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 58,08 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:
  - для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 5281,23 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
  - для населения, в размере 6231,85 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
- на период с 01.07. по 31.12.2014:
  - для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 5503,85 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
  - для населения, в размере 6494,54 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104,22 %.

Предлагаемый к установлению тариф для УМП «Малоярославецстройзаказчик» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Унитарного муниципального предприятия муниципального района «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Унитарное муниципальное предприятие муниципального района «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1531,92					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1807,67					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Унитарное муниципальное	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный	01.07-31.12	1593,20					

предприятие муниципального района «Малоярославецк ий район» «Малоярославец тройзаказчик»	руб./Гкал	2014						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1879,98					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Дизельное топливо								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Унитарное муниципальное предприятие муниципального района «Малоярославецк ий район» «Малоярославец тройзаказчик»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	5281,23					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	6231,85					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								



\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Дизельное топливо								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Унитарное муниципальное предприятие муниципального района «Малоярославецкий район» «Малоярославецкой тройкаказчик»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	5503,85					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	6494,54					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Электрокотлы								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Унитарное муниципальное предприятие муниципального района «Малоярославецкий район» «Малоярославецкой тройкаказчик»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	6213,09					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	7331,45					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за							

	тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Унитарного муниципального предприятия муниципального района «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» составляет 5510,06 руб./Гкал.

Электрокотлы								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Унитарное муниципальное предприятие муниципального района «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	6662,14					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	7861,33					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Унитарного муниципального предприятия муниципального района «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» составляет 5906,78 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

### **31. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2014 год**

-----  
Доложила: С.И. Гаврикова

топливо - уголь

Дело открыто по заявлению МУП «Мещовские тепловые сети» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

МУП «Мещовские тепловые сети» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1074001000237 от 15.02.2007, с присвоением ИНН/КПП 4013003535/401301001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в хозяйственном ведении. ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 100,97 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2871,42 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 1050,42 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 0,362 тыс. Гкал, в том числе:

- бюджетным потребителям - 0,362 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 0,382 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 121,66 тыс. руб. по статьям:

- «Энергия» на сумму - 4,54 тыс.руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 103,28 тыс.руб.

- «Валовая прибыль» на сумму - 13,84 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 121,67 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 0,01 тыс.руб.

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 93,44 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 28,22 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 1050,42 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 9,05 тыс.руб.
- Энергия - 51,03 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 624,64 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 188,64 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 59 тыс.руб.
- Прочие затраты - 90,48 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 27,58 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2871,42 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2899,3 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 100,97 %.

Предлагаемый к установлению тариф для МУП «Мещовские тепловые сети» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

топливо - газ

Дело открыто по заявлению МУП «Мещовские тепловые сети» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

МУП «Мещовские тепловые сети» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1074001000237 от 15.02.2007, с присвоением ИНН/КПП 4013003535/401301001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в хозяйственном ведении. ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в

Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 103,62 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2455,99 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 12046,31 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 2629,05 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 4,582 тыс. Гкал, в том числе:

- бюджетным потребителям - 4,459 тыс.Гкал.

- прочим потребителям - 0,123 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 5,004 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 165 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 1181,34 тыс. руб. по статьям:

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 573,77 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 34,87 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 114 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 458,7 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 796,18 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 4,09 тыс.руб.
- «Вспомогательные материалы» на сумму - 57,2 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 564,37 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 170,52 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 11661,14 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 118,46 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 161,75 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 4816,03 тыс.руб.
- Энергия - 667,89 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 3521,18 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 1063,4 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 573,04 тыс.руб.
- Прочие затраты - 624,28 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 115,11 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2455,99 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2544,99 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 103,62 %.

Предлагаемый к установлению тариф для МУП «Мещовские тепловые сети» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное унитарное предприятие «Мещовские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2455,99					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2455,99					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное унитарное предприятие «Мещовские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2544,99					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный	01.07-31.12	2544,99					



	руб./Гкал	2014						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Топливо – каменный уголь давальческий Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное унитарное предприятие «Мещовские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2871,42					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2871,42					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Топливо – каменный уголь давальческий Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное унитарное предприятие «Мещовские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2899,30					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X

ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								
Население (тарифы НДС не облагаются)								
одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2899,30						
двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**32. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества «Малоярославецкий Опытно-Производственный Акционерный Завод» на 2014 год**

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению Открытое акционерное общество «Малоярославецкий Опытно-Производственный Акционерный Завод» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

Открытое акционерное общество «Малоярославецкий Опытно-Производственный Акционерный Завод» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000692682 от 14.11.2002, с присвоением ИНН/КПП 4011002208/401101001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1341,09 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1582,49 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 11672,88 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1669,98 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 6,99 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 4,5 тыс.Гкал.

- бюджетным потребителям - 0,41 тыс.Гкал.

- прочим потребителям - 2,08 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 7,34 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 160,87 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 2131,73 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 190,06 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 0,76 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 952,99 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 41,15 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 710,91 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 222,92 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 12,94 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 208,02 тыс. руб. по статьям:

- «Валовая прибыль» на сумму - 208,02 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 9749,16 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 320,55 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 33,19 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 5350,32 тыс.руб.
- Энергия - 484,93 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 2031,88 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 613,63 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 494,09 тыс.руб.
- Прочие затраты - 212,56 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 208,02 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1341,09 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1582,49 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1394,73 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1645,78 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для Открытое акционерное общество «Малоярославецкий Опытно-Производственный Акционерный Завод» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней

тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества «Малоярославецкий Опытно-Производственный Акционерный Завод» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Малоярославецкий Опытно-Производственный Акционерный Завод»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1341,09					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1582,49					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Малоярославецкий Опытно-Производственный Акционерный Завод»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1394,73					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							

ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1645,78						
двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**33. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

Открытое акционерное общество «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000719918 от 14.11.2002, с присвоением ИНН/КПП 4012003451/401201001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии, находятся у организации в собственности.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1593,52 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
  - для населения, в размере 1880,35 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
- установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 27.11.2012 № 320-эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 1,4 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 1,32 тыс. Гкал.
- бюджетным потребителям - 0,08 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 1,5 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 0,031 тыс. Гкал и потери в тепловых сетях 0,069 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;
- цена за транспортировку;
- плата за снабженческо-сбытовые услуги;
- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из, представленной ТСО фактической средневзвешенной цены за период июль – сентябрь 2013 года в размере 4,57 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

По расчету экспертов величина НВВ составит 2320,16 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 73,19 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 4,08 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 1143,46 тыс.руб.
- Энергия - 132,27 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 392,59 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 117,78 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 348,15 тыс.руб.
- Прочие затраты - 86,75 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 21,89 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1593,52 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1880,35 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1657,26 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1955,57 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для Открытое акционерное общество «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:



Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Московско-Медынское агропромышленное предприятие»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1593,52					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1880,35					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Московско-Медынское агропромышленное предприятие»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1657,26					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1955,57					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за							

	тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**34. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Бабынино» муниципального образования сельское поселение «Поселок Бабынино» на 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению МУП ЖКХ «Бабынино» МО СП «Посёлок Бабынино» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

МУП ЖКХ «Бабынино» МО СП «Посёлок Бабынино» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1094001001060 от 15.12.2009, с присвоением ИНН/КПП 4001007736/400101001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в хозяйственном ведении (договор от 09.07.2013 № 9). ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

– Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

– по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принималась в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

– для всех групп потребителей, включая население, в размере 2010,45 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 7947,26 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 2251,70 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 3,529 тыс. Гкал, в том числе:

- население - 0,9272 тыс. Гкал.;
- бюджетным потребителям - 2,6022 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 3,783 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 173,1 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами учитывается цена электроэнергии, с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 567,67 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 9,69 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 0,3 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 346,54 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 73,31 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 0,02 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 100,55 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 37,26 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 7379,5873 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 81,41 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 16,8 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 3781,36 тыс.руб.
- Энергия - 458,99 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 2110,97 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 637,51 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 206,6 тыс.руб.
- Прочие затраты - 85,95 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2010,45 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2090,86 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Бабынино» муниципального образования сельское поселение «Поселок Бабынино» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное унитарное предприятие жилищно-	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2010,45					

коммунального хозяйства «Бабынино» муниципального образования сельское поселение «Поселок Бабынино»	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2010,45					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Бабынино» муниципального образования сельское поселение «Поселок Бабынино»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2090,86					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2090,86					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.							

	руб./Гкал/ч в мес.							
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**35. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» на 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению УМП «Коммунальные электрические и тепловые сети» г. Малоярославец для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

УМП «Коммунальные электрические и тепловые сети» г. Малоярославец (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000694090 от 05.12.2002, с присвоением ИНН/КПП 4011002575/401101001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в хозяйственном ведении. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65. В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую

теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1495,64 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1764,86 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 224740,4 тыс. руб., в том числе по расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1742,71 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 128,96 тыс. Гкал, в том числе:

- население - 98,632 тыс. Гкал.;

- бюджетным потребителям - 17,272 тыс. Гкал.;

- прочим потребителям - 13,056 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 147,89 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 166,54 кг у. т. При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года. При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 4296,02 тыс. руб. по статьям:

- «Вспомогательные материалы» на сумму - 1790 тыс.руб.

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 42,41 тыс.руб.

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 1892,17 тыс.руб.

- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 571,44 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 28446,85 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 1838,37 тыс.руб.

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 15536,08 тыс.руб.
  - «Энергия» на сумму - 9188,63 тыс.руб.
  - «Недополученный доход» - 1572,96 тыс. руб.
  - «Валовая прибыль» на сумму - 310,81 тыс.руб.
- По расчету экспертов величина НВВ составит 200589,54 тыс. руб., в том числе:
- Сырьё, основные материалы - 4251,17 тыс.руб.
  - Вспомогательные материалы - 1790 тыс.руб.
  - Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 668,61 тыс.руб.
  - Топливо на технологические цели - 113065,92 тыс.руб.
  - Энергия - 19573,35 тыс.руб.
  - Затраты на оплату труда - 33470,28 тыс.руб.
  - Отчисления на социальные нужды - 10108,02 тыс.руб.
  - Амортизация производственного оборудования - 9772 тыс.руб.
  - Прочие затраты - 4301 тыс.руб.
  - Валовая прибыль - 3589,19 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1495,64 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1764,86 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1555,44 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1835,42 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для УМП «Коммунальные электрические и тепловые сети» г. Малоярославец не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1495,64					
	двухставочный ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	X	X	X	X	X	X	X



	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1764,86					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-30.12 2014	1555,44					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-30.12 2014	1835,42					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

### **36. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Муниципального унитарного предприятия коммунальных электрических, тепловых и газовых сетей муниципального образования «Мосальский район» на 2014 год**

---

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения». В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

МУП КЭТ и ГС МО МОСАЛЬСКИЙ РАЙОН (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000763489 от 21.12.2004, с присвоением ИНН/КПП 4014003390/401401001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии, находятся у организации в хозяйственном ведении (договор от 01.01.2005 между МО «Мосальский район» и организацией о закреплении муниципального имущества). ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

– с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

– с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2154,37 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 14.12.2012 № 442-эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 8,664 тыс. Гкал, в том числе:

- население - 0,3 тыс. Гкал.
- бюджетным потребителям - 8,039 тыс. Гкал.
- прочим потребителям - 0,325 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 9,205 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 1,056 тыс. Гкал и потери в тепловых сетях 1,048 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;
- цена за транспортировку;
- плата за снабженческо-сбытовые услуги;
- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из (представленной ТСО фактической средневзвешенной цены за период июль – сентябрь 2013 года в размере 5,8349 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

По расчету экспертов величина НВВ составит 19412,08 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 741,71 тыс. руб.

- Вспомогательные материалы - 271,43 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 9067,99 тыс. руб.
- Энергия - 1151,55 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 4447,03 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 1343 тыс. руб.
- Амортизация производственного оборудования - 516,4 тыс. руб.
- Прочие затраты - 1303,77 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 569,19 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014
  - для всех групп потребителей, включая население, в размере 2154,37 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);
- на период с 01.07. по 31.12.2014:
  - для всех групп потребителей, включая население, в размере 2240,54 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения).

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для МУП КЭТ и ГС МО МОСАЛЬСКИЙ РАЙОН не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Муниципального унитарного предприятия коммунальных электрических, тепловых и газовых сетей муниципального образования «Мосальский район» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное унитарное предприятие коммунальные электрические, тепловые и газовые сети муниципального образования «Мосальский район»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2154,37					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2154,37					
двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	

	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Топливо – газ									
Упрощенная система налогообложения									
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>		
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)									
Муниципальное унитарное предприятие коммунальные электрические, тепловые и газовые сети муниципального образования «Мосальский район»	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2240,54						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								
	Население (тарифы НДС не облагаются)								
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2240,54						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**37. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Муниципального унитарного предприятия муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино» на 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению Муниципального унитарного предприятия муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

Муниципального унитарного предприятия муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1124004000482 от 24.04.2012, с присвоением ИНН/КПП 4003032689/400301001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся на праве хозяйственного ведения (договор от 30.05.2013 № 5). ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212–ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

– с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

– для всех групп потребителей, включая население, в размере 1989,62 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 27614,24 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 2516,10 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 10,975 тыс. Гкал, в том числе:

- население - 9,257 тыс. Гкал.
- бюджетным потребителям - 1,371 тыс. Гкал.
- прочим потребителям - 0,347 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 12,125 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 166,64 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами учитывается цена электроэнергии, с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 5869,54 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 14,88 тыс. руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 2313,42 тыс. руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 698,65 тыс. руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 1935,69 тыс. руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 906,9 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 964,89 тыс. руб. по статьям:

- «Вспомогательные материалы» на сумму - 41,54 тыс. руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 3,6 тыс. руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 809,05 тыс. руб.

- «Энергия» на сумму - 110,7 тыс. руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 22709,58 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 262,28 тыс. руб.

- Вспомогательные материалы - 906,87 тыс. руб.

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 22,87 тыс.

руб.

- Топливо на технологические цели - 10834,77 тыс. руб.

- Энергия - 1416,72 тыс. руб.

- Затраты на оплату труда - 4072,11 тыс. руб.

- Отчисления на социальные нужды - 1229,78 тыс. руб.

- Амортизация производственного оборудования - 2294,19 тыс. руб.

- Прочие затраты - 1261,95 тыс. руб.

- Валовая прибыль - 408,06 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1989,62 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2069,21 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для Муниципального унитарного предприятия муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Муниципального унитарного предприятия муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1989,62					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за							



хозяйственно-административный центр «Ворсино»	содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1989,62					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2069,21					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2069,21					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

### **38. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Общества с ограниченной ответственностью «Ниоба» на 2014 год**

---

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению ООО «Ниоба» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ООО «Ниоба» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1074025004041 от 07.05.2007, с присвоением ИНН/КПП 4003026830/400301001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в аренде (договор аренды от 01.10.2013 № 01/10/2013-А). ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1660,92 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 36248,83 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 2380 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 15,205 тыс. Гкал, в том числе:

– организациям-перепродавцам – 15,205 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 15,595 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 158,1 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 4,1266 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 10128,08 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 121,8 тыс.руб.

- «Вспомогательные материалы» на сумму - 2682 тыс.руб.

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 60,38 тыс.руб.

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 2870,01 тыс.руб.

- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 0,02 тыс.руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 4393,87 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 142,96 тыс. руб. по статьям:

- «Энергия» на сумму - 142,96 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 26263,72 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 284,45 тыс.руб.

- Вспомогательные материалы - 421,26 тыс.руб.

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 29,05 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 13299,38 тыс.руб.
- Энергия - 1586,71 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 6283,81 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 1941,7 тыс.руб.
- Прочие затраты - 1916,9 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 500,46 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1660,92 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1727,3 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ООО «Ниоба» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Общества с ограниченной ответственностью «Ниоба» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «Ниоба»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1660,92					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1660,92					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Общества с ограниченной ответственностью «Ниоба» составляет 858,52 руб./Гкал.

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «Ниоба»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1727,30					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1727,30					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Общества с ограниченной ответственностью «Ниоба» составляет 874,67 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**39. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению ФГУП РФ «Научно - исследовательский физико - химический институт им. Л.Я. Карпова для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ФГУП РФ «Научно - исследовательский физико - химический институт им. Л.Я. Карпова (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в

налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1037739715155 от 02.12.1993, с присвоением ИНН/КПП 7709093230/770901001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в

Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1005,88 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1186,94 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 62461,24 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1635,54 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 38,19 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 24 тыс.Гкал.
- бюджетным потребителям - 1,53 тыс.Гкал.
- прочим потребителям - 12,66 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 40,63 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 155 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 3,46 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 22509,92 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 1 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 197,66 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 3461,09 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 816,04 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 5194,5 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 1569,78 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 6779,24 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 4490,61 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 39951,32 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 669,09 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 654,27 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 26540,97 тыс.руб.
- Энергия - 3315,43 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 5293,49 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 1599,69 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 185,71 тыс.руб.
- Прочие затраты - 503,78 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 1188,89 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1005,88 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1186,94 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1046,12 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1234,42 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ФГУП РФ «Научно - исследовательский физико - химический институт им. Л.Я. Карпова не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1005,88					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1186,94					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	однотарифный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1046,12					
	двухтарифный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	однотарифный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1234,42					
	двухтарифный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

#### **40. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества «Полотняно-Заводская бумажная фабрика» на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по заявлению ОАО «Полотняно-Заводская бумажная фабрика» для установления однотарифных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ОАО «Полотняно-Заводская бумажная фабрика» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000567172 от 04.11.2002, с присвоением ИНН/КПП 4004001980/400401001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 103,87 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- теплоноситель – горячая вода:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 921,31 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения в размере 1087,15 руб. за 1 Гкал (с учётом НДС).

- теплоноситель – острый и редуцированный пар: 1090,48 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС).

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 113364,66 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1228,52 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 92,278 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 89,278 тыс.Гкал.
- организациям-перепродавцам – 2,7 тыс. Гкал.
- бюджетным потребителям - 0,3 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 95,349 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 162,63 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 10531,2 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 97,2 тыс.руб.
- «Вспомогательные материалы» на сумму - 5,16 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 0,12 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 9702,28 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 461,22 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 41,14 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 224,08 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 350,36 тыс. руб. по статьям:

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 290,15 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 60,21 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 103183,83 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 2064,34 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 925,7 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 6,69 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 70400,72 тыс.руб.
- Энергия - 10297,78 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 6211,47 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 1906,92 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 499,34 тыс.руб.
- Прочие затраты - 7607,81 тыс.руб.

- Валовая прибыль - 3263,06 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- теплоноситель – горячая вода:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 921,31 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения в размере 1087,15 руб. за 1 Гкал (с учётом НДС).

- теплоноситель – острый и редуцированный пар: 1090,48 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС).

1 Гкал (без учёта НДС).

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- теплоноситель – горячая вода:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 957,91 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения в размере 1130,33 руб. за 1 Гкал (с учётом НДС).

- теплоноситель – острый и редуцированный пар: 1132,67 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС).

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 103,97 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ОАО «Полотняно-Заводская бумажная фабрика» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества «Полотняно-Заводская бумажная фабрика» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Полотняно-Заводская бумажная фабрика»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	921,31					1090,48
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1087,15					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую							

	энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Полотняно-Заводская бумажная фабрика»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	957,91					1132,67
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1130,3 3					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**41. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматизации и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматизации и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») на 2014 год**

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению Филиал ФГУП «Научно-производственный центр автоматике и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» - «Сосенский приборостроительный завод» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

Филиал ФГУП «Научно-производственный центр автоматике и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» - «Сосенский приборостроительный завод» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1027739552642 от 09.12.2002, с присвоением ИНН/КПП 7728171283/772801001. Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1201,36 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1417,6 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 39801,12 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1381,98 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 28,8 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 27,057 тыс.Гкал.

- население - 0,066 тыс.Гкал.

- прочим потребителям - 1,677 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 30 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 156,9 кг у. т. При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31.12.2013.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 4,004 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 4590,18 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 485 тыс. руб.

- «Вспомогательные материалы» на сумму - 0,5 тыс. руб.

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 2574,62 тыс. руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 339,92 тыс. руб.

- «Валовая прибыль» на сумму - 1190,14 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 772,07 тыс. руб. по статьям:

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 15,48 тыс.руб.

- «Энергия» на сумму - 523,11 тыс.руб.

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 177,28 тыс.руб.

- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 56,2 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 35983,01 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 1209,14 тыс.руб.

- Вспомогательные материалы - 163,8 тыс.руб.

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 124,19 тыс.руб.

- Топливо на технологические цели - 23189,85 тыс.руб.

- Энергия - 2833,11 тыс.руб.

- Затраты на оплату труда - 4903,52 тыс.руб.

- Отчисления на социальные нужды - 1554,42 тыс.руб.

- Амортизация производственного оборудования - 944,39 тыс.руб.

- Прочие затраты - 355,43 тыс.руб.

- Валовая прибыль - 705,16 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1201,36 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1417,6 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1249,41 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1474,3 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для Филиал ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» - «Сосенский приборостроительный завод» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственный центр автоматики и	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1201,36					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
ставка за тепловую энергию,								



приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно–производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод»)	руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1417,60					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно–производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно–производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») 777,92 руб./Гкал.

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно–производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1249,41					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

предприятия «Научно– производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительны й завод»)	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1474,30					
двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») 805,20 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**42. Об установлении тарифов на тепловую энергию для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по заявлению ЗАО «Плитспичпром» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ЗАО «Плитспичпром» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000534568 от 17.03.2010, с присвоением ИНН/КПП 4003002282/400301001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1037,96 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1224,79 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 90841,9674 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1221,92 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 74,343 тыс. Гкал, в том числе:

- бюджетным потребителям - 0,32 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 77,441 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 160 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами учитывается цена электроэнергии, с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 11488,23 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 1349,38 тыс.руб.

- «Вспомогательные материалы» на сумму - 9,92 тыс.руб.

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 6256,13 тыс.руб.

- «Энергия» на сумму - 246,82 тыс.руб.

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 374,21 тыс.руб.

- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 117,5 тыс.руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 3134,27 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 897,7 тыс. руб. по статьям:

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 13,04 тыс.руб.

- «Амортизация производственного оборудования» на сумму - 356,84 тыс.руб.

- «Валовая прибыль» на сумму - 527,82 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 80251,427 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 4328,78 тыс.руб.

- Вспомогательные материалы - 1733,74 тыс.руб.

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 357,16 тыс.руб.

- Топливо на технологические цели - 47886,33 тыс.руб.

- Энергия - 5512,15 тыс.руб.

- Затраты на оплату труда - 8817,7 тыс.руб.

- Отчисления на социальные нужды - 2768,76 тыс.руб.

- Амортизация производственного оборудования - 1844,1 тыс.руб.

- Прочие затраты - 6474,89 тыс.руб.

- Валовая прибыль - 527,82 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1037,96 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1224,79 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1079,47 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1273,77 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПЛИТСПИЧПРОМ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1037,96					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1224,79					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» составляет 607,95 руб./Гкал.

Топливо - газ								
наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПЛИТСПИЧПРОМ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1079,47					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1273,77					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» составляет 644,12 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**43. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по заявлению ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным

государственным регистрационным номером 1054003521021 от 15.09.2005, с присвоением ИНН/КПП 4029032450/402901001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1096,65 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1294,05 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС).

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 114192,31 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1381,47 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 82,66 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 35,39 тыс. Гкал.;
- организациям-перепродавцам – 47,27 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 85,61 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 155,37 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года. При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 4,27857 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 20932,22 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 29,87 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 770,02 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 7972,31 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 844,96 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 288,12 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 4020 тыс.руб.
- «Недополученный доход» на сумму - 2877,48 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 4129,46 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 1014,46 тыс. руб. по статьям:

- «Энергия» на сумму - 1014,46 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 94274,55 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 2727,93 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 688,5 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 429,42 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 61936,51 тыс.руб.
- Энергия - 8638,55 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 9575,43 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 3265,22 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 1623,68 тыс.руб.



- Прочие затраты - 2420 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 2969,3 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1096,65 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1294,05 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1140,51 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1345,8 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Калужский завод «Ремпутьмаш»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1096,65					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1294,05					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Открытого акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» составляет 722,82 руб./Гкал.

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Калужский завод «Ремпутьмаш»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1140,51					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1345,80					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Открытого акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» составляет 749,29 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**44. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал Открытого акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш») на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по заявлению «Товарковский завод»- обособленное подразделение Калужского завода «Ремпутьмаш» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

«Товарковский завод»- обособленное подразделение Калужского завода «Ремпутьмаш» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1054003521021 от 15.09.2005, с присвоением ИНН/КПП 4029032450/402901001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1191,92 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1406,47 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 19266,17 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1348,79 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 14,284 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 6,624 тыс. Гкал.;
- организациям-перепродавцам – 7,66 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 14,65 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 156 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 4,1959 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 2289,1 тыс. руб. по статьям:

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 1250,01 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 770,72 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 262,82 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 5,55 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 729,23 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 35,99 тыс.руб.

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 10,63 тыс.руб.

- «Энергия» на сумму - 121,76 тыс.руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 560,85 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 17706,30 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 269,05 тыс.руб.

- Вспомогательные материалы - 146 тыс.руб.

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 60,57 тыс.руб.

- Топливо на технологические цели - 11259,42 тыс.руб.

- Энергия - 1317,91 тыс.руб.

- Затраты на оплату труда - 2592 тыс.руб.

- Отчисления на социальные нужды - 883,87 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 447 тыс.руб.
- Прочие затраты - 635,75 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 94,73 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1191,92 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1406,47 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1239,59 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1462,72 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для «Товарковский завод»- обособленное подразделение Калужского завода «Ремпутьмаш» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал Открытого акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш») тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал Открытого акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1191,92					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1406,47					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
ставка за тепловую энергию,								

	руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Открытого акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал Открытого акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш») составляет 781,02 руб./Гкал.

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал Открытого акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1239,59					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1462,72					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Открытого акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал Открытого акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш») составляет 788,25 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**45. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД») на 2014 год**

---

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по теплоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»). Калужский участок №1.

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по теплоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»). Калужский участок №1) (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1037739877295 от 23.09.2003, с присвоением ИНН/КПП 7708503727/770801001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в собственности. ТСО применяет общую система налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

– Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

– по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

– с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

– с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1281,88 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1512,62 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 04.12.2012 № 384-эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 35 тыс. Гкал, в том числе:

– бюджетным потребителям – 3,2808 тыс. Гкал.;

– население – 18,2987 тыс. Гкал.;

– прочим потребителям – 13,4205 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 37,625 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 0,365 тыс. Гкал и потери в тепловых сетях 2,26 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен — 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции — 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;

- цена за транспортировку;

- плата за снабженческо-сбытовые услуги;

- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.



При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

По расчету экспертов величина НВВ составит 46660,43 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 2007,64 тыс.руб.  
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 155,75 тыс.руб.

- Топливо на технологические цели - 32045,62 тыс.руб.

- Энергия - 3263,28 тыс.руб.

- Затраты на оплату труда - 3972,46 тыс.руб.

- Отчисления на социальные нужды - 1207,63 тыс.руб.

- Амортизация производственного оборудования - 609,95 тыс.руб.

- Прочие затраты - 968,68 тыс.руб.

- Валовая прибыль - 2429,42 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1281,88 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1512,62 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1333,16 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1573,13 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по теплоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД». Калужский участок №1) не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по теплоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД». Калужский участок №2.

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» («Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по теплоснабжению» структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД». Калужский участок №2) (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1037739877295 от 23.09.2003, с присвоением ИНН/КПП 7708503727/770801001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию

в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1232,84 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
  - для населения, в размере 1454,75 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
- установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 04.12.2012 №384-эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 13,95 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 12,565 тыс. Гкал.
- население - 1,381 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 15 тыс. Гкал., из них потери в тепловых сетях 1,05 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;
- цена за транспортировку;
- плата за снабженческо-сбытовые услуги;
- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

По расчету экспертов величина НВВ составит 17886,04 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 485,47 тыс. руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 57,01 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 11853,4 тыс. руб.
- Энергия - 1536,83 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 1704,17 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 518,07 тыс. руб.
- Амортизация производственного оборудования - 279,3 тыс. руб.
- Прочие затраты - 560,24 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 891,56 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014
- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1232,84 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1454,75 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
  - на период с 01.07. по 31.12.2014:
  - для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1282,15 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
  - для населения, в размере 1512,94 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
- Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский территориальный участок Московской дирекции по теплоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД». Калужский участок №2) не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Брянский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД») тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ Калужский участок № 1 (кроме поселка Железнодорожный)								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Остры и редуци рованны й пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1281,88					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1512,62					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – газ Калужский участок № 1 (кроме поселка Железнодорожный)								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1333,16					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1573,13					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – газ Калужский участок № 2 (поселок Железнодорожный)								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1232,84					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный	01.01-30.06	1454,75					

«РЖД»)	руб./Гкал	2014						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – газ Калужский участок № 2 (поселок Железнодорожный)								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1282,15					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1512,94					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – газ Сухиничский участок								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	

				кг/см <sup>2</sup>	кг/см <sup>2</sup>	кг/см <sup>2</sup>	кг/см <sup>2</sup>	пар
Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1808,96					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2134,57					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – газ Сухиничский участок								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1881,32					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2219,96					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							

	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – мазут Сухиничский участок								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Брянский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1865,49					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2201,28					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – мазут Сухиничский участок								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный	01.07-31.12	1939,87					



общество «Российские железные дороги» (Брянский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжени ю Центральной дирекции по тепловодоснабжени ю – филиал ОАО «РЖД»)	руб./Гкал	2014						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2289,05					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**46. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Макрорегиональный филиал «Центр» Калужский филиал) на 2014 год**

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

Территориальное управление №4 Центрального филиала ОАО «Ростелеком» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1027700198767 от 25.07.2006, с присвоением ИНН/КПП 7707049388/784001001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии, находятся у организации в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1359,54 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
  - для населения, в размере 1604,26 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
- установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 27.11.2012 № 325-эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 1,152 тыс. Гкал, в том числе:

- население - 1,152 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 1,18 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 0,025 тыс. Гкал и потери в тепловых сетях 0,003 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;
- цена за транспортировку;
- плата за снабженческо-сбытовые услуги;
- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

По расчету экспертов величина НВВ составит 1628,81 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 33,175 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 914,03 тыс. руб.
- Энергия - 115,375 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 210,42 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 63,55 тыс. руб.
- Амортизация производственного оборудования - 90,69 тыс. руб.
- Прочие затраты - 146,71 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 54,86 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1359,54 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1604,26 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1413,90 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1668,40 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для Территориальное управление №4 Центрального филиала ОАО «Ростелеком» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Макрорегиональный филиал «Центр» Калужский филиал) тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Макрорегиональный филиал «Центр» Калужский филиал)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1359,54					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1604,26					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Макрорегиональный филиал «Центр»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1413,90					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой							

Калужский филиал)	мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1668,40					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**47. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Общества с ограниченной ответственностью «РЭМЭКС ТЕПЛОМАШ» на 2014 год**

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению ООО «РЭМЭКС ТЕПЛОМАШ» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ООО «РЭМЭКС ТЕПЛОМАШ» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1074011003274 от 14.11.2007, с присвоением ИНН/КПП 4011017067/401101001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность),

поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1509,1 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1780,74 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 3143,54 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1679,24 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 1,872 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 0,88 тыс.Гкал.

- население - 0,992 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 1,91 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 157 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтенной экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 443,34 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 228,59 тыс.руб.
- «Вспомогательные материалы» на сумму - 0,08 тыс.руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму - 171,7 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 8,86 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 24,4 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 7,64 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 2,07 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 31,38 тыс. руб. по статьям:

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 0,1 тыс.руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 31,28 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 2938,0265 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 241,54 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 13,74 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 6,91 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 1398,41 тыс.руб.
- Энергия - 197,8 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 529,2 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 165,64 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 138,64 тыс.руб.
- Прочие затраты - 143,58 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 102,57 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1509,1 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1780,74 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1569,46 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1851,96 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ООО «РЭМЭКС ТЕПЛОМАШ» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Общества с ограниченной ответственностью «РЭМЭКС ТЕПЛОМАШ» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «РЭМЭКС ТЕПЛОМАШ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1509,10					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1780,74					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Общества с ограниченной ответственностью «РЭМЭКС ТЕПЛОМАШ» составляет 706,88 руб./Гкал.

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «РЭМЭКС ТЕПЛОМАШ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1569,46					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание							



	тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1851,96					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Общества с ограниченной ответственностью «РЭМЭКС ТЕПЛОМАШ» составляет 747,01 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**48. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Общества с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал» на 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения». В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

Общество с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024001189080 от 30.12.2002, с присвоением ИНН/КПП 4027034420/402701001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в собственности. ТСО не является плательщиком НДС.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1815,22 руб. за 1 Гкал (предприятие освобождено от уплаты налога на добавленную стоимость), установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 27.11.2012 № 319-эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 2,92 тыс. Гкал, в том числе:

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 3,074 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 0,077 тыс. Гкал и потери в тепловых сетях 0,077 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен — 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции — 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;
- цена за транспортировку;
- плата за снабженческо-сбытовые услуги;
- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

По расчету экспертов величина НВВ составит 5512,46 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 255,42 тыс. руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 15,02 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 3057 тыс. руб.
- Энергия - 312,24 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 1183,11 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 363,22 тыс. руб.
- Амортизация производственного оборудования - 103,40 тыс. руб.
- Прочие затраты - 113,17 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 109,87 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1815,22 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1887,82 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %. Предлагаемый к установлению тариф для Общества с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом ФСТ России от 15.10.2013 № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для ООО «Калужское предприятие «Сигнал» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	

Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)									
Общество с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал»	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1815,22						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								
	Население (тарифы НДС не облагаются)								
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1815,22						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

Топливо – газ									
Упрощенная система налогообложения									
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>		
Общество с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)								
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1887,82						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								
	Население (тарифы НДС не облагаются)								
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1887,82						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой								

	мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**49. Об установлении тарифов на тепловую энергию для муниципального предприятия «Служба единого заказчика» муниципального района «Ферзиковский район» на 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова**

топливо - газ

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

Муниципальное предприятие «Служба единого заказчика» муниципального района «Ферзиковский район» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1054003506699 от 18.04.2005, с присвоением ИНН/КПП 4020004480/102001001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии, находятся у организации в аренде. ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212–ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в

системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

– с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

– с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2080,57 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 27.11.2012 № 327-эк..

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 4,933 тыс. Гкал, в том числе:

- население - 0,878 тыс. Гкал.

- бюджетным потребителям - 3,832 тыс. Гкал.

- прочим потребителям - 0,224 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 5,427 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 0,123 тыс. Гкал и потери в тепловых сетях 0,371 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;

- цена за транспортировку;

- плата за снабженческо-сбытовые услуги;

- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на

тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

По расчету экспертов величина НВВ составит 10673,99 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 257,59 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 5157,92 тыс. руб.
- Энергия - 660,71 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 3360,36 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 1014,83 тыс. руб.
- Прочие затраты - 157,26 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 65,33 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2080,57 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2163,79 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для Муниципальное предприятие «Служба единого заказчика» муниципального района «Ферзиковский район» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

топливо - уголь

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

Муниципальное предприятие «Служба единого заказчика» муниципального района «Ферзиковский район» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024001189080 от 30.12.2002, с присвоением ИНН/КПП 4027034420/401701001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и сбыт тепловой энергии, находятся у организации в аренде (1 котельная) и в хозяйственном ведении (1 котельная). ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 103,99 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 5211,56 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 27.11.2012 № 327-эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 0,259 тыс. Гкал, в том числе:

- бюджетным потребителям - 0,2355 тыс. Гкал.
- прочим потребителям - 0,02316 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 0,264 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 0,005 тыс. Гкал.



При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен — 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции — 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;
- цена за транспортировку;
- плата за снабженческо-сбытовые услуги;
- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

По расчету экспертов величина НВВ составит 1401,98 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 40,65 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 70,15 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 362,33 тыс.руб.
- Энергия - 32,14 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 640,81 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 193,53 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 4,82 тыс.руб.
- Прочие затраты - 25,02 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 32,53 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014  
- для всех групп потребителей, включая население, в размере 5211,56 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);
- на период с 01.07. по 31.12.2014:  
- для всех групп потребителей, включая население, в размере 5419,33 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 103,99 %.

Предлагаемый к установлению тариф для Муниципальное предприятие «Служба единого заказчика» муниципального района «Ферзиковский район» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для муниципального предприятия «Служба единого заказчика» муниципального района «Ферзиковский район» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
муниципальное предприятие «Служба единого заказчика» муниципального района «Ферзиковский район»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2080,57					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2080,57					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
муниципальное предприятие «Служба единого заказчика» муниципального района «Ферзиковский район»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2163,79					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2163,79					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за							

	содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

Топливо – уголь								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное предприятие «Служба единого заказчика» муниципального района «Ферзиковский район»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	5211,56					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	5211,56					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для муниципального предприятия «Служба единого заказчика» муниципального района «Ферзиковский район» составляет 1403,38 руб./Гкал.

Топливо – уголь								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное предприятие «Служба единого заказчика»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	5419,33					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X

муниципального района «Ферзиковский район»	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	5419,33					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для муниципального предприятия «Служба единого заказчика» муниципального района «Ферзиковский район» составляет 1400,58 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**50. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова.

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

Государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000914409 от 02.02.2010, с присвоением ИНН/КПП 4024007147/402401001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1408,22 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
  - для населения, в размере 1661,7 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
- установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 27.11.2012 № 332-эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 2,6 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 2,45 тыс. Гкал.
- население - 0,15 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 2,74 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 0,055 тыс. Гкал и потери в тепловых сетях 0,085 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;
- цена за транспортировку;
- плата за снабженческо-сбытовые услуги;
- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами применяется прогнозная цена электроэнергии, исходя из представленной ТСО фактической средневзвешенной цены за период июль - сентябрь 2013 года в размере 4,791 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года..

По расчету экспертов величина НВВ составит 3807,83 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 176,55 тыс. руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 10,31 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 2078,30 тыс. руб.
- Энергия - 295,52 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 760,32 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 229,62 тыс. руб.
- Амортизация производственного оборудования - 122,81 тыс. руб.
- Прочие затраты - 97,35 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 37,05 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014  
- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1408,22 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
  - для населения, в размере 1661,7 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
  - на период с 01.07. по 31.12.2014:  
- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1464,55 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
  - для населения, в размере 1728,17 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
- Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для Государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1408,22					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1661,70					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области Калужский санаторий	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1464,55					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию,							

«Спутник»	руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1728,17					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**51. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Закрытого акционерного общества «Сухиничский комбикормовый завод» на 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова.**

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000805586 от 20.04.2001, с присвоением ИНН/КПП 4017004650/401701001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;



- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1118,69 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);
  - для населения, в размере 1320,05 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);
- установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 27.11.2012 № 351-эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 5,612 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 5,009 тыс. Гкал.;
- население - 0,603 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 5,636 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 0,012 тыс. Гкал и потери в тепловых сетях 0,012 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;
- цена за транспортировку;
- плата за снабженческо-сбытовые услуги;
- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года. При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1.07.2014г.

По расчету экспертов величина НВВ составит 6528,82 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 87,825 тыс. руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 21,208 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 4288,076 тыс. руб.
- Энергия - 382,087 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 1240,92 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 385,926 тыс. руб.
- Амортизация производственного оборудования - 89,719 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 33,06 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1118,69 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1320,05 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1163,43 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1372,85 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Закрытого акционерного общества «Сухиничский комбикормовый завод» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Закрытое акционерное общество «Сухиничский комбикормовый завод»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1118,69					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1320,05					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Закрытое акционерное общество «Сухиничский комбикормовый завод»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1163,43					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1372,85					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за							

	содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

## **52. Об установлении тарифов на тепловую энергию для ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «СЫРЫ КАЛУЖСКИЕ» на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова.

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

ОАО «Сыры Калужские» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024001427526 от 04.08.2010, с присвоением ИНН/КПП 4029000089/402901001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству, передаче тепловой энергии, находятся у организации в собственности. ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

– по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

– с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

– с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1853,34 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 11.12.2012 № 428-эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 1,1 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 0,5 тыс. Гкал.

- прочим потребителям - 0,6 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 1,181 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 0,017 тыс. Гкал и потери в тепловых сетях 0,064 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;

- цена за транспортировку;

- плата за снабженческо-сбытовые услуги;

- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами применяется прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года.

По расчету экспертов величина НВВ составит 2120,16 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 46,69 тыс. руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 5,24 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 1200,7 тыс. руб.
- Энергия - 156,2 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 420,99 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 129,24 тыс. руб.
- Амортизация производственного оборудования - 12,06 тыс. руб.
- Прочие затраты - 132,06 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 16,98 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014
- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1853,34 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);
- на период с 01.07. по 31.12.2014:
- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1927,42 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ОАО «Сыры Калужские» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «СЫРЫ КАЛУЖСКИЕ» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЫРЫ КАЛУЖСКИЕ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	однотарифный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1853,34					
	двухтарифный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Население (тарифы НДС не облагаются)								
одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1853,34						
двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

Топливо – газ									
Упрощенная система налогообложения									
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>		
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)									
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЫРЫ КАЛУЖСКИЕ»	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1927,42						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								
	Население (тарифы НДС не облагаются)								
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1927,42						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**53. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» на 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова.**

Дело открыто по заявлению ОАО «ОНПП «Технология», г. Обнинск для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ОАО «ОНПП «Технология», г. Обнинск (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000937047 от 14.12.2011, с присвоением ИНН/КПП 4025431260/402501001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую



энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 962,88 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1136,2 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 58552,88 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1161,53 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 50,41 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 48,54 тыс.Гкал.

- население - 0,34 тыс.Гкал.

- прочим потребителям - 1,53 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 55,6 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 162,99 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 3,87184 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 8851,92 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 24,22 тыс.руб.

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 4605,92 тыс.руб.

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 1529,62 тыс.руб.

- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 461,94 тыс.руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 938,64 тыс.руб.

- «Валовая прибыль» на сумму - 1291,58 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 779,62 тыс. руб. по статьям:

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 2,46 тыс.руб.

- «Энергия» на сумму - 777,16 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 50480,57 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 454,93 тыс.руб.

- Вспомогательные материалы - 590,41 тыс.руб.

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 72,79 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 34296,39 тыс.руб.
- Энергия - 4615,48 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 4552,78 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 1374,94 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 2405,83 тыс.руб.
- Прочие затраты - 1703,18 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 413,84 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 962,88 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1136,2 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1001,4 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1181,65 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ОАО «ОНПП «Технология» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Открытого акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	962,88					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1136,20					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую							

	энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Открытое акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1001,40					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1181,65					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**54. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ ТЕХНОСТРОЙ» на 2014 год**

-----  
Доложила: С.И. Гаврикова.

Дело открыто по заявлению ООО «КОМПАНИЯ ТЕХНОСТРОЙ» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ООО «КОМПАНИЯ ТЕХНОСТРОЙ» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1044004401209 от 04.02.2004, с присвоением ИНН/КПП 4027063380/402701001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в аренде. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1583,81 руб. за 1 Гкал (Без учета НДС);
- для населения в размере 1868,9 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС).

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 24202,68 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1929,42 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 12,544 тыс. Гкал, в том числе:

- население - 6,783 тыс.Гкал.
- бюджетным потребителям – 5,003 тыс.Гкал.
- прочим потребителям - 0,758 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 13,658 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 161,85 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 3560,43 тыс. руб. по статьям:

- «Вспомогательные материалы» на сумму – 1,42 тыс. руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму – 1319,57 тыс. руб.
- «Энергия» на сумму – 236,29 тыс. руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму – 222,24 тыс. руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму – 50,07 тыс. руб.
- «Прочие затраты» на сумму – 439,83 тыс. руб.
- «Недополученный доход» - 1291 тыс. руб.
- «Валовая прибыль» на сумму – 0,01 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 20,22 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму – 13,03 тыс. руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму – 7,19 тыс. руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 20662,48 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 578,68 тыс. руб.
- Вспомогательные материалы - 247,69 тыс. руб.

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 56,54 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 10912,8 тыс. руб.
- Энергия – 1437,48 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 4337,76 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 1340,37 тыс. руб.
- Прочие затраты - 1435,49 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 315,67 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1583,81 руб. за 1 Гкал (без учета НДС);

- для населения в размере 1868,90 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС).

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1647,2 руб. за 1 Гкал (без учета НДС);

- для населения в размере 1943,70 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС).

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ООО «КОМПАНИЯ ТЕХНОСТРОЙ» (Перемышльский район) не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Также ООО «КОМПАНИЯ ТЕХНОСТРОЙ» представлено заявление для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат), для котельной расположенной в д. Горки, Перемышльского района. Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1388,64 руб. за 1 Гкал (без учета НДС);

- для населения в размере 1638,60 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС)

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 6926,17 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1826,76 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 3,792 тыс. Гкал, в том числе:

- население - 2,339 тыс.Гкал.

- бюджетным потребителям - 0,662 тыс.Гкал.

- прочим потребителям - 0,791 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 3,98 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 155,04 кг у. т. При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 1456,15 тыс. руб. по статьям:

- «Вспомогательные материалы» на сумму – 103,54 тыс. руб.
- «Топливо на технологические цели» на сумму – 368,29 тыс. руб.
- «Энергия» на сумму – 166,89 тыс. руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму – 127,2 тыс. руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму – 44,64 тыс. руб.
- «Недополученный доход» на сумму – 645,59 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 5,44 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму – 5,17 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 0,27 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 5475,46 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 440,58 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 17,5 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 17,5 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 3045,59 тыс.руб.
- Энергия – 409,21 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 844,8 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 261,04 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 136,71 тыс.руб.
- Прочие затраты - 192,43 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 110,11 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1388,64 руб. за 1 Гкал (без учета НДС);

- для населения в размере 1638,60 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС).

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1444,14 руб. за 1 Гкал (без учета НДС);

- для населения в размере 1704,09 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС).

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 1,04 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ООО «КОМПАНИЯ ТЕХНОСТРОЙ» (д. Горки) не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом

Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ ТЕХНОСТРОЙ» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ Сельское поселение «Деревня Горки»								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ ТЕХНОСТРОЙ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1388,64					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1638,60					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – газ Сельское поселение «Деревня Горки»								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ ТЕХНОСТРОЙ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1444,14					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за							



	тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1704,09					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – газ Муниципальный район «Перемышльский район», кроме Сельского поселения «Деревня Горки»								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ ТЕХНОСТРОЙ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1583,81					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1868,90					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – газ Муниципальный район «Перемышльский район», кроме Сельского поселения «Деревня Горки»								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ ТЕХНОСТРОЙ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1647,20					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1943,70					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**55. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Муниципального предприятия муниципального образования сельского поселения «Посёлок Ферзиково» «Ферзиковские тепловые сети» на 2014 год**

-----  
Доложила: С.И. Гаврикова.

Дело открыто по заявлению МП «Ферзиковские тепловые сети» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

МП «Ферзиковские тепловые сети» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным

регистрационным номером 1044004754716 от 27.05.2008, с присвоением ИНН/КПП 4020000133/402001001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в хозяйственном ведении. ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1709,06 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 17015,75 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1959,70 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 8,683 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 0,279 тыс.Гкал.
- население - 3,45 тыс.Гкал.
- бюджетным потребителям - 4,023 тыс.Гкал.
- прочим потребителям - 0,931 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 9,646 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 169,09 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 1660,36 тыс. руб. по статьям:

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 1347,36 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 57,66 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 118,83 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 42,89 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 93,62 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 77,94 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 32,3 тыс.руб.
- «Вспомогательные материалы» на сумму - 17,61 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 28,03 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 15433,34 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 568,85 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 83,07 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 9482,02 тыс.руб.
- Энергия - 1287,53 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 2592,88 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 783,05 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 78,44 тыс.руб.
- Прочие затраты - 236,1 тыс.руб.

- Валовая прибыль - 321,4 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1709,06 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1777,42 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для МУ «Ферзиковские тепловые сети» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Муниципального предприятия муниципального образования сельского поселения «Посёлок Ферзиково» «Ферзиковские тепловые сети» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное предприятие муниципального образования сельского поселения «Посёлок Ферзиково» «Ферзиковские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1709,06					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1709,06					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Муниципальное предприятие образования сельского поселения «Посёлок Ферзиково» «Ферзиковские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1777,42					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1777,42					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**56. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Общества с ограниченной ответственностью «Хвастовичские тепловые сети» на 2014 год**

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению ООО «Хвастовичские тепловые сети» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ООО «Хвастовичские тепловые сети» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1074024000434 от 12.12.2007, с присвоением ИНН/КПП 4021003458/402101001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в аренде. ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2285,11 руб. за 1 Гкал, а также на давальческом сырье в размере 1273,91 руб. за 1 Гкал (упрощённая система налогообложения)

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 24421,66 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 2665,89 руб./Гкал, а также на давальческом сырье в размере 1535,93 руб. за 1 Гкал (упрощённая система налогообложения).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 8,999 тыс. Гкал, в том числе:

- бюджетным потребителям - 8,74 тыс.Гкал.
- прочим потребителям - 0,259 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 9,7763 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 163,47 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 3342,3 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 433,48 тыс.руб.
- «Вспомогательные материалы» на сумму - 224,48 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 53,37 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 436,51 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 408,3 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 782,86 тыс.руб.
- «Недополученный доход» - 999,1 тыс. руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 4,2 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 306,85 тыс. руб. по статьям:

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 306,85 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 21386,21 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 235,84 тыс.руб.
- Вспомогательные материалы - 101,79 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 9235,86 тыс.руб.
- Энергия - 1204,77 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 6475,2 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 1955,51 тыс.руб.
- Прочие затраты - 2074,44 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 102,8 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, включая население в размере 2285,11 руб. за 1 Гкал, а также на давальческом сырье в размере 1273,91 руб. за 1 Гкал (упрощённая система налогообложения).

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2376,51 руб. за 1 Гкал, а также на давальческом сырье в размере 1350,19 руб. за 1 Гкал (упрощённая система налогообложения).

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ООО «Хваствичские тепловые сети» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую



теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Общества с ограниченной ответственностью «Хвастовичские тепловые сети» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «Хвастовичские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2285,11					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2285,11					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «Хвастовичские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2376,51					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							

	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
Население (тарифы НДС не облагаются)								
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2376,51					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Топливо – газ давальческий Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «Хвостовичские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1273,91					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1273,91					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Топливо – газ давальческий Упрощенная система налогообложения					
Наименование	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением	Острый и

регулируемой организации				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	редуцированный пар
Общество с ограниченной ответственностью «Хвастовичские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1350,19					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1350,19					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**57. Об установлении тарифов на тепловую энергию для МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ХВАСТОВИЧСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» на 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по инициативе министерства в порядке, предусмотренном пунктами 12 и 14 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2013 № 886 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075» экспертами применяется метод экономически обоснованных расходов.

Муниципальное унитарное предприятие «Хвастовичское коммунальное хозяйство» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000598401, с присвоением ИНН/КПП 4021000778/402101001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии, находятся у организации в хозяйственном ведении. ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212–ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004).

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2014 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;
- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1822,25 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения), установлен постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 27.11.2012 № 324 – эк.

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 1,997 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 0,025 тыс. Гкал.;
- население - 1,62 тыс. Гкал.;
- бюджетным потребителям - 0,352 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 2,059 тыс. Гкал., из них потери на собственные нужды 0,03 тыс. Гкал и потери в тепловых сетях 0,032 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;
- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте затрат на топливо на 2014 год экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ, исходя из учтённой экспертами при расчёте тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, в том числе:

- оптовая цена;
- цена за транспортировку;
- плата за снабженческо-сбытовые услуги;
- специальная надбавка к тарифам на транспортировку газа.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года. При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами принимается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтенной экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года.

По расчету экспертов величина НВВ составит 3784,57 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 173,88 тыс. руб.
- Вспомогательные материалы - 53,77 тыс. руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) -28,95 тыс. руб.
- Топливо на технологические цели - 2030,09 тыс. руб.
- Энергия - 247,52 тыс. руб.
- Затраты на оплату труда - 724,6 тыс. руб.
- Отчисления на социальные нужды - 218,83 тыс. руб.
- Амортизация производственного оборудования - 36,21 тыс. руб.
- Прочие затраты - 157,11 тыс. руб.
- Валовая прибыль - 113,62 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство, передачу и сбыт тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1822,25 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 1895,13 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для Муниципальное унитарное предприятие «Хвостовичское коммунальное хозяйство» не превышает предельный уровень тарифов для

Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ХВАСТОВИЧСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ХВАСТОВИЧСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1822,25					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1822,25					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ХВАСТОВИЧСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1895,13					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую							

	энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
Население (тарифы НДС не облагаются)								
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1895,13					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**58. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Закрытого акционерного общества «ЭЛМАТ» на 2014 год**

-----  
**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению ЗАО «Элмат» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ЗАО «Элмат» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024001176253 от 05.01.2000, с присвоением ИНН/КПП 4026007456/402701001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в собственности. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;

- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1244,83 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1468,9 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 5661,83 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1425,44 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 3,972 тыс. Гкал, в том числе:

- на собственное потребление - 1,66 тыс.Гкал.

- прочим потребителям - 2,312 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 4,22 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.



При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию экспертами учитывается представленная ТСО фактическая средневзвешенная цена за период июль - сентябрь 2013 года в размере 3,53 руб. за 1 кВтч, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 546,63 тыс. руб. по статьям:

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 420,87 тыс.руб.
- «Затраты на оплату труда» на сумму - 77,93 тыс.руб.
- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 23,92 тыс.руб.
- «Амортизация производственного оборудования» на сумму - 8,23 тыс.руб.
- «Прочие затраты» на сумму - 11,61 тыс.руб.
- «Валовая прибыль» на сумму - 4,07 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 27,03 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 1,44 тыс.руб.
- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 1,46 тыс.руб.
- «Энергия» на сумму - 24,13 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 5142,23 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 61,57 тыс.руб.
- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 10,59 тыс.руб.
- Топливо на технологические цели - 3184,66 тыс.руб.
- Энергия - 342,54 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 288,53 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 88,58 тыс.руб.
- Амортизация производственного оборудования - 670,77 тыс.руб.
- Прочие затраты - 438,94 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 56,05 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1244,83 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1468,90 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1294,62 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1527,65 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ЗАО «Элмат» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Закрытого акционерного общества «ЭЛМАТ» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Закрытое акционерное общество «ЭЛМАТ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1244,83					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1468,90					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Закрытое акционерное общество «ЭЛМАТ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1294,62					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1527,65					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за							

	содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**59. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Городского муниципального предприятия «Энергетик» муниципального образования городское поселение город Жуков на 2014 год**

Доложила: С.И. Гаврикова

Дело открыто по заявлению ГМП «Энергетик» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ГМП «Энергетик» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000630840 от 06.06.2008, с присвоением ИНН/КПП 4007007588/400701001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в хозяйственном ведении. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1380,39 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1628,86 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 55771,64 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1562,67 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 35,6 тыс. Гкал, в том числе:

- население - 13,7938 тыс.Гкал.

- бюджетным потребителям - 19,069 тыс.Гкал.

- прочим потребителям - 2,7372 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 39,176 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен — 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции — 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере кг у. т. При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года. При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 4697,43 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 0,07 тыс.руб.

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 37,77 тыс.руб.

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 4251,76 тыс.руб.

- «Энергия» на сумму - 199,91 тыс.руб.

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 0,26 тыс.руб.

- «Валовая прибыль» на сумму - 207,66 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 33,13 тыс. руб. по статьям:

- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 0,13 тыс.руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 33 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 51107,36 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 1404,69 тыс.руб.

- Вспомогательные материалы - 925,16 тыс.руб.

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 228,12 тыс.руб.

- Топливо на технологические цели - 27544,03 тыс.руб.

- Энергия - 4536,9 тыс.руб.

- Затраты на оплату труда - 8320,8 тыс.руб.

- Отчисления на социальные нужды - 2512,88 тыс.руб.

- Амортизация производственного оборудования - 992,45 тыс.руб.

- Прочие затраты - 2192,4 тыс.руб.

- Валовая прибыль - 2449,93 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1380,39 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1628,86 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1435,6 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1694,01 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ГМП «Энергетик» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Городского муниципального предприятия «Энергетик» муниципального образования городское поселение город Жуков тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо - газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Городское муниципальное предприятие	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1380,39					

«Энергетик» муниципального образования городское поселение город Жуков	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1628,86					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Городское муниципальное предприятие «Энергетик» муниципального образования городское поселение город Жуков	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1435,60					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1694,01					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**60. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Общества с ограниченной ответственностью «Энергоспецмонтаж» (городское поселение «Город Ермолино», городское поселение «Город Балабаново») на 2014 год**

---

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению ООО «Энергоспецмонтаж» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ООО «Энергоспецмонтаж» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000694783 от 30.10.2002, с присвоением ИНН/КПП 4011011900/401101001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в аренде. ТСО применяет общую систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. № 191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1435,26 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1693,61 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 5863,56 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 1696,88 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 3,4555 тыс. Гкал, в том числе:

- прочим потребителям - 3,4555 тыс.Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 3,512 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен — 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции — 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 157,43 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 724,03 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 249,12 тыс.руб.

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 342,34 тыс.руб.

- «Энергия» на сумму - 15,01 тыс.руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 113,69 тыс.руб.

- «Валовая прибыль» на сумму - 3,87 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 18,38 тыс. руб. по статьям:

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 14,12 тыс.руб.

- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 4,26 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 5157,92 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 226,82 тыс.руб.



- Топливо на технологические цели - 2580,74 тыс.руб.
- Энергия - 336,18 тыс.руб.
- Затраты на оплату труда - 1155,6 тыс.руб.
- Отчисления на социальные нужды - 348,99 тыс.руб.
- Прочие затраты - 229,96 тыс.руб.
- Валовая прибыль - 279,63 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1435,26 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1693,61 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, кроме населения, в размере 1492,67 руб. за 1 Гкал (без учёта НДС);

- для населения, в размере 1761,35 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ООО «Энергоспецмонтаж» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Общества с ограниченной ответственностью «Энергоспецмонтаж» (городское поселение «Город Ермолино», городское поселение «Город Балабаново») тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общества с ограниченной ответственностью «Энергоспецмонтаж» (городское поселение «Город Ермолино», городское поселение «Город Балабаново»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1435,26					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	1693,61					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую							

	энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Общества с ограниченной ответственностью «Энергоспецмонтаж» (городское поселение «Город Ермолино», городское поселение «Город Балабаново») составляет 735,64 руб./Гкал.

Топливо – газ								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общества с ограниченной ответственностью «Энергоспецмонтаж» (городское поселение «Город Ермолино», городское поселение «Город Балабаново»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1492,67					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	1761,35					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

Удельная величина расходов на топливо при производстве тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для Общества с ограниченной ответственностью «Энергоспецмонтаж» (городское поселение «Город Ермолино», городское поселение «Город Балабаново») составляет 735,64 руб./Гкал.

поселение «Город Ермолино», городское поселение «Город Балабаново») составляет 746,85 руб./Гкал.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

#### **61. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Общества с ограниченной ответственностью «Юхновтепло» на 2014 год**

---

**Доложила: С.И. Гаврикова**

Дело открыто по заявлению ООО «Юхновтепло» для установления одноставочных тарифов на производство, передачу и сбыт тепловой энергии методом экономически обоснованных расходов (затрат).

ООО «Юхновтепло» (теплоснабжающая организация, далее - ТСО) является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1044003103957 от 02.06.2008, с присвоением ИНН/КПП 4022003926/402201001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся в аренде. ТСО применяет упрощенную систему налогообложения.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии с нормативно- правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;
- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации (Москва, сентябрь, 2013), далее Прогноз;
- по топливу, воде и электроэнергии - Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 (МДК 4-05.2004);

Необходимая численность в расчетах принимались в соответствии с «Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства», утвержденной приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65.

В связи с установлением Федеральной службой по тарифам предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2014 год с календарной разбивкой (приказ ФСТ России от 15 октября 2013 г. №

191-э/2) экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на 2013 год со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01. по 30.06.2014 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2013;

- с 01.07. по 31.12.2014 – исходя из экономического обоснования величины тарифа, определённого расчётами экспертов в соответствии с настоящим экспертным заключением.

При расчёте экономически обоснованного тарифа экспертами министерства учитываются установленные приказом ФСТ России ограничения по темпам роста тарифов на тепловую энергию в среднем по Калужской области в 2014 году в размере 104 % (декабрь 2014 года к декабрю 2013 года).

Тариф, действовавший по состоянию на 31.12.2013

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2225,08 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Согласно расчетам, представленным ТСО, необходимая валовая выручка (далее – НВВ) составит 32988,85 тыс. руб., в том числе:

По расчету ТСО тариф на период с 01.07. по 31.12.2014 составит 2557,67 руб./Гкал (без учёта НДС).

Экспертной группой объем НВВ определен на основании анализа экономической обоснованности расходов по статьям сметы и необходимой величины прибыли.

Экспертами принимается объем полезного отпуска в размере 12,898 тыс. Гкал, в том числе:

- население - 4,886 тыс. Гкал.

- бюджетным потребителям - 5,929 тыс. Гкал.

- прочим потребителям - 2,082 тыс. Гкал.

Объем произведенной тепловой энергии принят в размере 14,278 тыс. Гкал.

При расчёте расходов на 2014 год экспертами учитываются индексы, применённые ФСТ России по соответствующей группе расходов при расчёте предельных уровней тарифов на тепловую энергию, а именно:

- затраты на оплату труда – индекс потребительских цен в размере 1,056;

- прочие группы расходов – индекс цен производства промышленной продукции в размере 1,048.

При расчёте расходов на топливо экспертами принимается прогнозная суммарная цена на природный газ с учетом его транспортировки, а также платы за ССУ в соответствии с приказами ФСТ России. Удельный расход условного топлива принят в размере 162,84 кг у. т.

При расчёте расходов на водоснабжение и водоотведение на 2014 год экспертами применяются прогнозные цены, рассчитанные с учётом индексации на 4,1 % цен, действующих по состоянию на 31 декабря 2013 года.

При расчёте расходов на покупную электроэнергию на 2014 год экспертами учитывается прогнозная цена электроэнергии, исходя из учтённой экспертами при расчете тарифов на тепловую энергию на второе полугодие 2013 года, а также с учётом применения к ней индекса роста в размере 1,072, определённого Прогнозом на период с 1 июля 2014 года.

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 3150,89 тыс. руб. по статьям:

- «Сырьё, основные материалы» на сумму - 200,42 тыс.руб.

- «Вспомогательные материалы» на сумму - 508,63 тыс.руб.

- «Топливо на технологические цели» на сумму - 1637,52 тыс.руб.

- «Энергия» на сумму - 85,49 тыс.руб.

- «Затраты на оплату труда» на сумму - 63,8 тыс.руб.

- «Отчисления на социальные нужды» на сумму - 19,27 тыс.руб.

- «Прочие затраты» на сумму - 100,73 тыс.руб.

- «Валовая прибыль» на сумму - 535,03 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 9,05 тыс. руб. по статьям:

- «Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению)» на сумму - 9,05 тыс.руб.

По расчету экспертов величина НВВ составит 29847,01 тыс. руб., в том числе:

- Сырьё, основные материалы - 638,34 тыс.руб.

- Вспомогательные материалы - 46,17 тыс.руб.

- Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) - 63,4 тыс.руб.

- Топливо на технологические цели - 13546,66 тыс.руб.

- Энергия - 1905,73 тыс.руб.

- Затраты на оплату труда - 8944,97 тыс.руб.

- Отчисления на социальные нужды - 2701,38 тыс.руб.

- Прочие затраты - 1730,95 тыс.руб.

- Валовая прибыль - 269,4 тыс.руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2013 год для данной теплоснабжающей организации тарифы на производство и передачу тепловой энергии в следующих размерах:

- на период с 01.01. по 30.06.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2225,08 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

- на период с 01.07. по 31.12.2014:

- для всех групп потребителей, включая население, в размере 2314,08 руб. за 1 Гкал (упрощенная система налогообложения);

Рост к уровню тарифов, действовавших на 31.12.2013, составляет 104 %.

Предлагаемый к установлению тариф для ООО «Юхновтепло» не превышает предельный уровень тарифов для Калужской области, установленный приказом Федеральной службы по тарифам от 15 октября 2013 г. № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года для Общества с ограниченной ответственностью «Юхновтепло» тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой:

Топливо – газ								
Упрощенная система налогообложения								
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Общество с ограниченной ответственностью «Юхновтепло»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)							
	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2225,08					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
Население (тарифы НДС не облагаются)								

	одноставочный руб./Гкал	01.01-30.06 2014	2225,08					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

Топливо – газ									
Упрощенная система налогообложения									
Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>		
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы НДС не облагаются)									
Общество с ограниченной ответственностью «Юхновтепло»	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2314,08						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								
	Население (тарифы НДС не облагаются)								
	одноставочный руб./Гкал	01.07-31.12 2014	2314,08						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.								

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением в форме постановления (прилагается), голосовали единогласно.**

**Члены комиссии**

**по тарифам и ценам:**

\_\_\_\_\_ **А.В. Мигаль**

\_\_\_\_\_ **С.И. Ландухова**

\_\_\_\_\_ **Т.М. Пирогова**

\_\_\_\_\_ **С.И. Гаврикова**

\_\_\_\_\_ **Ю.И. Михалёв**

\_\_\_\_\_ **В.П. Богданов**

\_\_\_\_\_ **А.А. Логашёв**

**Секретарь комиссии  
по тарифам и ценам \_\_\_\_\_ А.О. Финакин**