



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

24.10.2017 г.

№ 47/10

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменения в решение региональной Г
службы по тарифам Нижегородской области
от 26 ноября 2015 года № 44/68
«Об установлении ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ
ПРЕДПРИЯТИЮ ФЕДЕРАЛЬНОМУ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЦЕНТРУ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
ИМ.Ю.Е.СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород,
тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ЦЕНТРОМ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ.Ю.Е.СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-283 от 17 октября 2017 года:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 26 ноября 2015 года № 44/68 «Об установлении ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ФЕДЕРАЛЬНОМУ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЦЕНТРУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ.Ю.Е.СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород, тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода» изменение,

заменяв в строке 1.3 таблицы Приложения 2 к решению цифры «1374,13» цифрами «1358,10».

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2018 года.

И.о.руководителя службы



Ю.Л.Алешина



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ**

24.10.2017 г.

№ 47

г. Нижний Новгород

ВЫПИСКА

Председатель правления:

Алешина Юлия Леонидовна

- и.о.руководителя региональной службы по тарифам Нижегородской области

**Заместитель председателя
правления:**

Климова Лилия Николаевна

- заместитель руководителя региональной службы по тарифам Нижегородской области

Члены правления:

Румш Мария Валерьевна

- заместитель руководителя региональной службы по тарифам Нижегородской области

Гришин Алексей Сергеевич

- начальник управления организационно-правовой работы и государственного контроля региональной службы по тарифам Нижегородской области

Казанский Павел Александрович

- начальник управления государственной экспертизы тарифов в сфере электроэнергетики, газоснабжения и на потребительском рынке региональной службы по тарифам Нижегородской области

Янковская Анастасия
Александровна

- начальник управления экспертизы цен и тарифов в сфере ЖКХ региональной службы по тарифам Нижегородской области

Кошелева Ирина Александровна

- представитель антимонопольного органа (с правом совещательного голоса)

Тетерин Дмитрий Петрович

- представитель Ассоциации «Некоммерческое партнерство Совет рынка по организации эффективной системы оптовой и розничной торговли электрической энергией и мощностью»

Секретарь правления:

Уткина Елена Владимировна

- начальник сектора региональных программ и работы с потребителями отдела государственного

контроля и работы с потребителями региональной
службы по тарифам Нижегородской области

Правление региональной службы по тарифам Нижегородской области заседает не в полном составе. Отсутствуют: А.С. Гришин, П.А. Казанский, И.А. Кошелева. Кворум для принятия решений имеется. Представитель НП Совет рынка Д.П. Тетерин участвует только в рассмотрении вопросов регулирования цен (тарифов) в области электроэнергетики.

Повестка дня:

10. О внесении изменения в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 26 ноября 2015 года № 44/68 «Об установлении ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ФЕДЕРАЛЬНОМУ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЦЕНТРУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ.Ю.Е.СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород, тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода». Ответственный: главный специалист региональной службы по тарифам Нижегородской области А.Ф. Шашкин.

10. СЛУШАЛИ: О внесении изменения в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 26 ноября 2015 года № 44/68 «Об установлении ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ФЕДЕРАЛЬНОМУ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЦЕНТРУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ.Ю.Е.СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород, тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода».

Основание для рассмотрения: предложение о корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ.Ю.Е.СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород (с прилагающимися расчетными и обосновывающими материалами), входящий № 2932/17 от 24 апреля 2017 года (исходящий № 199-285-01/116 от 14 апреля 2017 года).

Ответственный: главный специалист региональной службы по тарифам Нижегородской области А.Ф. Шашкин.

РЕШИЛИ: В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ЦЕНТРОМ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ.Ю.Е.СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-283 от 17 октября 2017 года:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 26 ноября 2015 года № 44/68 «Об установлении ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ФЕДЕРАЛЬНОМУ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЦЕНТРУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ.Ю.Е.СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород, тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода» изменение, заменив в строке 1.3 таблицы Приложения 2 к решению цифры «1374,13» цифрами «1358,10».

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2018 года.

По данному вопросу голосовали: «за» единогласно.

Секретарь правления



Е.В.Уткина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к п. 10 протокола заседания
правления региональной службы
по тарифам Нижегородской области
№ 47 от 29.10.2017 г.

Основные показатели расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию (мощность) на период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г., установленных для ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ. Ю.Е.СЕДАКОВА, г. Нижний Новгород, в рамках первого долгосрочного периода регулирования с 01.01.2016 по 31.12.2018 гг.

В соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075, произведена корректировка необходимой валовой выручки и долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность) на период с 01.01.2018 г. по 01.12.2018 г., установленных в рамках первого долгосрочного периода регулирования с 01.01.2016 по 31.12.2018 гг. решением РСТ Нижегородской области от 26.11.2015 № 44/68 для ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ. Ю.Е.СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород, с учетом отклонения значений параметров регулирования деятельности организации за истекший период регулирования (за исключением долгосрочных параметров регулирования).

Величина необходимой валовой выручки, использованная при расчете установленных тарифов, и основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности

Величина необходимой валовой выручки ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ. Ю.Е.СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород, на период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г., составит:

| Наименование показателя | Единица измерения | 2018 год |
|---|-------------------|----------|
| 1. Операционные (подконтрольные) расходы | тыс. руб. | 45107,70 |
| 2. Неподконтрольные расходы, в том числе: | тыс. руб. | 11118,85 |
| <i>расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности</i> | тыс. руб. | 0,00 |
| <i>расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, включая плату за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов, а также расходы на обязательное страхование</i> | тыс. руб. | 2227,88 |
| <i>концессионная плата</i> | тыс. руб. | 0,00 |

| | | |
|---|-------------|-----------|
| арендная плата | тыс. руб. | 0,00 |
| расходы по сомнительным долгам | тыс. руб. | 0,00 |
| отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 5356,99 |
| амортизация основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 3533,98 |
| расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам | тыс. руб. | 0,00 |
| налог на прибыль | тыс. руб. | 0,00 |
| 3. Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя | тыс. руб. | 113523,19 |
| Расходы на топливо | тыс. руб. | 87098,31 |
| Объем | тыс. куб. м | 17765,22 |
| Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 17798,28 |
| Объем | тыс. кВт.ч | 3999,50 |
| Расходы на тепловую энергию | тыс. руб. | 0,00 |
| Объем | Гкал | 0,00 |
| Расходы на холодную воду | тыс. руб. | 8626,60 |
| Объем | куб. м | 242259,03 |
| 4. Прибыль | тыс. руб. | 0,00 |
| 5 Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2016 год | тыс. руб. | -2999,64 |
| Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 166750,10 |

Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности) и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны тарифы

При формировании плановой себестоимости объемы полезного отпуска тепловой энергии в горячей воде приняты на период регулирования с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. в следующих размерах:

| | |
|---|-----------|
| Наименование показателя | 2018 год |
| Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал | 124834,00 |
| - в том числе население, Гкал | 0,00 |
| Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей тепловой энергии, Гкал/час | - |

Индексы потребительских цен и индексы роста цен

В соответствии с 28 Основ ценообразования при определении плановых (расчетных) значений расходов (цен) орган регулирования использует, в том числе прогноз индекса потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году). Скорректированный индекс потребительских цен принят в соответствии с базовым вариантом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на периоды 2017-2019 гг.

| Наименование показателя | Индексы, определенные при расчете тарифов в соответствии с сценарными условиями прогноза социально-экономического развития от мая 2016 года | | Индексы, определенные при расчете тарифов в соответствии с прогнозом социально-экономического развития от октября 2016 года | |
|--------------------------------|---|-------|---|-------|
| | 2017 | 2018 | 2017 (оценка) | 2018 |
| Индекс потребительских цен, % | 107,4 | 105,8 | 104,7 | 104,0 |
| Индексы роста цен на природный | июль | июль | июль | июль |

| | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|
| газ, % | 102,0 | 103,0 | 103,9 | 103,4 |
| Индексы роста цен на холодную воду, % | - | - | | |
| Индексы роста цен на электрическую энергию, % | 107,8 | 107,2 | 107,0 | 106,3 |
| Индексы роста цен на тепловую энергию, % | - | - | 104,0 | 104,0 |

Индекс изменения количества активов

Индекс изменения количества активов, используемый при корректировке операционных расходов - 0.

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также объем технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, учтенный при расчете необходимой валовой выручки

| Организация, источник теплоснабжения | Технологические потери тепловой энергии, Гкал | Реквизиты приказа министерства энергетики РФ |
|---|---|--|
| ФГУП ФНПЦ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова», г. Нижний Новгород | 1342,60 | от 30.10.2014 № 804 |

Нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии, а также удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки

| Организация, источник теплоснабжения | Удельный расход условного топлива, кг у.т./Гкал | Реквизиты приказа министерства строительства, ЖКХ и ТЭК Нижегородской области |
|---|---|---|
| ФГУП ФНПЦ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова», г. Нижний Новгород | 159,10 | от 05.11.2015 № 133тэк |

Объем поступления в сеть тепловой энергии, отпускаемой в горячей воде, на период с 01.01.2018 г. 31.12.2018 г. принят в размере 126176,60 Гкал в год.

Нормативы запасов топлива на источнике тепловой энергии не устанавливались.

Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы теплоснабжения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы

Инвестиционная программа в установленном законодательством порядке не утверждена.

Основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией, с указанием таких расходов и их величины

В связи с отсутствием необходимых материалов, обосновывающих рост по соответствующим статьям затрат, изменением объемных показателей производственных и энергетических ресурсов, а также с учетом изменения индекса роста цен в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ, расходы снижены по сравнению с предложением организации на величину (тыс. руб.):

| № п/п | Наименование показателя | 2018 |
|-------|--|------------|
| 1 | Операционные расходы | - 4237,23 |
| 2 | Неподконтрольные расходы, в том числе: | - 3100,89 |
| 3 | Расходы на энергоресурсы | - 1 158,71 |
| 4 | Прибыль | - |

На основании вышеизложенного, экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ.Ю.Е.СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород, потребителям г. Нижнего Новгорода составят:

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | |
|-------|--|---|------|-----------------------|------------------------|
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ.Ю.Е.СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | |
| 1.1. | | одноставочный, руб./Гкал | 2016 | 1 246,08 | 1 311,52 |
| 1.2. | | | 2017 | 1 311,52 | 1 313,45 |
| 1.3. | | | 2018 | 1 313,45 | 1 358,10 |
| | | Население (тарифы указаны с учетом НДС) | | | |
| 1.4. | | одноставочный, руб./Гкал | 2016 | - | - |
| 1.5. | 2017 | | - | - | |
| 1.6. | 2018 | | - | - | |

Уполномоченный по делу



А.Ф.Шашкин