



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

**Р Е Ш Е Н И Е**

16.11.2016 г.

№ 37/18

г. Нижний Новгород

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»

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-262 от 8 ноября 2016 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, изложив таблицу Приложения 2 к решению в следующей редакции:

№ 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	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.	ПРЕДПРИЯТИЕ	одноставочный, руб./Гкал	2016	1246,08	1311,52
1.2.	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-		2017	1311,52	1313,45
1.3.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «НАУЧНО-		2018	1313,45	1374,13
		Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
1.4.	ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ	одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-
1.5.	ИНСТИТУТ		2017	-	-
1.6.	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ.Ю.Е.СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород		2018	-	-

».

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2017 года.

Руководитель службы

А.В. Семенников



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

**ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ**

16.11.2016 г.

№ 37

г. Нижний Новгород

**ВЫПИСКА**

**Председатель правления:**

Семенников Алексей Викторович

- руководитель региональной службы по тарифам Нижегородской области

**Заместитель председателя  
правления:**

Климова Лилия Николаевна

- заместитель руководителя региональной службы по тарифам Нижегородской области

**Члены правления:**

Алешина Юлия Леонидовна

- заместитель руководителя региональной службы по тарифам Нижегородской области

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

Башева Надежда Владимировна

- заместитель руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Нижегородской области (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:**  
Лаврентьева Светлана  
Леонидовна

- 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. Отсутствует: Д.П. Тетерин. Кворум для принятия решений имеется. Представитель НП Совет рынка участвует только в рассмотрении вопросов регулирования цен (тарифов) в области электроэнергетики.

## Повестка дня:

18. 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.

**18. 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 № 2979/16 от 28 апреля 2016 года (исходящий № 199-285-01/147 от 27 апреля 2016 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-262 от 8 ноября 2016 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, изложив таблицу Приложения 2 к решению в следующей редакции:

«

№ 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	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.	ПРЕДПРИЯТИЕ				
1.2.	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ				
1.3.	ЦЕНТР «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ				
1.4.	ИНСТИТУТ	Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-
			2017	-	-

1.6.	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ.Ю.Е.СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород		2018	-	-
------	--	--	------	---	---

».

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2017 года.  
По данному вопросу голосовали: «за» единогласно.

Секретарь правления

С.Л. Лаврентьева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к п. 18 протокола заседания  
правления региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
№ 37 от 16.11.2016

**Основные показатели расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию (мощность) на период регулирования 2017-2018 гг., установленных для ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИМ. Ю.Е. СЕДАКОВА», г. Нижний Новгород на первый долгосрочный период 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, в рамках первого долгосрочного периода регулирования 2016-2018 гг. произведена корректировка необходимой валовой выручки и долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность) на период с 01.01.2017 по 31.12.2018 гг., установленных 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 применением метода индексации.

**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, принятая при расчете долгосрочных тарифов, скорректирована и составит:

Наименование показателя	Размерность	2017 год	2018 год
1. Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб	44145,66	45802,00
2. Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб	10492,64	10685,50
<i>расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности</i>	тыс. руб	-	-
<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	1896,62	1896,62
<i>концессионная плата</i>	тыс. руб	-	-
<i>арендная плата</i>	тыс. руб	-	-

расходы по сомнительным долгам	тыс. руб	-	-
отчисления на социальные нужды	тыс. руб	5140,11	5332,97
амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс. руб	3455,91	3455,91
расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам	тыс. руб	-	-
налог на прибыль	тыс. руб	-	-
3. Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб	109203,97	111263,06
Расходы на топливо	тыс. руб	84935,33	86663,17
Объем	тыс.куб.м	17765,22	17765,22
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб	16978,99	16978,99
Объем	кВт.ч	3999500,00	399500,00
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб		
Объем	Гкал		
Расходы на холодную воду	тыс. руб	7289,65	7620,90
Объем	куб. м	242259,03	242259,03
4. Прибыль	тыс. руб	-	-
<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб	163842,27	167750,56

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

При формировании плановой себестоимости тепловой энергии объемы полезного отпуска тепловой энергии в горячей воде приняты на период регулирования с 01.01.2017 по 31.12.2018 гг. в следующих размерах:

Наименование показателя	2017	2018
Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал	124834,000	124834,000
- в том числе население, Гкал	-	-
Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей тепловой энергии, Гкал/час	-	-

**Индексы потребительских цен и индексы роста цен**

При определении величин расходов по статьям затрат, были применены следующие индексы в соответствии со сценарными условиями, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и предельных уровней цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, опубликованными на официальном сайте Минэкономразвития России от 06.05.2016 г.:

Наименование показателя	Индексы, определенные при расчете тарифов в соответствии с прогнозом социально-экономического развития от 26 октября 2015		Индексы, определенные при расчете тарифов в соответствии с сценарными условиями прогноза социально-экономического развития от 06.05.2016	
	2017	2018	2017	2018
Индекс потребительских цен, %	105,8	105,5	105,5	104,8
Индексы роста цен на природный газ, %	июль 103,0	июль 103,0	июль 102,0	июль 102,0
Индексы роста цен на холодную воду, %	-	-	104,8	104,3



Индексы роста цен на электрическую энергию, %	107,2	107,1	107,0	105,7
Индексы роста цен на тепловую энергию, %	-	-	103,5 с июля 4,1%	104,1 с июля 3,9%

**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	Утвержденный норматив технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии сторонним потребителям по тепловым сетям, Гкал	Реквизиты приказа Министерства энергетики РФ
ФГУП "ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова", ул. Тропинина, д. 47	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", ул. Тропинина, д. 47	159,1	от 05.11.2015 № 133тэк

Объем поступления в сеть тепловой энергии, отпускаемой в горячей воде, на период регулирования 2017-2018 гг. принят в размере 126176,60 Гкал.

**Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки**

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 в отношении организации 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 в 2017 году расходы снижены по сравнению с предложением организации на 2043,56 тыс. руб. (неподконтрольные расходы).

Предложение организации по статьям затрат, входящих в состав необходимой валовой выручки от регулируемого вида деятельности на 2018 год не представлены.

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	1 374,13
		Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
1.4.		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-
1.5.			2017	-	-
1.6.	2018		-	-	

Уполномоченный по делу:

Шашкин А.Ф.