



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

**Р Е Ш Е Н И Е**

04.12.2025

№ 55/32

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 2 ноября 2023 г. № 44/30 «Об установлении ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 7 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-631 от 28 ноября 2025 г.:

1. Внести в Приложение 2 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 2 ноября 2023 г. № 44/30 «Об установлении ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, тарифов на

тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода» следующие изменения:

- 1) строки 1.2, 1.6 таблицы исключить;
- 2) дополнить таблицей следующего содержания:

«

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
1.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2026	1974,16	2169,60
Население (тарифы указаны с учетом НДС)					
1.2.		одноставочный, руб./Гкал	2026	-	-

».

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2026 г.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина



32

**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области  
ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ**

04.12.2025

№ 55

г. Нижний Новгород

**ВЫПИСКА**

**Председатель правления:**

Алешина Юлия Леонидовна

- руководитель региональной службы по тарифам Нижегородской области

**Заместитель председателя правления:**

Гришин Алексей Сергеевич

- заместитель руководителя региональной службы по тарифам Нижегородской области

**Члены правления:**

Усольцева Мария Валерьевна

- заместитель руководителя региональной службы по тарифам Нижегородской области

Уткин Илья Евгеньевич

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

Янковская  
Александровна

Анастасия

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

Пупынина Светлана Каримовна

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

Баранов Илья Валерьевич

- представитель антимонопольного органа (с правом совещательного голоса)

Фитасов Анатолий Николаевич

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

Правление региональной службы по тарифам Нижегородской области заседает в полном составе. Кворум для принятия решений имеется. Представитель Ассоциации «НП Совет рынка» Фитасов А.Н. участвует только в рассмотрении вопросов регулирования цен (тарифов) в области электроэнергетики.

Повестка дня:

**32.** О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 2 ноября 2023 г. № 44/30 «Об установлении ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода». Ответственный: начальник отдела региональной службы по тарифам Нижегородской области Сироткина О.И.

**32. СЛУШАЛИ:** О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 2 ноября 2023 г. № 44/30 «Об установлении ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода».

Основание для рассмотрения: предложение о корректировке долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области (с прилагающимися расчетными и обосновывающими материалами), входящий № Вх-516-213642/25 от 29 апреля 2025 г. (исходящий № 195-9520-28/281 от 28 апреля 2025 г.).

Ответственный: начальник отдела региональной службы по тарифам Нижегородской области Сироткина О.И.

**РЕШИЛИ:** В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 7 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-631 от 28 ноября 2025 г.:

1. Внести в Приложение 2 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 2 ноября 2023 г. № 44/30 «Об установлении ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода» следующие изменения:

- 1) строки 1.2, 1.6 таблицы исключить;
- 2) дополнить таблицей следующего содержания:

«

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
1.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.	«РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ	одноставочный, руб./Гкал	2026	1974,16	2169,60
		Население (тарифы указаны с учетом НДС)			

1.2.	ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области	одноставочный, руб./Гкал	2026	-	-
------	---	--------------------------	------	---	---

».

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2026 г.

По данному вопросу голосовали: «за» - 5 (Янковская А.А. участия в голосовании не принимала, заявлен самоотвод).

Секретарь правления



Е.В.Уткина

**Основные показатели корректировки тарифов на тепловую энергию (мощность), отпускаемую ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР-ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ», г. Саров Нижегородской области потребителям г. Нижнего Новгорода, на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года, установленных на третий долгосрочный период регулирования с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года**

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 01.01.2026 г. по 01.12.2026 г., установленных в рамках третьего долгосрочного периода регулирования с 01.01.2024 по 31.12.2028 г. для ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР-ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ», г. Саров Нижегородской области решением РСТ Нижегородской области от 02.11.2023г. № 44/30 (в ред. решения от 19.12.2024 № 71/52), с применением метода индексации установленных тарифов, с учетом отклонения значений параметров регулирования деятельности регулируемой организации за истекший период регулирования от значений таких параметров, учтенных при расчете долгосрочных тарифов (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 «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР-ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ», г. Саров Нижегородской области, принятая при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов на третий долгосрочный период регулирования с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года, скорректирована и составит:

Наименование показателя	единица измерения	2026 год
<b>1. Операционные (подконтрольные) расходы</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>24 887,09</b>
<b>2. Неподконтрольные расходы, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>5 880,52</b>
<i>расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности</i>	тыс. руб.	1048,64
<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.	-
<i>концессионная плата</i>	тыс. руб.	-
<i>арендная плата</i>	тыс. руб.	-
<i>расходы по сомнительным долгам</i>	тыс. руб.	-
<i>отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	4831,89
<i>амортизация основных средств и нематериальных активов</i>	тыс. руб.	-
<i>Налог на прибыль</i>	тыс. руб.	-
<b>3. Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>87 659,47</b>

Расходы на топливо	тыс. руб.	69552,73
<i>Объем</i>	млн.куб.м	8,37
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	15628,73
<i>Объем</i>	тыс. кВт.ч	2081,35
Расходы на холодную воду	тыс. руб.	2478,01
<i>Объем</i>	тыс. куб. м	74,91
Расходы на теплоноситель и невозврат конденсата	тыс. руб.	-
<b>4. Прибыль, направляемая на:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>-</b>
- финансирование мероприятий утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-
- выплаты социального характера	тыс. руб.	-
<b>Расчетная предпринимательская прибыль</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>-</b>
Корректировка с учетом отклонений фактических параметров расчета тарифов за 2024 год	тыс. руб.	375,17
<b>Итого необходимая валовая выручка с учетом сглаживания в целях выравнивания тарифа</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>118 802,26</b>

**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 при корректировке тарифов на период 2025 – 2028 гг. приняты на основании п. 22 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075, с учетом данных схемы теплоснабжения г. Нижнего Новгорода, утвержденной приказом Минэнерго России № 195 тд от 26 августа 2025 г. «Об утверждении схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2026 год)», а также с учетом фактических данных организации в следующих размерах:

Показатели	Единица измерения	2026 год
Полезный отпуск тепловой энергии (без учета собственного потребления), в том числе:	Гкал	58 725
- население	Гкал	-

**Индексы потребительских цен и индексы роста цен**

Индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году) определяется в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации (далее – индекс потребительских цен), индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и холодную воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности, индексы роста цен на их доставку, определяемые на основании информации об основных макроэкономических показателях социально-экономического развития Российской Федерации. Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период 2026 года и плановый период на 2027 и 2028 гг., одобренный Правительством РФ, размещен на сайте Министерства экономического развития РФ 26.09.2025 (далее – Прогноз социально-экономического развития РФ).

Наименование показателя	2024 год (факт)	2025 год (оценка)	2026 год
Индекс потребительских цен (в среднем за год), %	109,0	108,5	105,1
Индекс роста цен на природный газ (%)	-	Октябрь 21,3	Октябрь 109,6
Индекс роста цен на электрическую энергию (мощность), %	-	115,3	114,3

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

Наименование показателя	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и
-------------------------	---

	более, а также в городах федерального значения, на 2024 год
1	2
филиала ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» «НИИИС им.Ю.Е.Седакова», ул. Тропинина, д. 47, г. Нижний Новгород, (для сторонних потребителей)	1399,10

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

Наименование показателя	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал	НПА
1	2	3
ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 607 188, г. Саров Нижегородская область, пр. Мира, д. 37  в т.ч. по котельной: филиала ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» «НИИИС им.Ю.Е.Седакова», ул. Тропинина, д. 47, г. Нижний Новгород	157,51	Приказ министерства энергетики и ЖКХ по Нижегородской области от 21.09.2023 № 329-273/23П/од

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

В связи с отсутствием необходимых и обосновывающих документов нормативы запасов топлива не учтены при расчете тарифов на тепловую энергию.

**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 не утверждена для организации в установленном порядке.

**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, заявленных организацией в составе предложения об установлении (корректировке) тарифов, а также с учетом сценарных условий, основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и предельных уровней цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на период до 2028 года, опубликованных на сайте Министерства экономического развития РФ 26 сентября 2025, а также в связи с тем, что расчет тарифов произведен без учета затрат на собственное потребление, расходы снижены на величину (тыс. руб.):

Наименование показателя	единица измерения	2026 год
<b>1. Операционные (подконтрольные) расходы</b>	тыс. руб.	<b>64743,48</b>
<b>2. Неподконтрольные расходы, в том числе:</b>	тыс. руб.	<b>26310,58</b>
<i>расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности</i>	тыс. руб.	5532,81
<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.	2145,05
<i>концессионная плата</i>	тыс. руб.	-
<i>арендная плата</i>	тыс. руб.	-
<i>расходы по сомнительным долгам</i>	тыс. руб.	-
<i>отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	8226,99

амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	8965,34
Налог на прибыль	тыс. руб.	1440,39
<b>3. Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>109604,18</b>
Расходы на топливо	тыс. руб.	89277,11
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	14649,63
Расходы на холодную воду	тыс. руб.	5677,45
<b>Нормативная прибыль</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>4321,15</b>
<b>Корректировка</b>		-

Исходя из вышеизложенного, экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР-ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ», г. Саров Нижегородской области потребителям г. Нижнего Новгорода, скорректированы на период 2026г. и составят:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
1.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области	<b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b>			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2026	1974.16	2169.60
		Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
1.2.		одноставочный, руб./Гкал	2026	-	-

Уполномоченный по делу



О.И.Сироткина