



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

**Р Е Ш Е Н И Е**

16.12.2021 г.

№ 56/56

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменения в решение региональной Г службы по тарифам Нижегородской области от 11 декабря 2018 г. № 51/40 «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» 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-957 от 9 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 11 декабря 2018 г. № 51/40 «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» 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 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  | 2019 | 1358,10               | 1385,26                |
| 1.2.  |  |   | 2020 | 1385,26               | 1420,35                |
| 1.3.  |  |   | 2021 | 1420,35               | 1461,29                |
| 1.4.  |  |   | 2022 | 1461,29               | 1518,97                |
| 1.5.  |  |   | 2023 | 1518,97               | 1562,43                |
|       |  | Население (тарифы указаны с учетом НДС)   |      |                       |                        |
| 1.6.  |  | одноставочный, руб./Гкал  | 2019 | -                     | -                      |
| 1.7.  |  |   | 2020 | -                     | -                      |
| 1.8.  |  |   | 2021 | -                     | -                      |
| 1.9.  | 2022   |   | -    | -                     |                        |
| 1.10. | 2023   |   | -    | -                     |                        |

».

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель службы

Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к п. 56 протокола заседания  
правления региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
№ 56 от 16.12.2021г.

**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 01.01.2022 по 31.12.2023 гг., установленных на второй долгосрочный период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 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 01.01.2021 по 01.12.2023, установленных в рамках второго долгосрочного периода регулирования с 01.01.2019 по 31.12.2023 решением РСТ Нижегородской области от 11.12.2018 № 51/40 (в ред. решения РСТ Нижегородской области от 22.10.2019 № 44/29, от 09.10.2020 № 38/13 ) для ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР-ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ», г. Саров Нижегородской области 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 «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР-ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ», г. Саров Нижегородской области, принятая при корректировке тарифов на тепловую энергию (мощность) на период регулирования с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года, составит:

| Наименование показателя   | Единица измерения | 2022 год  | 2023 год  |
|---|-------------------|-----------|-----------|
| 1. Операционные (подконтрольные) расходы  | тыс. руб.         | 48151,91  | 49577,21  |
| 2. Неподконтрольные расходы, в том числе:   | тыс. руб.         | 8245,03   | 8475,90   |
| <i>расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности</i>   | тыс. руб.         | 1914,97   | 1991,57   |
| <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.         | 5211,90   | 5366,17   |
| <i>амортизация основных средств и нематериальных активов</i>  | тыс. руб.         | 1118,16   | 1118,16   |
| <i>Налог на прибыль</i>   | тыс. руб.         | -         | -         |
| 3. Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя  | тыс. руб.         | 119693,53 | 124520,48 |
| Расходы на топливо  | тыс. руб.         | 92668,76  | 96686,07  |
| Объем   | млн.куб.м         | 16,84     | 16,84     |

|  |             |           |           |
|--|-------------|-----------|-----------|
| Расходы на электрическую энергию   | тыс. руб.   | 21465,73  | 22109,70  |
| <i>Объем</i>   | тыс. кВт.ч  | 4121,26   | 4121,26   |
| Расходы на холодную воду   | тыс. руб.   | 5559,05   | 5724,71   |
| <i>Объем</i>   | тыс. куб. м | 141,50    | 141,50    |
| Расходы на теплоноситель и невозврат конденсата  | тыс. руб.   | -         | -         |
| 4. Прибыль, направляемая на:   | тыс. руб.   | -         | -         |
| - финансирование мероприятий утвержденной инвестиционной программы   | тыс. руб.   | -         | -         |
| - выплаты социального характера  |             | -         | -         |
| <i>Расчетная предпринимательская прибыль</i>   | тыс. руб.   | -         | -         |
| Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов 2020 год | тыс. руб.   | (71,37)   | (581,11)  |
| Итого необходимая валовая выручка с учетом сглаживания в целях выравнивания темпов роста тарифов   | тыс. руб.   | 176019,11 | 181992,48 |

**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 каждый год второго долгосрочного периода регулирования в следующих размерах:

| Показатели  | Единица измерения | 2022 год  | 2023 год  |
|---|-------------------|-----------|-----------|
| Полезный отпуск:  | Гкал              | 118123,00 | 118123,00 |
| - в том числе население   | Гкал              | -         | -         |
| Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей тепловой энергии | Гкал/ч            | -         | -         |

**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 до 2024 года, утвержденный Правительством РФ, размещен на сайте министерства экономического развития РФ 30.09.2021 года (далее – Прогноз социально-экономического развития РФ).

| Показатель  | 2020г.<br>(факт) | 2021г.<br>(оценка) | 2022г. | 2023г. |
|---|------------------|--------------------|--------|--------|
| Индекс потребительских цен (в среднем по году), % | 103,40           | 106,0              | 104,3  | 104,0  |
| Индексы роста цен на природный газ, (с июля) %    | 101,4            | 103,0              | 105,0  | 104,0  |

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

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям утверждены приказом Минэнерго России от 14.11.2018 г. № 1032 в размере 1375,6 Гкал

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

| Наименование | Удельный расход условного топлива, кг у.т./Гкал | Реквизиты |
|--------------|---|-----------|
|--------------|---|-----------|

|   |        |  |              |
|---|--------|--|--------------|
| Филиал ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»,<br>«ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е.Седакова»,<br>ул. Тропинина, д. 47, г. Нижний<br>Новгород | 159,28 | Приказ<br>энергетики и жилищно-<br>коммунального хозяйства<br>Нижегородской области<br>№ 172 тэж от 15.10.2018 | министерства |
|---|--------|--|--------------|

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

Нормативы создания запасов топлива для котельной . Филиал ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е.Седакова» утверждены приказом министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области № 173 тэж от 15.10.2018 года.

В связи с отсутствием в составе материалов тарифного дела обосновывающих материалов, подтверждающих необходимость создания запасов топлива, указанные расходы не учтены при расчете тарифов на тепловую энергию на период регулирования.

**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, заявленных организацией в рамках корректировки необходимой валовой выручки, а также с учетом изменения индекса роста цен в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ, расходы снижены на величину (тыс. руб.):

| Наименование показателя  | 2022 год |
|--|----------|
| 1. Операционные (подконтрольные) расходы   | 5292,35  |
| 2. Неподконтрольные расходы, в том числе:  | 19088,11 |
| расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности   | 2484,21  |
| 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 | 2199,38  |
| концессионная плата  | -        |
| арендная плата   | -        |
| расходы по сомнительным долгам   | -        |
| отчисления на социальные нужды   | 4950,51  |
| амортизация основных средств и нематериальных активов  | 8718,28  |
| расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам  | -        |
| налог на прибыль   | 735,73   |
| 3. Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя   | 5435,398 |
| Расходы на топливо   |          |
| Расходы на электрическую энергию   | 2391,61  |
| Расходы на тепловую энергию  | -        |
| Расходы на холодную воду   | 3044,36  |
| 4. Прибыль   | 6920,86  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 5 | Корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год | - |
|   | Расчетная предпринимательская прибыль   | - |

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 и 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 «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР- ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» г. Саров Нижегородской области | <b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b> |   |                       |                        |
| 1.1.  |   | одноставочный, руб./Гкал   | 2019                                    | 1358,10               | 1385,26                |
| 1.2.  |   |  | 2020                                    | 1385,26               | 1420,35                |
| 1.3.  |   |  | 2021                                    | 1420,35               | 1461,29                |
|       |   |  | 2022                                    | 1461,29               | 1518,97                |
|       |   |  | 2023                                    | 1518,97               | 1562,43                |
|       |   |  | Население (тарифы указаны с учетом НДС) |                       |                        |
| 1.4.  |   | одноставочный, руб./Гкал   | 2019                                    | -                     | -                      |
| 1.5.  |   |  | 2020                                    | -                     | -                      |
| 1.6.  |   |  | 2021                                    | -                     | -                      |
|       |   |  | 2022                                    | -                     | -                      |
|       |   |  | 2023                                    | -                     | -                      |

Уполномоченный по делу

Сироткина О.И.



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

16.12.2021 г.

№ 56

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

Морозов Иван Юрьевич

- 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 Анастасия Александровна

- 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

Волкова Елена Львовна

- 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:**

Бахова Екатерина Игоревна

- консультант отдела юридической и судебной работы управления организационно-правовой работы и государственного контроля региональной службы по тарифам Нижегородской области

Правление региональной службы по тарифам Нижегородской области в 10.00 заседает в не полном составе. Отсутствует: Ю.Л. Алешина. После 11.00 правление региональной службы по тарифам Нижегородской области заседает в полном составе. Кворум для принятия решений имеется. Представитель Ассоциации «НП Совет рынка» А.Н. Фитасов участвует только в рассмотрении вопросов регулирования цен (тарифов) в области электроэнергетики.

Во исполнение Указа Губернатора Нижегородской области от 13.03.2020 г. № 27 «О введении режима повышенной готовности» заседание правления региональной службы по тарифам Нижегородской области проходило с использованием видеоконференцсвязи.



## Повестка дня:

**56.** О внесении изменения в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 11 декабря 2018 г. № 51/40 «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 О.И. Сироткина.

**64.** О внесении изменения в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2018 г. № 53/38 «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии через тепловые сети ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области». Ответственный: начальник отдела региональной службы по тарифам Нижегородской области О.И. Сироткина.

**56. СЛУШАЛИ:** О внесении изменения в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 11 декабря 2018 г. № 51/40 «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 тепловую энергию (мощность) на территории г. Нижнего Новгорода 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-516-176061/21 от 29 апреля 2021 г. (исходящий № 195-9520-28/321 от 27 апреля 2021 г.).

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

**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» 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-956 от 9 декабря 2021 г.:

**1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 11 декабря 2018 г. № 51/40 «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» изменение, изложив таблицу Приложения 2 к решению в следующей редакции:

«

| № п/п | Наименование регулируемой организации  | Вид тарифа  | Год  | Вола                  |                        |
|-------|--|---|------|-----------------------|------------------------|
|       |  |   |      | с 1 января по 30 июня | с 1 июля 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  | 2019 | 1358,10               | 1385,26                |
| 1.2.  |  |   | 2020 | 1385,26               | 1420,35                |
| 1.3.  |  |   | 2021 | 1420,35               | 1461,29                |
| 1.4.  |  |   | 2022 | 1461,29               | 1518,97                |
| 1.5.  |  |   | 2023 | 1518,97               | 1562,43                |
|       |  | Население (тарифы указаны с учетом НДС)   |      |                       |                        |
| 1.6.  |  | одноставочный, руб./Гкал  | 2019 | -                     | -                      |
| 1.7.  |  |   | 2020 | -                     | -                      |
| 1.8.  |  |   | 2021 | -                     | -                      |
| 1.9.  | 2022   |   | -    | -                     |                        |
| 1.10. | 2023   |   | -    | -                     |                        |

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

По данному вопросу голосовали: «за» - 6 (А.А. Янковская участия в голосовании не принимала, заявлен самоотвод).

**64. СЛУШАЛИ:** О внесении изменения в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2018 г. № 53/38 «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии через тепловые сети ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области». 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-516-172842/21 от 28 апреля 2021 г. (исходящий № 88/049п от 26 апреля 2021 г.).

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

**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» 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-965 от 9 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2018 г. № 53/38 «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии через тепловые сети ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области» изменение, изложив таблицу Приложения 2 к решению в следующей редакции:

«

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя     |             |
|-------|---------------------------------------|------------|-----|-----------------------|-------------|
|       |                                       |            |     | Вола                  |             |
|       |                                       |            |     | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по |
|       |                                       |            |     |                       |             |

|      |   |   | июня | 31 декабря |
|------|---|---|------|------------|
| 1.   | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ<br>УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ        | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |      |            |
| 1.1. | «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ                                     | одноставочный,<br>руб./Гкал   | 2019 | 130,30     |
| 1.2. | ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ                               |   | 2020 | 135,51     |
| 1.3. | НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ                                    |   | 2021 | 140,80     |
| 1.4. | ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ                                  |   | 2022 | 146,99     |
| 1.5. | ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров<br>Нижегородской области |   | 2023 | 152,87     |

».

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

По данному вопросу голосовали: «за» - 6 (А.А. Янковская участия в голосовании не принимала, заявлен самоотвод).

Секретарь правления

Е.И. Бахова