



**Региональная  
служба по тарифам  
Нижегородской области**

Адрес места нахождения: Верхне-Волжская наб., д. 8/59  
г. Нижний Новгород, 603005  
Почтовый адрес: Кремль, корп. 14  
г. Нижний Новгород, 603082  
тел. 419-98-08, факс 419-82-58,  
e-mail: official@rst.kreml.nnov.ru

Руководителю  
организации

(по списку)

09.11.2023 № Исх-516-594067/23

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

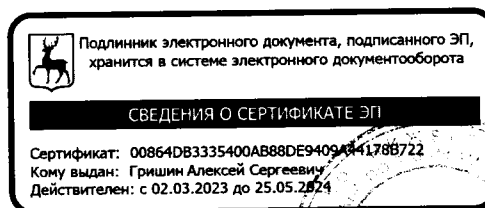
О направлении заверенной  
копии решения РСТ  
Нижегородской области и  
выписки из протокола заседания  
правления

Направляю Вам заверенную копию решения региональной службы по тарифам Нижегородской области от 02.11.2023 г. № 44/30 и выписку из протокола заседания правления региональной службы по тарифам Нижегородской области от 02.11.2023 г. № 44.

Обращаю Ваше внимание, что в соответствии с утвержденными стандартами раскрытия информации в регулируемых сферах деятельности информация об установленных тарифах и других плановых показателях раскрывается регулируемыми организациями не позднее 30 календарных дней со дня принятия соответствующего решения об установлении цен (тарифов) на очередной расчетный период регулирования.

Нарушение требований стандартов раскрытия информации влечет за собой административную ответственность по ст.19.8.1 КоАП РФ с наложением административного штрафа на сумму до 500 тыс.руб.

Зам.руководителя службы



А.С.Гришин

Наместникова С.В.  
(831) 419-98-04

69417  
16.11.2023 14:44



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

**Р Е Ш Е Н И Е**

02.11.2023 г.

№ 44/30

г. Нижний Новгород

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-250 от 26 октября 2023 г.:

1. При установлении тарифов в сфере теплоснабжения на территории г. Нижнего Новгорода для ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, применять метод индексации установленных тарифов.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности в сфере теплоснабжения на территории г. Нижнего Новгорода для ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, на период 2024 – 2028 годов согласно Приложению 1.

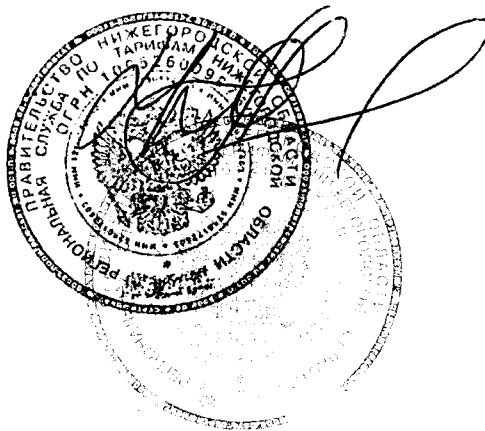
3. Установить ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода, согласно Приложению 2.

4. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего решения, действуют с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к решению региональной службы по  
тарифам Нижегородской области  
от 2 ноября 2023 г. № 44/30

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности в сфере теплоснабжения на территории  
г. Нижнего Новгорода для ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров  
Нижегородской области, на период 2024 – 2028 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
							Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Отношение величины потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	
			тыс. руб.	%	%	-	кг у.т./Гкал	Гкал	Гкал/м <sup>2</sup>	-
1.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области	2024	22835,76	-	-	-	157,51	1399,10	-	-
		2025	22835,76	1	-	-	157,51	1399,10	-	-
		2026	22835,76	1	-	-	157,51	1399,10	-	-
		2027	22835,76	1	-	-	157,51	1399,10	-	-
		2028	22835,76	1	-	-	157,51	1399,10	-	-

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 2 ноября 2023 г. № 44/30

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ  
ПРЕДПРИЯТИЕМ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР  
- ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров  
Нижегородской области, потребителям г. Нижнего Новгорода**

№ 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	2024	1625,90	1785,24
1.2.			2025	1785,24	1870,95
1.3.			2026	1870,95	1955,16
1.4.			2027	1955,16	2016,79
1.5.			2028	2016,79	2091,83
1.6.		Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
1.7.		одноставочный, руб./Гкал	2024	-	-
1.8.			2025	-	-
1.9.			2026	-	-
1.10.	2027		-	-	
			2028	-	-



Ж

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

02.11.2023 г.

№ 44

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 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

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 не в полном составе. Отсутствует: Гришин А.С. 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:

**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. Уполномоченный по делу: начальник отдела региональной службы по тарифам Нижегородской области Сироткина О.И.

**30. СЛУШАЛИ:** 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: дело об установлении тарифов от 5 мая 2023 г. № 516-228165/23.

Уполномоченный по делу: 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-250 от 26 октября 2023 г.:

1. При установлении тарифов в сфере теплоснабжения на территории г. Нижнего Новгорода для ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, применять метод индексации установленных тарифов.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности в сфере теплоснабжения на территории г. Нижнего Новгорода для ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, на период 2024 – 2028 годов согласно Приложению 1.

3. Установить ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода (основные плановые (расчетные) показатели на расчетный период регулирования приведены в приложении к п. 30 настоящего протокола), в следующих размерах:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			



1.1.	ГОСУДАРСТВЕННОЕ	одноставочный, руб./Гкал	2024	1625,90	1785,24
1.2.	УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ		2025	1785,24	1870,95
1.3.	«РОССИЙСКИЙ		2026	1870,95	1955,16
1.4.	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ		2027	1955,16	2016,79
1.5.	ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ		2028	2016,79	2091,83
	НАУЧНО-	Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
1.6.	ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ	одноставочный, руб./Гкал	2024	-	-
1.7.	ИНСТИТУТ		2025	-	-
1.8.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ		2026	-	-
1.9.	ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230),		2027	-	-
1.10.	г. Саров Нижегородской области		2028	-	-

**4. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.**

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

**5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего решения, действуют с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. включительно.**

По данному вопросу голосовали: «за» - 4 (А.А. Янковская участие в голосовании не принимала, заявлен самоотвод).

Секретарь правления



Е.В. Уткина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к пункту 30 протокола заседания  
правления региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 2 ноября 2023 г. № 44

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности в сфере теплоснабжения на территории  
г. Нижнего Новгорода для ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров  
Нижегородской области, на период 2024 – 2028 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
							Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Отношение величины потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	
			тыс. руб.	%	%	-	кг у.т./Гкал	Гкал	Гкал/м <sup>2</sup>	-
1.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области	2024	22835,76	-	-	-	157,51	1399,10	-	-
		2025	22835,76	1	-	-	157,51	1399,10	-	-
		2026	22835,76	1	-	-	157,51	1399,10	-	-
		2027	22835,76	1	-	-	157,51	1399,10	-	-
		2028	22835,76	1	-	-	157,51	1399,10	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к *30* протокола заседания  
правления региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
*44* от 02.11.2023 г.

**Основные плановые (расчетные) показатели 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 третий долгосрочный период регулирования с 01.01.2024 по 31.12.2028 гг.**

**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 2024 года по 31 декабря 2028 года, составит:

Наименование показателя	единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
<b>1. Операционные (подконтрольные) расходы</b>	тыс. руб.	22835,76	23556,91	24254,19	24972,12	25711,29
расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	1753,18	1808,55	1862,08	1917,20	1973,95
расходы на ремонт основных средств	тыс. руб.	-	-	-	-	-
расходы на оплату труда (без ЕСН)	тыс. руб.	19942,45	20572,24	21181,18	21808,14	22453,66
расходы на оплату работ и услуг производственного характера	тыс. руб.					
расходы на оплату иных работ и услуг	тыс. руб.	1026,46	1058,88	1090,22	1122,49	1155,72
расходы на служебные командировки	тыс. руб.	-	-	-	-	-
расходы на обучение персонала	тыс. руб.	-	-	-	-	-
липовый платеж, арендная плата непромышленных помещений	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Другие расходы	тыс. руб.	113,65	117,24	120,71	124,29	127,97
<b>2. Неподконтрольные расходы, в том числе:</b>	тыс. руб.	<b>7323,03</b>	<b>7571,54</b>	<b>7818,16</b>	<b>8074,55</b>	<b>8341,39</b>
расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	0,29	0,30	0,32	0,33	0,35
расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, включая плату за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду,	тыс. руб.	813,96	813,96	813,96	813,96	813,96

размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов, а также расходы на обязательное страхование						
концессионная плата	тыс. руб.	-	-	-	-	-
арендная плата	тыс. руб.	-	-	-	-	-
расходы по солидарным долгам	тыс. руб.	-	-	-	-	-
отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	5916,59	6165,09	6411,70	6668,16	6934,89
амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	592,19	592,19	592,19	592,19	592,19
Налог на прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-
<b>3. Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя</b>	тыс. руб.	<b>68882,08</b>	<b>74973,00</b>	<b>79334,56</b>	<b>82656,35</b>	<b>86118,38</b>
Расходы на топливо	тыс. руб.	54522,44	59767,74	63364,14	65898,71	68534,66
Объем	млн.куб.м	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	12319,72	13058,91	13711,85	14397,45	15117,32
Объем	тыс. кВт.ч	2026,87	2026,87	2026,87	2026,87	2026,87
Расходы на холодную воду	тыс. руб.	2039,72	2146,35	2258,56	2360,20	2466,41
Объем	тыс. куб. м	75,12	75,12	75,12	75,12	75,12
Расходы на теплоноситель и невозврат конденсата	тыс. руб.	-	-	-	-	-
<b>4. Прибыль, направляемая на:</b>	тыс. руб.	-	-	-	-	-
- финансирование мероприятий утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	-	-	-	-
- выплаты социального характера		-	-	-	-	-
Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Корректировка с учетом отклонений фактических параметров расчета тарифов за 2022 год (с учетом сглаживания)	тыс. руб.	1445,00	1603,25	1303,25	1303,25	861,55-
<b>Итого необходимая валовая выручка с учетом сглаживания в целях выравнивания тарифа</b>	тыс. руб.	<b>100 485,87</b>	<b>108 177,31</b>	<b>112 434,31</b>	<b>117 494,42</b>	<b>121 198,56</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 приняты на каждый год третьего долгосрочного периода регулирования с 01.01.2024 по 31.12.2028 в следующих размерах:

Показатели	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Полезный отпуск тепловой энергии (без учета собственного потребления), в том числе:	Гкал	58916,33	58916,33	58916,33	58916,33	58916,33

- население	Гкал	-	-	-	-	-
Справочно: Собственное потребление	Гкал	57312.86	57312.86	57312.86	57312.86	57312.86

**Индексы потребительских цен и индексы роста цен**

Индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году) определен на основании прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 - 2026 годов, размещен на сайте министерства экономического развития РФ 22.09.2023 г. (далее - Прогноз социально-экономического развития РФ).

	2022 г. (факт)	2023 г. (оценка)	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Величина индекса потребительских цен (в среднем за год) в соответствии с прогнозом МЭР от 22.09.2023 года, %	113.8	105.8	107.2	104.2	104.0	104.0	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**

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 231Еод

**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 тарифов, а так же в связи с тем, что расчет тарифов на период регулирования произведен исходя из объемов отпуска тепловой энергии сторонним (конечным) потребителям (без учета объема потребления тепловой энергии на собственные нужды организации), расходы по снижены на величину (тыс. руб.):

Наименование показателя	единица измерения	2024 год
<b>1. Операционные (подконтрольные) расходы</b>	тыс. руб.	<b>30442,31</b>
расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	1751,72
расходы на ремонт основных средств	тыс. руб.	-
расходы на оплату труда (без ЕСН)	тыс. руб.	22119,82
расходы на оплату работ и услуг производственного характера	тыс. руб.	631,07
расходы на оплату иных работ и услуг	тыс. руб.	-
расходы на служебные командировки	тыс. руб.	-
расходы на обучение персонала	тыс. руб.	-
лизинговый платеж, арендная плата непромышленных помещений	тыс. руб.	-
Другие расходы	тыс. руб.	5939,70
<b>2. Неподконтрольные расходы, в том числе:</b>	тыс. руб.	<b>1 048,60</b>
расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	5169,60
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	тыс. руб.	799,42
концессионная плата	тыс. руб.	-
арендная плата	тыс. руб.	-
расходы по сомнительным долгам	тыс. руб.	-
отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	6281,47
амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	5086,08
Налог на прибыль	тыс. руб.	-
<b>3. Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя</b>	тыс. руб.	<b>67052,64</b>
Расходы на топливо	тыс. руб.	48279,18
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	13631,28
Расходы на холодную воду	тыс. руб.	5142,18
<b>Нормативная прибыль</b>	тыс. руб.	<b>8860,14</b>

Исходя из вышесказанного, экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР-ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ», г. Саров Нижегородской области потребителям г. Нижнего Новгорода, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг. 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	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб. Гкал	2024	1625,90	1785,24
1.2.			2025	1785,24	1870,95
1.3.			2026	1870,95	1955,16
1.4.			2027	1955,16	2016,79
1.5.			2028	2016,79	2091,83

		Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
1.6.	НАУЧНО-	одноставочный, руб. Гкал	2024		
1.7.	ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ		2025		
1.8.	ИНСТИТУТ		2026		
1.9.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ		2027		
1.10.	ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области		2028		

Уполномоченный по делу



О.И.Сироткина