



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 18 декабря 2018 г.

№ 54/127

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Концерн Росэнергоатом» потребителям, расположенным на территории городского округа город Нововоронеж (источник теплоэнергии - энергоблок № 1 НВ АЭС-2) Воронежской области, на период 2019-2023 годов

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением правительства Воронежской области от 18 мая 2009 года № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 18 декабря 2018 года № 54/127 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, АО «Концерн Росэнергоатом» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Концерн Росэнергоатом» потребителям, расположенным на территории городского округа город Нововоронеж (источник теплоэнергии - энергоблок № 1 НВ АЭС-2) Воронежской области, с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Тарифы и долгосрочные параметры регулирования, установленные пунктами 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Первый заместитель
руководителя управления

С.В. Калмыкова

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников тепловой энергии с установленной мощностью с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1.	АО «Концерн Росэнергоатом» (источник теплоэнергии - энергоблок № 1 НВ АЭС-2)	2019	1411,59	1	X	X	X
		2020	X	1	X	X	X
		2021	X	1	X	X	X
		2022	X	1	X	X	X
		2023	X	1	X	X	X

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Концерн Росэнергоатом» потребителям, расположенным на территории городского округа Нововоронеж Воронежской области (источник теплоэнергии - энергоблок № 1 НВ АЭС-2)

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)					
1.	АО «Концерн Росэнергоатом» (источник теплоэнергии - энергоблок № 1 НВ АЭС-2)	однотарифный, руб./Гкал	2019	577,70	583,75
			2020	583,75	589,90
			2021	589,90	600,02
			2022	600,02	604,04
			2023	604,04	615,50
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *					
однотарифный, руб./Гкал					
			2019	X	X
			2020	X	X
			2021	X	X
			2022	X	X
			2023	X	X

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую АО «Концерн Росэнергоатом» потребителям, расположенным на территории городского округа Нововоронеж Воронежской области (источник теплоэнергии - энергоблок № 1 НВ АЭС-2)

Таблица 2

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	АО «Концерн Росэнергоатом» (система теплоснабжения энергоблока № 1 НВ АЭС-2)	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)	2019	577,70	583,75
			2020	583,75	589,90
			2021	589,90	600,02
			2022	600,02	604,04
			2023	604,04	615,50
			Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
			2019	x	x
			2020	x	x
		одноставочный, рублей/Гкал	2021	x	x
			2022	x	x
			2023	x	x

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой от источника тепловой энергии в виде воды:

2019 год – 36,31 руб.;

2020 год – 37,80 руб.;

2021 год – 39,35 руб.;

2022 год – 40,96 руб.;

2023 год – 42,64 руб.