



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 14.12.2023 № 194

Об установлении тарифов на тепловую энергию АО «Концерн Росэнергоатом» (по месту нахождения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФАС России от 18.10.2023 № 747/23 «Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в среднем по субъекту Российской Федерации на 2024 год», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22, на основании обращения акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» (по месту нахождения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск), заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 07.12.2023 № 120 и дополнения к нему от 14.12.2023

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить АО «Концерн Росэнергоатом» (по месту нахождения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск) тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 14.12.2023 № 194

Тарифы на тепловую энергию (мощность)  
на коллекторах источника тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
Для потребителей, приобретающих тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии (без НДС)				
1.	АО «Концерн Росэнергоатом» (по месту нахождения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск)	одноставочный, руб./Гкал	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	<b>256,25</b>
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	<b>309,00</b>
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	<b>309,00</b>
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	<b>326,57</b>
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	<b>326,57</b>
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>339,25</b>
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>339,25</b>
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>349,44</b>
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	<b>349,44</b>
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	<b>363,30</b>

Примечание:

Величина расходов на топливо, отнесенная на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии АО «Концерн Росэнергоатом» (по месту нахождения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск), в 2024 году составляет 77,25 руб./Гкал.

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 14.12.2023 № 194

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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	Динамика изменений расходов на топливо
						Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
									ед. в год/км	ед. в год/Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв. м		
1.	АО «Концерн Росэнергоатом» (по месту нахождения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск)	2024	48 489	1	0	0	0	-	0	0	0	0	X	X
		2025	X	1	0	0	0	-	0	0	0	0	X	X
		2026	X	1	0	0	0	-	0	0	0	0	X	X
		2027	X	1	0	0	0	-	0	0	0	0	X	X
		2028	X	1	0	0	0	-	0	0	0	0	X	X