



**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 № 189

Об установлении тарифов  
на тепловую энергию  
ОАО «Российские железные  
дороги» (Московская Дирекция по  
тепловодоснабжению -  
структурное подразделение  
Центральной дирекции по  
тепловодоснабжению - филиала  
ОАО «Российские железные  
дороги»)

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», 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 открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московская Дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «Российские железные дороги»), заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 04.12.2023 № 132

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

1. Установить ОАО «Российские железные дороги» (Московская Дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «Российские железные дороги») тарифы на тепловую энергию 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 № 189

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	По котельной, расположенной по адресу: г. Смоленск, 1-й Краснофлотский переулок (железнодорожная больница)			
1.1.	ОАО «Российские железные дороги» (Московская Дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «Российские железные дороги»)	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)	
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	<b>2 040,88</b>
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	<b>2 240,89</b>
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	<b>2 240,89</b>
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	<b>2 368,62</b>
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	<b>2 368,62</b>
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>2 463,36</b>
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>2 463,36</b>
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>2 561,89</b>
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	<b>2 561,89</b>
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	<b>2 664,37</b>			
2.	По котельной, расположенной по адресу: г. Смоленск, ул. Нижне-Лермонтовская			
2.1.	ОАО «Российские железные дороги» (Московская Дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «Российские железные дороги»)	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)	
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	<b>1 857,17</b>
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	<b>2 042,88</b>
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	<b>2 042,88</b>
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	<b>2 159,32</b>
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	<b>2 159,32</b>			

1	2	3	4	5
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>2 245,69</b>
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>2 245,69</b>
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>2 297,63</b>
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	<b>2 297,63</b>
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	<b>2 389,54</b>
		Население (с НДС) <*>		
2.2.	ОАО «Российские железные дороги» (Московская Дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «Российские железные дороги»)	одноставочный, руб./Гкал	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	<b>2 228,60</b>
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	<b>2 451,46</b>
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	<b>2 451,46</b>
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	<b>2 591,18</b>
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	<b>2 591,18</b>
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>2 694,83</b>
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>2 694,83</b>
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>2 757,16</b>
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	<b>2 757,16</b>
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	<b>2 867,45</b>

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

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 14.12.2023 № 189

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					Динамика изменений расходов на топливо	
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материаловой характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
									ед. в год/км	ед. в год/Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв. м		
тыс. руб.	%	%	ед. в год/км	ед. в год/Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв. м	тонн/кв. м	Гкал/год	тонн/год	14	15			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ОАО «Российские железные дороги» (Московская Дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги») (по котельной, расположенной по адресу: г. Смоленск, 1-й Краснофлотский пер. (ж/д больница))	2024	1 989,212	1	0	0	0	153,84	2,73	1,46	687	364	X	X
		2025	X	1	0	0	0	153,84	2,73	1,46	687	364	X	X
		2026	X	1	0	0	0	153,84	2,73	1,46	687	364	X	X
		2027	X	1	0	0	0	153,84	2,73	1,46	687	364	X	X
		2028	X	1	0	0	0	153,84	2,73	1,46	687	364	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	ОАО «Российские железные дороги» (Московская Дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги») (по котельной, расположенной по адресу: г. Смоленск, ул. Нижне-Лермонтовская)	2024	832,275	1	0	0	0	156,93	2,27	3,75	40	66	X	X
		2025	X	1	0	0	0	156,93	2,27	3,75	40	66	X	X
		2026	X	1	0	0	0	156,93	2,27	3,75	40	66	X	X
		2027	X	1	0	0	0	156,93	2,27	3,75	40	66	X	X
		2028	X	1	0	0	0	156,93	2,27	3,75	40	66	X	X