



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 11.12.2023 № 164

Об установлении тарифов  
на тепловую энергию  
МУЭП «Корохоткинское»  
(Смоленский район)

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 заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 01.12.2023 № 246

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

1. Установить МУЭП «Корохоткинское» (Смоленский район) 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 11.12.2023 № 164

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	МУЭП «Корохоткинское» (Смоленский район)	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не облагается)	
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	<b>3 003,41</b>
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	<b>3 304,42</b>
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	<b>3 304,42</b>
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	<b>3 399,07</b>
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	<b>3 399,07</b>
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>3 535,03</b>
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>3 535,03</b>
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>3 676,43</b>
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	<b>3 676,43</b>
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	<b>3 823,49</b>
2.	МУЭП «Корохоткинское» (Смоленский район)	одноставочный, руб./Гкал	Население (НДС не облагается) <*>	
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	<b>3 003,41</b>
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	<b>3 304,42</b>
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	<b>3 304,42</b>
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	<b>3 399,07</b>
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	<b>3 399,07</b>
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>3 535,03</b>
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>3 535,03</b>

1	2	3	4	5
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>3 676,43</b>
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	<b>3 676,43</b>
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	<b>3 823,49</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 11.12.2023 № 164

Долгосрчные 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 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 тепловой энергии, 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 тепловой энергии, 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.	МУЭП «Корохоткинское» (Смоленский район)	2024	903,004	1	0	0	0	166,87	1,31	0,99	82	62	X	X
		2025	X	1	0	0	0	166,87	1,31	0,99	82	62	X	X
		2026	X	1	0	0	0	166,87	1,31	0,99	82	62	X	X
		2027	X	1	0	0	0	166,87	1,31	0,99	82	62	X	X
		2028	X	1	0	0	0	166,87	1,31	0,99	82	62	X	X