

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

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2023 № 334

Об установлении тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ОГУЭПП «Смоленскоблкоммунэнерго»

B 07.12.2011 № 416-ФЗ соответствии с Федеральным законом ОТ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве жилищнокоммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 обращения областного государственного унитарного основании энергетического производственного предприятия «Смоленскоблкоммунэнерго», заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 19.12.2023 № 140-ГВС

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области постановляет:

- 1. Установить ОГУЭПП «Смоленскоблкоммунэнерго» тарифы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению 1.
- 2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования 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 20.12.2023 № 334

## Тарифы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

		ШС		HIIC								
		НДС		с НДС								
	Однокомпонентный тариф	в том числе:		Однокомпонентный тариф	в том числе:							
	на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, руб./м <sup>3</sup>	компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, руб./м <sup>3</sup>	компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал						
Прочие потребители:												
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	252,08	28,27	4 160,10	302,50	33,92	4 992,12						
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	254,90	31,09	4 160,10	305,88	37,31	4 992,12						
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	254,80	30,99	4 160,10	305,76	37,19	4 992,12						
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	267,56	30,99	4 397,23	321,07	37,19	5 276,68						
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	267,56	30,99	4 397,23	321,07	37,19	5 276,68						
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	279,33	33,30	4 573,12	335,20	39,96	5 487,74						
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	279,26	33,23	4 573,12	335,11	39,88	5 487,74						
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	289,10	33,23	4 756,04	346,92	39,88	5 707,25						
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	289,10	33,23	4 756,04	346,92	39,88	5 707,25						
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	301,52	35,41	4 946,28	361,82	42,49	5 935,54						

Приложение 2 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 20.12.2023 № 334

## Долгосрочные параметры регулирования тарифов

<b>№</b> п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели надежности объектов централизованных систем горячего водоснабжения	Показатели кач	Показатели энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения	
			Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед. в год/км)	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/м <sup>3</sup> )
1.	ОГУЭПП «Смоленскоблкоммунэнерго»	2024	0	0	0	0,0538
		2025	0	0	0	0,0538
		2026	0	0	0	0,0538
		2027	0	0	0	0,0538
		2028	0	0	0	0,0538