



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 20.12.2023 № 335

Об установлении тарифов  
на горячую воду с  
использованием закрытой системы  
горячего водоснабжения  
ООО «Оптимальная тепловая  
энергетика»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «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 жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Оптимальная тепловая энергетика», заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 19.12.2023 № 58-ГВС

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

1. Установить ООО «Оптимальная тепловая энергетика» 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 № 335

Тарифы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

	без НДС			с НДС		
	Однокомпонентный тариф на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, руб./м <sup>3</sup>	в том числе:		Однокомпонентный тариф на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, руб./м <sup>3</sup>	в том числе:	
		компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал		компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
Прочие потребители по блочно-модульной котельной, расположенной по адресу: г. Смоленск, ул. Нарвская						
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	161,14	28,27	1 965,47	193,37	33,92	2 358,56
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	173,40	31,09	2 105,18	208,08	37,31	2 526,22
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	173,30	30,99	2 105,18	207,96	37,19	2 526,22
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	180,15	30,99	2 206,47	216,18	37,19	2 647,76
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	180,15	30,99	2 206,47	216,18	37,19	2 647,76
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	192,30	33,30	2 352,00	230,76	39,96	2 822,40
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	192,23	33,23	2 352,00	230,68	39,88	2 822,40
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	192,23	33,23	2 352,00	230,68	39,88	2 822,40
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	192,23	33,23	2 352,00	230,68	39,88	2 822,40
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	200,81	35,41	2 446,70	240,97	42,49	2 936,04

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 20.12.2023 № 335

Долгосрочные параметры регулирования тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели надежности объектов централизованных систем горячего водоснабжения	Показатели качества горячей воды		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.	ООО «Оптимальная тепловая энергетика»	2024	0	0	0	0,0676
		2025	0	0	0	0,0676
		2026	0	0	0	0,0676
		2027	0	0	0	0,0676
		2028	0	0	0	0,0676