



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20.12.2024 № 380

Об установлении тарифов
на горячую воду ООО «Ремонтно-
строительная компания»
(г. Смоленск)

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 «Ремонтно-строительная компания» (г. Смоленск), заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 20.12.2024 № 331/6-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 «Ремонтно-строительная компания» (г. Смоленск) 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 2025 года по 31 декабря 2029 года.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 20.12.2024 № 380

Тарифы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

Год	без НДС			с НДС		
	Однокомпонентный тариф на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, руб./м ³	в том числе:		Однокомпонентный тариф на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, руб./м ³	в том числе:	
		компонент на холодную воду, руб./м ³	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал		компонент на холодную воду, руб./м ³	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
Прочие потребители:						
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	264,49	31,09	3 604,12	317,39	37,31	4 324,94
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	357,60	34,78	4 984,82	429,12	41,74	5 981,78
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	319,73	34,78	4 400,13	383,68	41,74	5 280,16
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	319,94	34,99	4 400,13	383,93	41,99	5 280,16
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	319,94	34,99	4 400,13	383,93	41,99	5 280,16
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	334,34	37,34	4 586,17	401,21	44,81	5 503,40
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	334,34	37,34	4 586,17	401,21	44,81	5 503,40
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	340,34	37,40	4 677,89	408,41	44,88	5 613,47
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	302,94	-	4 677,89	363,53	-	5 613,47
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	309,00	-	4 771,45	370,80	-	5 725,74

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 20.12.2024 № 380

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 ³)
1.	ООО «Ремонтно- строительная компания»	2025	0	0	0	0,06476
		2026	0	0	0	0,06476
		2027	0	0	0	0,06476
		2028	0	0	0	0,06476
		2029	0	0	0	0,06476