

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2024 № 380

Об установлении тарифов на горячую воду ООО «Ремонтностроительная компания» (г. Смоленск)

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 № 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

	без НДС			с НДС		
	Однокомпонентный тариф на	в том числе:		Однокомпонентный тариф на	в том числе:	
Год	горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, руб./м ³	компонент на холодную воду, руб./м ³	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, руб./м ³	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

						Показатели энергетической	
			Показатели надежности объектов централизованных	П	эффективности		
			систем горячего	Показатели каче	объектов		
			водоснабжения			централизованных	
					систем горячего		
			Volume and a von and and a	Поня наоб горямой вони в Поня наоб горямой вони		водоснабжения	
No	Наименование		Количество перерывов в	Доля проб горячей воды в	Доля проб горячей воды в		
	регулируемой	Год	подаче горячей воды,	тепловой сети или в сети	тепловой сети или в сети		
п/п	организации		произошедших в результате	горячего водоснабжения, не	горячего водоснабжения, не	Удельное	
					соответствующих	количество	
			технологических нарушений	установленным	установленным требованиям	тепловой энергии,	
			на объектах	требованиям по температуре	(за исключением	расходуемое на	
			централизованной системы горячего водоснабжения, в	в общем объеме проб,	температуры), в общем объеме проб, отобранных по	подогрев горячей	
			*	отобранных по результатам		воды (Γ кал/ M^3)	
			расчете на протяженность	производственного	результатам		
			водопроводной сети в год	контроля качества горячей	производственного контроля		
		2025	(ед. в год/км)	воды (%)	качества горячей воды (%)	0.0(47(
	ООО «Ремонтно-	2025	0	0	0	0,06476	
		2026	0	0	0	0,06476	
1.	строительная	2027	0	0	0	0,06476	
	компания»	2028	0	0	0	0,06476	
		2029	0	0	0	0,06476	