



**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 № 327

Об установлении тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения МУП «Коммунальщик» Первомайского сельского поселения Шумячского района Смоленской области

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», областным законом от 23.11.2011 № 112-з «Об отдельных вопросах установления тарифов на тепловую энергию (мощность) в Смоленской области», 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 муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» Первомайского сельского поселения Шумячского района Смоленской области, заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 19.12.2023 № 134-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 МУП «Коммунальщик» (с. Первомайский, Шумячский район) тарифы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению 1, льготные тарифы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению 2.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 3.

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 № 327

Тарифы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

	с 01.01.2024	с 01.07.2024	с 01.01.2025	с 01.07.2025	с 01.01.2026	с 01.07.2026	с 01.01.2027	с 01.07.2027	с 01.01.2028	с 01.07.2028
НДС не облагается										
Прочие потребители:										
Однокомпонентный тариф на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, руб./м ³	256,57	281,07	280,52	288,95	288,95	303,33	303,33	308,85	308,85	326,43
в том числе:										
компонент на холодную воду, руб./м ³	68,89	75,55	75,00	75,00	75,00	78,97	78,97	80,02	80,02	84,15
компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 471,85	3 801,68	3 801,68	3 957,65	3 957,65	4 150,28	4 150,28	4 232,98	4 232,98	4 481,77

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 20.12.2023 № 327

Льготные тарифы на горячую воду с использованием открытой системы горячего водоснабжения

	с 01.01.2024	с 01.07.2024	с 01.01.2025	с 01.07.2025	с 01.01.2026	с 01.07.2026	с 01.01.2027	с 01.07.2027	с 01.01.2028	с 01.07.2028
НДС не облагается										
Население:										
Однокомпонентный тариф на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, руб./м ³	179,26	197,19	197,19	208,43	208,43	216,77	216,77	225,44	225,44	234,46
в том числе:										
компонент на холодную воду, руб./м ³	35,81	39,39	39,39	41,64	41,64	43,31	43,31	45,04	45,04	46,84
компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 653,63	2 918,99	2 918,99	3 085,37	3 085,37	3 208,78	3 208,78	3 337,13	3 337,13	3 470,62

Примечание:

Льготные тарифы на тепловую энергию установлены в соответствии с областным законом от 23.11.2011 № 112-з «Об отдельных вопросах установления тарифов на тепловую энергию (мощность) в Смоленской области».

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 20.12.2023 № 327

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, произшедших 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.	МУП «Коммунальщик» (с. Первомайский, Шумячский район)	2024	0	0	0	0,054059
		2025	0	0	0	0,054059
		2026	0	0	0	0,054059
		2027	0	0	0	0,054059
		2028	0	0	0	0,054059