



**ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ,
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 25.11.2022 № 308

О внесении изменений в постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 20.12.2018 № 302

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», областным законом от 23.11.2011 № 112-з «Об отдельных вопросах установления тарифов на тепловую энергию (мощность) в Смоленской области», Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 432, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Стимул», заключения Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 24.11.2022 № 80-ГВС

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в приложения 1, 2 к постановлению Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 20.12.2018 № 302 «Об установлении тарифов на горячую воду ООО «Стимул» (в редакции постановлений Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 20.12.2019 № 343, от 18.12.2020

№ 303, от 20.12.2021 № 319) изменения, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

И.о. начальника Департамента

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной
политике от 20.12.2018 № 302
(в редакции постановлений
Департамента Смоленской области
по энергетике, энергоэффективности,
тарифной политике от 20.12.2019
№ 343, от 18.12.2020 № 303,
от 20.12.2021 № 319,
от 25.11.2022 № 308)

Тарифы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

	с 01.01.2019	с 01.07.2019	с 01.01.2020	с 01.07.2020	с 01.01.2021	с 01.07.2021	с 01.01.2022	с 01.07.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023
	НДС не облагается								
Прочие потребители:									
Однокомпонентный тариф на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, руб./м ³	208,91	213,30	214,57	216,42	216,42	221,83	221,83	231,00	246,14
в том числе:									
компонент на холодную воду, руб./м ³	40,07	47,11	47,11	48,96	48,96	48,96	48,96	50,18	54,05
компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 036,68	3 096,90	3 011,85	3 011,85	3 011,85	3 109,19	3 109,19	3 252,21	3 454,81

Приложение 2
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной
политике от 20.12.2018 № 302
(в редакции постановлений
Департамента Смоленской области
по энергетике, энергоэффективности,
тарифной политике от 20.12.2019
№ 343, от 18.12.2020 № 303,
от 20.12.2021 № 319,
от 25.11.2022 № 308)

Льготные тарифы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

	с 01.01.2019	с 01.07.2019	с 01.01.2020	с 01.07.2020	с 01.01.2021	с 01.07.2021	с 01.01.2022	с 01.07.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023
	НДС не облагается								
Население:									
Однокомпонентный тариф на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, руб./м ³	157,10	163,05	163,05	169,57	169,57	176,36	176,36	184,47	201,07
в том числе:									
компонент на холодную воду, руб./м ³	30,97	32,21	32,21	33,50	33,50	34,84	34,84	36,44	39,72
компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 268,55	2 353,26	2 353,26	2 447,39	2 447,39	2 545,28	2 545,28	2 662,36	2 901,97

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».