



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

11.06.2026

№ 12-Т

г. Тамбов

О внесении изменений в приказ департамента цен и тарифов Тамбовской области от 13.12.2023 № 150-т «Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области, на 2024–2028 гг.»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, на основании Положения о департаменте цен и тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 13.12.2022 № 57, и решения правления департамента цен и тарифов Тамбовской области (протокол от 11.06.2026 № 23) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Пересмотреть тарифы для акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2026 год и внести в приказ департамента цен и тарифов Тамбовской области от 13.12.2023 № 150-т «Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области, на 2024–2028 гг.» (далее – приказ) (в редакции от 24.12.2025) следующие изменения:

приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению.

2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

И.о. директора департамента

Е.В. Трофимова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 11.06.2026 № 12-7

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 13.12.2023 № 150-т

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания»
потребителям Тамбовской области на 2024–2028 гг. с календарной разбивкой

№ п/п	Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	Год	Ставка тарифа
1	2	3	4
г. Кирсанов			
1.	Прочие потребители		
1.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	35,05
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2848,17
1.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	39,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3138,99
1.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	39,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3138,99
1.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	45,04
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3801,16
1.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	45,04
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3801,16
1.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-30.09.2026	45,04
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3800,96
1.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.10.2026-31.12.2026	49,05
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4024,52
1.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	39,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3297,80
1.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	39,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3458,57
1.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	39,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3458,57
1.11.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	39,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3539,53
г. Рассказово			
2.	Прочие потребители		
2.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	28,18
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2447,74
2.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	31,50
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2692,62
2.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	31,50
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2692,62
2.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	36,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2893,45
2.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	36,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2893,45
2.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-30.09.2026	36,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2893,29
2.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.10.2026-30.09.2026	44,78

1	2	3	4
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3343,57
2.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	36,29
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2959,47
2.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	38,43
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2767,53
2.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	38,43
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2767,53
2.11.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	40,76
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3329,03
3.	Население (с НДС*)		
3.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	33,82
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2937,29
3.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	37,80
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3231,14
3.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	37,80
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3231,14
3.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	44,05
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3472,14
3.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	44,79
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3530,01
3.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-30.09.2026	44,79
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3529,81
3.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.10.2026-31.12.2026	54,63
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4079,16
3.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	43,55
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3551,36
3.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	46,12
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3321,04
3.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	46,12
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3321,04
3.11.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	48,91
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3994,84
г. Уварово			
4.	Прочие потребители		
4.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	32,53
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2275,08
4.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	36,33
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2502,30
4.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	36,33
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2502,30
4.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	41,06
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2699,9
4.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	41,06
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2699,90
4.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-30.09.2026	41,06
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2699,74
4.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.10.2026-31.12.2026	48,86
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3137,12
4.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	35,24
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2670,58
4.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	36,75
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2883,48
4.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	36,75


1	2	3	4
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2883,48
4.11.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	38,76
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2834,43
5.	Население (с НДС*)		
5.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	39,04
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2730,10
5.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	43,60
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3002,76
5.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	43,60
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3002,76
5.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	49,27
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3239,88
5.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	50,09
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3293,88
5.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-30.09.2026	50,09
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3293,68
5.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.10.2026-31.12.2026	59,61
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3827,29
5.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	42,29
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3204,70
5.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	44,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3460,18
5.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	44,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3460,18
5.11.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	46,51
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3401,32
Мичуринский муниципальный округ			
6.	Прочие потребители		
6.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	33,33
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3430,86
6.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	37,15
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3779,30
6.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	37,15
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3779,30
6.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	38,90
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4212,71
6.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	38,97
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4213,93
6.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-30.09.2026	38,97
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4213,93
6.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.10.2026-31.12.2026	47,31
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4934,51
6.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	37,47
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4058,84
6.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	37,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3751,43
6.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	37,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3751,43
6.11.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	38,67
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4587,26
7.	Население (с НДС*)		
7.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	40,00
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4117,03

1	2	3	4
7.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	44,58
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4535,16
7.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	44,58
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4535,16
7.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	45,60
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		5055,25
7.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	47,54
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		5140,99
7.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-30.09.2026	47,54
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		5140,99
7.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.10.2026-31.12.2026	57,72
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		6020,10
7.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	44,96
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4870,61
7.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	45,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4501,72
7.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	45,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4501,72
7.11.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	46,40
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		5504,71
пос. Сатинка Сампурского муниципального округа			
8.	Прочие потребители		
8.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	41,82
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2518,56
8.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	47,90
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2686,02
8.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	47,90
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1824,90
8.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	54,70
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1824,9
8.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	49,68
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1824,90
8.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-30.09.2026	49,68
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1824,72
8.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.10.2026-31.12.2026	60,96
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2157,18
8.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	52,58
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3234,12
8.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	50,31
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1585,34
8.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	50,31
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1585,34
8.11.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	46,81
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4261,46
9.	Население (с НДС*)		
9.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	50,18
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3022,27
9.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	57,48
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3223,22
9.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	57,48
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2189,88
9.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	65,64
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2189,88

1	2	3	4
9.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	60,61
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2226,38
9.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-30.09.2026	60,61
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2226,16
9.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.10.2026-31.12.2026	74,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2631,76
9.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	63,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3891,74
9.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	60,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1902,41
9.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	60,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1902,41
9.11.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	62,40
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		5113,75

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации часть вторая

Заместитель директора департамента-начальник отдела
тарифов на тепловую энергию департамента
цен и тарифов Тамбовской области



Л.Н. Овсянникова