



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

16.12.2024

№ 119-7

г. Тамбов

**Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую  
акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям  
Тамбовской области, на 2025–2029 гг.**

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», рассмотрев заявления, представленные акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» на государственное регулирование тарифов на горячую воду, 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 16.12.2024 № 63) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области на 2025– 2029 гг. с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить на срок с 01.01.2025 по 31.12.2029 производственные программы в сфере горячего водоснабжения с показателями согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029.

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), в газете «Тамбовская жизнь» и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

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

Директор департамента

С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 16.12.2024 № 119-Т

Тарифы на горячую воду в закрытой системе  
горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом  
«Тамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области  
на 2025–2029 гг. с календарной разбивкой

№ п/п	Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	Год	Ставка тарифа
1	2	3	4
г. Мичуринск			
1.	Прочие потребители		
1.1.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2025-30.06.2025	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2 712,83
1.2.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2025-31.12.2025	33,20
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2 819,72
1.3.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2026-30.06.2026	33,20
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2 819,72
1.4.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2026-31.12.2026	33,26
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 017,88
1.5.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2027-30.06.2027	33,26
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 017,88
1.6.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2027-31.12.2027	32,41
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 044,79
1.7.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2028-30.06.2028	32,41
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 044,79
1.8.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2028-31.12.2028	36,24
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 267,64
1.9.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2029-30.06.2029	36,24
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 267,64
1.10.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2029-31.12.2029	38,46
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 225,22
г. Моршанск			
2.	Прочие потребители		
2.1.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2025-30.06.2025	26,64
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2 862,91
2.2.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2025-31.12.2025	30,47
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2 936,83
2.3.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2026-30.06.2026	30,47
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2 936,83
2.4.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2026-31.12.2026	23,26
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2 950,30
2.5.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2027-30.06.2027	23,26
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2 950,30
2.6.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2027-31.12.2027	23,04
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 203,75

1	2	3	4
2.7.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2028-30.06.2028	23,04
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 203,75
2.8.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2028-31.12.2028	24,79
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 106,40
2.9.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2029-30.06.2029	24,79
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 106,40
2.10.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2029-31.12.2029	24,62
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 521,02
г. Мичуринск			
3.	Население (с НДС*)		
3.1.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2025-30.06.2025	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 255,40
3.2.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2025-31.12.2025	39,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 383,66
3.3.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2026-30.06.2026	39,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 383,66
3.4.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2026-31.12.2026	39,91
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 621,46
3.5.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2027-30.06.2027	39,91
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 621,46
3.6.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2027-31.12.2027	38,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 653,74
3.7.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2028-30.06.2028	38,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 653,74
3.8.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2028-31.12.2028	43,49
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 921,17
3.9.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2029-30.06.2029	43,49
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 921,17
3.10.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2029-31.12.2029	46,15
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 870,26
г. Моршанск			
4.	Население (с НДС*)		
4.1.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2025-30.06.2025	31,97
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 435,49
4.2.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2025-31.12.2025	36,56
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 524,20
4.3.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2026-30.06.2026	36,56
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 524,20
4.4.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2026-31.12.2026	27,91
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 540,36

1	2	3	4
4.5.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2027-30.06.2027	27,91
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 540,36
4.6.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2027-31.12.2027	27,65
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 844,50
4.7.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2028-30.06.2028	27,65
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 844,50
4.8.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2028-31.12.2028	29,75
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 727,68
4.9.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2029-30.06.2029	29,75
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 727,68
4.10.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2029-31.12.2029	29,54
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3 865,22

Примечание:

\* 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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 16.12.2024 № *119-7*

Показатели производственных программ в сфере  
горячего водоснабжения акционерного общества «Тамбовская сетевая  
компания» на срок с 01.01.2025 по 31.12.2029

**Объемы реализованной воды**

Таблица № 1

№ п/п	Наименование системы	Категории потребителей	Объем реализованной воды, куб.м				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	г. Мичуринск	Всего, в т.ч.	212 316,30	212 316,30	212 316,30	212 316,30	212 316,30
1.1.		Население	204 362,30	204 362,30	204 362,30	204 362,30	204 362,30
1.2.		Бюджетные потребители	7 406,93	7 406,93	7 406,93	7 406,93	7 406,93
1.3.		Прочие потребители	547,07	547,07	547,07	547,07	547,07
1.4.		Собственное потребление	-	-	-	-	-
2.	г. Моршанск	Всего, в т.ч.	147 579,04	147 579,04	147 579,04	147 579,04	147 579,04
2.1.		Население	129 015,93	129 015,93	129 015,93	129 015,93	129 015,93
2.2.		Бюджетные потребители	17 281,31	17 281,31	17 281,31	17 281,31	17 281,31
2.3.		Прочие потребители	1 281,80	1 281,80	1 281,80	1 281,80	1 281,80
2.4.		Собственное потребление	-	-	-	-	-

**Показатели надежности и качества систем горячего  
водоснабжения на 2025–2029 гг.**

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя, система горячего водоснабжения	Значение показателя				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7
1.	г. Мичуринск					
1.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*

1.2.	Показатели качества горячей воды					
1.2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0	0
1.2.2.	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, %	0	0	0	0	0
1.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,0638	0,0638	0,0638	0,0638	0,0638
2.	г. Моршанск					
2.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
2.2.	Показатели качества горячей воды					
2.2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0	0
2.2.2.	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, %	0	0	0	0	0
2.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,0663	0,0663	0,0663	0,0663	0,0663
* Утвержден приказом Департамента цен и тарифов от 16.12.2024 № 114-г «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области, на 2025-2029 гг.»						

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



Л.Н. Овсянникова