



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

13.12.2023

№ 150-Т

г. Тамбов

**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», 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 13.12.2023 № 69) **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 2024–2028 гг. с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить на срок с 01.01.2024 по 31.12.2028 производственные программы в сфере горячего водоснабжения с показателями согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

4. Направить приказ для официального опубликования 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 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 <sup>3</sup>	01.01.2024-30.06.2024	35,05
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2848,17
1.2.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2024-31.12.2024	39,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3138,99
1.3.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2025-30.06.2025	39,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3138,99
1.4.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2025-31.12.2025	39,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3201,71
1.5.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2026-30.06.2026	39,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3201,71
1.6.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2026-31.12.2026	39,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3297,80
1.7.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2027-30.06.2027	39,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3297,80
1.8.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2027-31.12.2027	39,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3458,57
1.9.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2028-30.06.2028	39,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3458,57
1.10.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	01.01.2024-30.06.2024	28,18
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2447,74
2.2.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2024-31.12.2024	31,50
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2692,62
2.3.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2025-30.06.2025	31,50
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2692,62
2.4.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2025-31.12.2025	33,99
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2660,70
2.5.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2026-30.06.2026	33,99
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2660,70
2.6.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2026-31.12.2026	36,29
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2959,47
2.7.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2027-30.06.2027	36,29
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2959,47
2.8.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2027-31.12.2027	38,43
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2767,53
2.9.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2028-30.06.2028	38,43

1	2	3	4
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2767,53
2.10.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	01.01.2024-30.06.2024	33,82
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2937,29
3.2.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2024-31.12.2024	37,80
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3231,14
3.3.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2025-30.06.2025	37,80
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3231,14
3.4.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2025-31.12.2025	40,79
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3192,84
3.5.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2026-30.06.2026	40,79
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3192,84
3.6.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2026-31.12.2026	43,55
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3551,36
3.7.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2027-30.06.2027	43,55
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3551,36
3.8.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2027-31.12.2027	46,12
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3321,04
3.9.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2028-30.06.2028	46,12
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3321,04
3.10.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	01.01.2024-30.06.2024	32,53
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2275,08
4.2.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2024-31.12.2024	36,33
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2502,30
4.3.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2025-30.06.2025	36,33
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2502,30
4.4.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2025-31.12.2025	36,42
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2644,46
4.5.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2026-30.06.2026	36,42
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2644,46
4.6.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2026-31.12.2026	35,24
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2670,58
4.7.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2027-30.06.2027	35,24
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2670,58
4.8.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2027-31.12.2027	36,75
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2883,48
4.9.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2028-30.06.2028	36,75

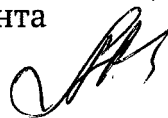
1	2	3	4
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2883,48
4.10.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2028-31.12.2028	38,76
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2834,43
5.	Население (с НДС*)		
5.1.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2024-30.06.2024	39,04
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2730,10
5.2.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2024-31.12.2024	43,60
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3002,76
5.3.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2025-30.06.2025	43,60
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3002,76
5.4.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2025-31.12.2025	43,70
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3173,35
5.5.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2026-30.06.2026	43,70
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3173,35
5.6.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2026-31.12.2026	42,29
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3204,70
5.7.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2027-30.06.2027	42,29
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3204,70
5.8.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2027-31.12.2027	44,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3460,18
5.9.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2028-30.06.2028	44,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3460,18
5.10.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2028-31.12.2028	46,51
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3401,32
Мишуринский муниципальный округ			
6.	Прочие потребители		
6.1.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2024-30.06.2024	33,33
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3430,86
6.2.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2024-31.12.2024	37,15
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3779,30
6.3.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2025-30.06.2025	37,15
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3779,30
6.4.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2025-31.12.2025	37,31
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3613,91
6.5.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2026-30.06.2026	37,31
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3613,91
6.6.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2026-31.12.2026	37,47
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4058,84
6.7.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2027-30.06.2027	37,47
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4058,84
6.8.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2027-31.12.2027	37,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3751,43
6.9.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2028-30.06.2028	37,71

1	2	3	4
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3751,43
6.10.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	01.01.2024-30.06.2024	40,00
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4117,03
7.2.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2024-31.12.2024	44,58
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4535,16
7.3.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2025-30.06.2025	44,58
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4535,16
7.4.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2025-31.12.2025	44,77
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4336,69
7.5.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2026-30.06.2026	44,77
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4336,69
7.6.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2026-31.12.2026	44,96
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4870,61
7.7.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2027-30.06.2027	44,96
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4870,61
7.8.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2027-31.12.2027	45,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4501,72
7.9.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2028-30.06.2028	45,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4501,72
7.10.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	01.01.2024-30.06.2024	41,82
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2518,56
8.2.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2024-31.12.2024	47,90
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2686,02
8.3.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2025-30.06.2025	47,90
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2686,02
8.4.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2025-31.12.2025	52,18
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1953,90
8.5.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2026-30.06.2026	52,18
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1953,90
8.6.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2026-31.12.2026	52,58
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3234,12
8.7.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2027-30.06.2027	52,58
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3234,12
8.8.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2027-31.12.2027	50,31
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1585,34
8.9.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2028-30.06.2028	50,31

1	2	3	4
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1585,34
8.10.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	01.01.2024-30.06.2024	50,18
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3022,27
9.2.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2024-31.12.2024	57,48
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3223,22
9.3.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2025-30.06.2025	57,48
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3223,22
9.4.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2025-31.12.2025	66,62
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2344,68
9.5.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2026-30.06.2026	66,62
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2344,68
9.6.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2026-31.12.2026	63,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3891,74
9.7.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2027-30.06.2027	63,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3891,74
9.8.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2027-31.12.2027	60,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1902,41
9.9.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2028-30.06.2028	60,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1902,41
9.10.	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 13.12.2023 № 150-Т

Показатели производственных программ в сфере  
горячего водоснабжения акционерного общества «Тамбовская сетевая  
компания» на срок с 01.01.2024 по 31.12.2028

Объемы реализованной воды

Таблица № 1

№ п/п	Наименование системы	Категории потребителей	Объем реализованной воды, куб.м.				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	г. Кирсанов	Всего, в т.ч.	2044,00	2044,00	2044,00	2044,00	2044,00
1.1.		Население	-	-	-	-	-
1.2.		Бюджетные потребители	2044,00	2044,00	2044,00	2044,00	2044,00
1.3.		Прочие потребители	-	-	-	-	-
1.4.		Собственное потребление	-	-	-	-	-
2.	г. Рассказово	Всего, в т.ч.	92239,00	92239,00	92239,00	92239,00	92239,00
2.1.		Население	82391,00	82391,00	82391,00	82391,00	82391,00
2.2.		Бюджетные потребители	9110,00	9110,00	9110,00	9110,00	9110,00
2.3.		Прочие потребители	738,00	738,00	738,00	738,00	738,00
2.4.		Собственное потребление	-	-	-	-	-
3.	г. Уварово	Всего, в т.ч.	207398,00	207398,00	207398,00	207398,00	207398,00
3.1.		Население	193383,00	193383,00	193383,00	193383,00	193383,00
3.2.		Бюджетные потребители	12907,00	12907,00	12907,00	12907,00	12907,00
3.3.		Прочие потребители	1108,00	1108,00	1108,00	1108,00	1108,00
3.4.		Собственное потребление	-	-	-	-	-
4.	Мичуринский муниципальный округ	Всего, в т.ч.	3641,00	3641,00	3641,00	3641,00	3641,00
4.1.		Население	968,00	968,00	968,00	968,00	968,00
4.2.		Бюджетные потребители	2673,00	2673,00	2673,00	2673,00	2673,00
4.3.		Прочие потребители	-	-	-	-	-
4.4.		Собственное потребление	-	-	-	-	-
5.	пос. Сатинка Сампурского муниципального округа	Всего, в т.ч.	8059,00	8059,00	8059,00	8059,00	8059,00
5.1.		Население	5639,00	5639,00	5639,00	5639,00	5639,00
5.2.		Бюджетные потребители	2420,00	2420,00	2420,00	2420,00	2420,00
5.3.		Прочие потребители	-	-	-	-	-
5.4.		Собственное потребление	-	-	-	-	-

**Показатели надежности и качества систем горячего водоснабжения на 2024 – 2028 гг.**

Таблица № 2

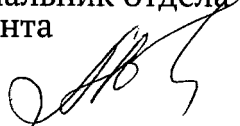
№ п/п	Наименование показателя, система горячего водоснабжения	Значение показателя				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	г. Кирсанов					
1.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
1.2.	Показатели качества горячей воды					
1.2.1.	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>	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
2.	г. Рассказово					
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>	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062



1	2	3	4	5	6	7
3.	г. Уварово					
3.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
3.2.	Показатели качества горячей воды					
3.2.1.	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
3.2.2.	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
3.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
4.	Мичуринский муниципальный округ					
4.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
4.2.	Показатели качества горячей воды					
4.2.1.	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
4.2.2.	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
4.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
5.	пос. Сатинка Сампурского муниципального округа					
5.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*

1	2	3	4	5	6	7
5.2.	Показатели качества горячей воды					
5.2.1.	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
5.2.2.	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
5.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,044	0,044	0,0474	0,044	0,044
* утвержден приказом департамента цен и тарифов от 07.12.2023 № 122-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива 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 2024–2028 гг.».						

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



Л.Н. Овсянникова