



ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 16А-Т

г. Тамбов

Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую ресурсоснабжающими организациями 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 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 14.12.2023 № 70) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ресурсоснабжающими организациями 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 ресурсоснабжающим организациям 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), в газете «Тамбовская жизнь» и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (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 14.12.2023 № 162-Т

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую ресурсоснабжающими организациями 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
Акционерное общество «Тамбовский завод «Революционный труд»			
1	Прочие потребители		
1.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	27,45
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1572,3
1.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	29,51
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1 726,45
1.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	29,51
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1 726,45
1.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	29,51
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1 785,37
1.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	29,51
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1 785,37
1.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	29,51
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1 871,99
1.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	29,51
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1 871,99
1.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	29,51
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1 924,06
1.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	29,51
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1 924,06
1.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	29,51
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2 035,24
Открытое акционерное общество «Тамбовский хлебозавод»			
2.	Население (с НДС**)		
2.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	32,94
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2119,66
2.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	35,41
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2325,65
2.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	33,34
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2423,70
2.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	33,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2275,62
2.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	33,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2275,62
2.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	33,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2824,75
2.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	33,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2824,75
2.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	33,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2348,34
2.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	33,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2348,34
2.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	33,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2348,34

1	2	3	4
Акционерное общество «Вагонреммаш»			
3.	Прочие потребители		
3.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	27,45
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1765,33
3.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	29,51
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1929,54
3.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	27,78
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1973,65
3.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	28,29
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1976,05
3.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	28,29
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1976,05
3.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	28,29
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2196,26
3.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	28,29
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2196,26
3.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	28,29
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2212,57
3.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	28,29
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2212,57
3.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	28,29
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2212,57
Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис» для потребителей р.п. Новая Ляда Тамбовского муниципального округа			
4.	Прочие потребители		
4.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	26,50
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2537,30
4.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	29,81
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2791,05
4.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	29,81
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2791,05
4.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	30,16
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2442,11
4.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	30,16
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2442,11
4.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	30,73
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3175,41
4.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	30,73
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3175,41
4.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	31,80
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2292,20
4.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	31,80
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2292,20
4.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	33,09
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3840,85
5.	Население (с НДС**)		
5.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	26,50
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2537,30
5.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	29,81
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2791,05

1	2	3	4
5.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	29,81
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2791,05
5.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	30,16
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2442,11
5.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	30,16
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2442,11
5.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	30,73
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3175,41
5.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	30,73
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3175,41
5.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	31,80
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2292,20
5.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	31,80
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2292,20
5.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	33,09
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3840,85
Акционерное общество «Санаторий «Энергетик»			
6.	Прочие потребители		
6.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	20,94
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1907,11
6.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	23,03
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2097,94
6.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	23,03
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2097,94
6.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	23,87
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2141,59
6.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	23,87
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2141,59
6.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	24,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2245,20
6.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	24,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2245,20
6.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	25,51
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2276,14
6.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	25,51
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2276,14
6.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	26,07
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2407,59
7.	Население (с НДС**)		
7.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	25,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2288,53
7.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	27,64
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2517,53
7.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	27,64
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2517,53
7.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	28,64
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2569,91
7.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	28,64
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2569,91
7.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	29,65
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2694,24

1	2	3	4
7.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	29,65
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2694,24
7.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	30,61
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2731,37
7.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	30,61
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2731,37
7.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	31,28
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2889,11
Акционерное общество «Мичуринский завод «Прогресс»			
8.	Прочие потребители		
8.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	28,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1909,49
8.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2100,76
8.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2100,76
8.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2118,02
8.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2118,02
8.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2307,48
8.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2307,48
8.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2295,04
8.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2295,04
8.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2491,58
9.	Население (с НДС**)		
9.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	33,90
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2291,39
9.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2520,91
9.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2520,91
9.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2541,63
9.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2541,63
9.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2768,97
9.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2768,97
9.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2754,05
9.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2754,05

1	2	3	4
9.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2989,90
Общество с ограниченной ответственностью «Экспериментальный центр «М-КОНС-1»			
10.	Прочие потребители		
10.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	28,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2109,70
10.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2318,95
10.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2318,95
10.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2387,93
10.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2387,93
10.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2516,60
10.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2516,60
10.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2565,14
10.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2565,14
10.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2743,66
11.	Население (с НДС**)		
11.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	33,90
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2531,64
11.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2782,74
11.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2782,74
11.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2865,52
11.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2865,52
11.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3019,92
11.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3019,92
11.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3078,17
11.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3078,17
11.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3292,39
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»			
12.	Прочие потребители		
12.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	28,25
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1692,54

1	2	3	4
12.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1849,97
12.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1658,20
12.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1672,88
12.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1672,88
12.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1768,82
12.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1768,82
12.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1768,82
12.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1768,82
12.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	31,13
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1768,82
13.	Население (с НДС**)		
13.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	33,90
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2031,05
13.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2219,96
13.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1989,84
13.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2007,46
13.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2007,46
13.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2122,58
13.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2122,58
13.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2122,58
13.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2122,58
13.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	37,36
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2122,58
Акционерное общество «Транснефть-Дружба»			
14.	Прочие потребители		
14.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	11,23
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1858,44
14.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	12,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2040,26
14.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	12,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2037,40
14.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	13,12
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2017,87

1	2	3	4
14.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	13,12
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2017,87
14.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	13,77
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2203,40
14.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	13,77
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2203,40
14.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	14,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2190,70
14.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	14,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2190,70
14.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	15,18
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2190,70
15.	Население (с НДС**)		
15.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	13,48
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2230,13
15.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	15,47
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2448,31
15.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	15,47
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2444,88
15.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	15,74
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2421,44
15.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	15,74
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2421,44
15.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	16,52
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2644,08
15.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	16,52
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2644,08
15.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	17,81
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2628,84
15.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	17,81
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2628,84
15.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	18,22
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2628,84
Открытое акционерное общество «Искож»			
16.	Прочие потребители		
16.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	23,98
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2110,0
16.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	24,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2305,66
16.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	24,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2305,66
16.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	24,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2373,97
16.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	24,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2373,97
16.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	24,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2494,75
16.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	24,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2494,75

1	2	3	4
16.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	24,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2545,59
16.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	24,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2545,59
16.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	24,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2710,45
Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» для потребителей системы теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск			
17.	Прочие потребители		
17.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	20,52
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2643,62
17.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	22,57
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2902,32
17.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	22,57
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2902,32
17.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	22,86
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2917,72
17.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	22,86
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2917,72
17.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	23,41
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3039,89
17.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	23,41
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3039,89
17.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	24,17
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3057,43
17.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	24,17
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3057,43
17.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	25,97
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3185,22
18.	Население (с НДС**)		
18.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	24,62
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3172,34
18.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	27,08
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3482,78
18.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	27,08
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3482,78
18.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	27,44
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3501,26
18.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	27,44
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3501,26
18.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	28,09
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3647,87
18.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	28,09
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3647,87
18.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	29,00
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3668,92
18.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	29,00
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3668,92
18.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	31,16
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3822,26

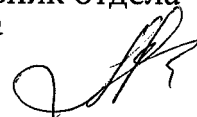
1	2	3	4
Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Аграрно-технологический техникум»			
19.	Прочие потребители		
19.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	20,15
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1713,19
19.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	22,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1881,17
19.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	20,60
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1709,11
19.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	21,06
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1754,99
19.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	21,06
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1754,99
19.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	21,06
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1843,36
19.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	21,06
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1843,36
19.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	21,06
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1843,36
19.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	21,06
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1843,36
19.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	21,06
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1843,36
20.	Население (с НДС**)		
20.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	24,18
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2055,83
20.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	26,52
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2257,40
20.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	24,72
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2050,93
20.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	25,27
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2105,99
20.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	25,27
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2105,99
20.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	25,27
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2212,03
20.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	25,27
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2212,03
20.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	25,27
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2212,03
20.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	25,27
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2212,03
20.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	25,27
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2212,03
Общество с ограниченной ответственностью «Рекон»			
21.	Прочие потребители		
21.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	13,39
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2453,60

1	2	3	4
21.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2665,30
21.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2665,30
21.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2138,17
21.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2138,17
21.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2827,85
21.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2827,85
21.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2199,11
21.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2199,11
21.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2134,55
22.	Население (с НДС**)		
22.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	13,39
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2453,60
22.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2665,30
22.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2665,30
22.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2138,17
22.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2026-30.06.2026	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2138,17
22.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2026-31.12.2026	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2827,85
22.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2027-30.06.2027	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2827,85
22.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2027-31.12.2027	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2199,11
22.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2028-30.06.2028	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2199,11
22.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2028-31.12.2028	14,32
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2134,55

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации

** 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 14.12.2023 № 162-Т

Показатели производственных программ в сфере горячего водоснабжения
ресурсоснабжающих организаций 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.	Акционерное общество «Тамбовский завод «Революционный труд»	Всего, в т.ч.	211881,00	211881,00	211881,00	211881,00	211881,00
1.1.		Население	-	-	-	-	-
1.2.		Бюджетные потребители	-	-	-	-	-
1.3.		Прочие потребители	36030,00	36030,00	36030,00	36030,00	36030,00
1.4.		Собственное потребление	148330,00	148330,00	148330,00	148330,00	148330,00
2.	Открытое акционерное общество «Тамбовский хлебозавод»	Всего, в т.ч.	8015,40	8015,40	8015,40	8015,40	8015,40
2.1.		Население	8015,40	8015,40	8015,40	8015,40	8015,40
2.2.		Бюджетные потребители	-	-	-	-	-
2.3.		Прочие потребители	-	-	-	-	-
2.4.		Собственное потребление	-	-	-	-	-
3.	Акционерное общество «Вагонремаш»	Всего, в т.ч.	51167,20	51167,20	51167,20	51167,20	51167,20
3.1.		Население	-	-	-	-	-
3.2.		Бюджетные потребители	-	-	-	-	-
3.3.		Прочие потребители	14671,60	14671,60	14671,60	14671,60	14671,60
3.4.		Собственное потребление	36495,60	36495,60	36495,60	36495,60	36495,60
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис» для потребителей р.п. Новая Ляда Тамбовского муниципального округа	Всего, в т.ч.	9884,20	9884,20	9884,20	9884,20	9884,20
4.1.		Население	9884,20	9884,20	9884,20	9884,20	9884,20
4.2.		Бюджетные потребители	-	-	-	-	-
4.3.		Прочие потребители	-	-	-	-	-
4.4.		Собственное потребление	-	-	-	-	-
5.	Акционерное общество «Санаторий «Энергетик»	Всего, в т.ч.	8225,43	8225,43	8225,43	8225,43	8225,43
5.1.		Население	3225,43	3225,43	3225,43	3225,43	3225,43
5.2.		Бюджетные потребители	-	-	-	-	-
5.3.		Прочие потребители	-	-	-	-	-
5.4.		Собственное потребление	5000,00	5000,00	5000,00	5000,00	5000,00

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Акционерное общество «Мичуринский завод «Прогресс»	Всего, в т.ч.	326208,90	326208,90	326208,90	326208,90	326208,90
6.1.		Население	273871,80	273871,80	273871,80	273871,80	273871,80
6.2.		Бюджетные потребители	2992,24	2992,24	2992,24	2992,24	2992,24
6.3.		Прочие потребители	7484,46	7484,46	7484,46	7484,46	7484,46
6.4.		Собственное потребление	41860,46	41860,46	41860,46	41860,46	41860,46
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Экспериментальный центр «М-КОНС-1»	Всего, в т.ч.	10919,74	10919,74	10919,74	10919,74	10919,74
7.1.		Население	8789,06	8789,06	8789,06	8789,06	8789,06
7.2.		Бюджетные потребители	2130,68	2130,68	2130,68	2130,68	2130,68
7.3.		Прочие потребители	-	-	-	-	-
7.4.		Собственное потребление	-	-	-	-	-
8.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»	Всего, в т.ч.	30022,16	30022,16	30022,16	30022,16	30022,16
8.1.		Население	14508,50	14508,50	14508,50	14508,50	14508,50
8.2.		Бюджетные потребители	-	-	-	-	-
8.3.		Прочие потребители	-	-	-	-	-
8.4.		Собственное потребление	15513,66	15513,66	15513,66	15513,66	15513,66
9.	Акционерное общество «Транснефть-Дружба»	Всего, в т.ч.	2940,00	2940,00	2940,00	2940,00	2940,00
9.1.		Население	2940,00	2940,00	2940,00	2940,00	2940,00
9.2.		Бюджетные потребители	-	-	-	-	-
9.3.		Прочие потребители	-	-	-	-	-
9.4.		Собственное потребление	-	-	-	-	-
10.	Открытое акционерное общество «Искож»	Всего, в т.ч.	13960,00	13960,00	13960,00	13960,00	13960,00
10.1.		Население	-	-	-	-	-
10.2.		Бюджетные потребители	-	-	-	-	-
10.3.		Прочие потребители	13960,00	13960,00	13960,00	13960,00	13960,00
10.4.		Собственное потребление	-	-	-	-	-
11.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» для потребителей системы теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск	Всего, в т.ч.	1942,28	1942,28	1942,28	1942,28	1942,28
11.1.		Население	571,28	571,28	571,28	571,28	571,28
11.2.		Бюджетные потребители	-	-	-	-	-
11.3.		Прочие потребители	756,00	756,00	756,00	756,00	756,00
11.4.		Собственное потребление	615,00	615,00	615,00	615,00	615,00

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Аграрно-технологический техникум»	Всего, в т.ч.	15948,00	15948,00	15948,00	15948,00	15948,00
12.1.		Население	10957,60	10957,60	10957,60	10957,60	10957,60
12.2.		Бюджетные потребители	-	-	-	-	-
12.3.		Прочие потребители	-	-	-	-	-
12.4.		Собственное потребление	4990,40	4990,40	4990,40	4990,40	4990,40
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Рекон»	Всего, в т.ч.	36482,90	36482,90	36482,90	36482,90	36482,90
13.1.		Население	29772,16	29772,16	29772,16	29772,16	29772,16
13.2.		Бюджетные потребители	-	-	-	-	-
13.3.		Прочие потребители	6710,74	6710,74	6710,74	6710,74	6710,74
13.4.		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.	Акционерное общество «Тамбовский завод «Революционный труд»					
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 ³	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
*утвержден приказом департамента цен и тарифов от 09.11.2023 № 62-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 «Тамбовский завод «Революционный труд» потребителям, на 2024–2028 гг.».						

1	2	3	4	5	6	7
2.	Открытое акционерное общество «Тамбовский хлебозавод»					
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 ³	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
*утвержден приказом департамента цен и тарифов от 14.11.2022 № 60-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Тамбовский хлебозавод» потребителям, на 2023 – 2027 гг.» (в редакции от 09.11.2023).						
3.	Акционерное общество «Вагонреммаш»					
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 ³	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633
*утвержден приказом департамента цен и тарифов от 14.11.2022 № 65-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Вагонреммаш» потребителям, на 2023 – 2027 гг.» (в редакции от 23.10.2023).						

1	2	3	4	5	6	7
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис» для потребителей р.п. Новая Ляда Тамбовского муниципального округа					
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 ³	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
*утвержден приказом департамента цен и тарифов от 16.11.2023 № 78-т «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 обществом с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис» потребителям Тамбовского муниципального округа, на 2024-2028 гг.».						
5.	Акционерное общество «Санаторий «Энергетик»					
5.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
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 ³	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
*утвержден приказом департамента цен и тарифов от 16.11.2023 № 71-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 «Санаторий «Энергетик», на 2024-2028 гг.».						

1	2	3	4	5	6	7
6.	Акционерное общество «Мичуринский завод «Прогресс»					
6.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
6.2.	Показатели качества горячей воды					
6.2.1.	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
6.2.2.	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
6.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645
*утвержден приказом департамента цен и тарифов от 07.12.2023 № 119-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 «Мичуринский завод «Прогресс» потребителям, на 2024–2028 гг.».						
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Экспериментальный центр «М-КОНС-1»					
7.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
7.2.	Показатели качества горячей воды					
7.2.1.	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
7.2.2.	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
7.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
*утвержден приказом департамента цен и тарифов от 16.11.2023 № 73-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 обществом с ограниченной ответственностью «Экспериментальный центр «М-КОНС-1» потребителям, на 2024–2028 гг.».						

1	2	3	4	5	6	7
8.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»					
8.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
8.2.	Показатели качества горячей воды					
8.2.1.	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
8.2.2.	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
8.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
*утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 17.11.2021 № 78-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет», на 2022-2026 гг.» (в редакции от 09.11.2023).						
9.	Акционерное общество «Транснефть-Дружба»					
9.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
9.2.	Показатели качества горячей воды					
9.2.1.	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
9.2.2.	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
9.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
*утвержден приказом департамента цен и тарифов от 14.11.2022 № 57-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Транснефть-Дружба» потребителям Тамбовского муниципального округа, Тамбовской области, на 2023 - 2027 гг.» (в редакции от 23.10.2023).						

1	2	3	4	5	6	7
10.	Открытое акционерное общество «Искож»					
10.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
10.2.	Показатели качества горячей воды					
10.2.1.	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
10.2.2.	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
10.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
*утвержден приказом департамента цен и тарифов от 09.11.2023 № 59-т «Об утверждении норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии открытого акционерного общества «Искож», на 2024–2028 гг.».						
11.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» для потребителей системы теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск					
11.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
11.2.	Показатели качества горячей воды					
11.2.1.	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
11.2.2.	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
11.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
*утвержден приказом Департамента цен и тарифов Тамбовской области от 26.10.2023 № 46-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 открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям системы теплоснабжения: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Станция Моршанск, на 2024–2028 гг.».						

1	2	3	4	5	6	7
12.	Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Аграрно-технологический техникум»					
12.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
12.2.	Показатели качества горячей воды					
12.2.1.	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
12.2.2.	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
12.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
*утвержден приказом департамента цен и тарифов от 12.11.2021 № 70-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Тамбовским областным государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Аграрно-технологический техникум», на 2022 - 2026 гг.» (в редакции от 30.11.2023).						
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Рекон»					
13.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
13.2.	Показатели качества горячей воды					
13.2.1.	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
13.2.2.	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
13.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
*утвержден приказом департамента цен и тарифов от 26.10.2023 № 43-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 обществом с ограниченной ответственностью «РЕКОН», на 2024-2028 гг.».						

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



Л.Н. Овсянникова