



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

16.12.2024

№ 114-Т

г. Тамбов

**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.**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» и от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», рассмотрев заявления об установлении тарифов на тепловую энергию и материалы по экономическому обоснованию тарифов, по определению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, представленные акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» (далее – АО «Тамбовская сетевая компания»), 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. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для

АО «Тамбовская сетевая компания» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на 2025–2029 гг. согласно приложению № 1.

2. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для АО «Тамбовская сетевая компания» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на 2025–2029 гг. согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Тамбовская сетевая компания» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на долгосрочный период регулирования 2025–2029 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

4. Определить плановые и фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «Тамбовская сетевая компания» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на 2025–2029 гг. согласно приложению № 4.

5. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Тамбовская сетевая компания» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на 2025–2029 гг. с календарной разбивкой, согласно приложению № 5.

6. Тарифы, установленные пунктом 5 настоящего приказа, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029.

7. 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)).

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

Директор департамента



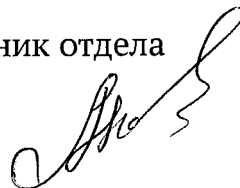
С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 16.12.2024 № 114-Т

**Нормативы**  
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям для АО «Тамбовская сетевая компания» в целях  
теплоснабжения потребителей Тамбовской области  
на 2025–2029 гг.

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии				
			потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)			потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
			вода	пар	конденсат		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	г. Мичуринск	2025	14 412,98	х	х	19 241,06	х
		2026	14 412,98	х	х	19 241,06	х
		2027	14 412,98	х	х	19 241,06	х
		2028	14 412,98	х	х	19 241,06	х
		2029	14 412,98	х	х	19 241,06	х
2.	г. Моршанск	2025	12 159,66	х	х	15 160,54	х
		2026	12 159,61	х	х	15 160,54	х
		2027	12 159,61	х	х	15 160,54	х
		2028	12 159,61	х	х	15 160,54	х
		2029	12 159,61	х	х	15 160,54	х

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



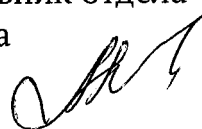
Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 16.12.2024 № *НЧ-Т*

Нормативы  
удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками  
тепловой энергии для АО «Тамбовская сетевая компания» в целях  
теплоснабжения потребителей Тамбовской области, на 2025–2029 гг.

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии кг у.т./Гкал	
			4	5
1.	г. Мичуринск	2025	газ	159,26
		2026	газ	159,26
		2027	газ	159,26
		2028	газ	159,26
		2029	газ	159,26
2.	г. Моршанск	2025	газ	175,62
		2026	газ	175,62
		2027	газ	175,62
		2028	газ	175,62
		2029	газ	175,62

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



Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 16.12.2024 № 114-Г

Долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Тамбовская сетевая компания» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на долгосрочный период регулирования 2025–2029 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						7	8	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	г. Мичуринск	2025	68 078,49	1	*	*	*	*	0	0
		2026	х	1	*	*	*	*	0	0
		2027	х	1	*	*	*	*	0	0
		2028	х	1	*	*	*	*	0	0
		2029	х	1	*	*	*	*	0	0
2.	г. Моршанск	2025	63 078,94	1	*	*	*	*	0	0
		2026	х	1	*	*	*	*	0	0
		2027	х	1	*	*	*	*	0	0
		2028	х	1	*	*	*	*	0	0
		2029	х	1	*	*	*	*	0	0

\* определены приложением № 4 к настоящему приказу.

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



Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 16.12.2024 № 114-7

Плановые и фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
АО «Тамбовская сетевая компания» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на 2025–2029 гг.

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	Показатели энергоэффективности				
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений			Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь		
			на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год /Гкал/час		при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м	при передаче теплоносителя, тонн/кв.м	при передаче тепловой энергии, Гкал/год	при передаче теплоносителя, по тепловым сетям, тонн/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	г. Мичуринск	Фактические показатели								
		2023	0,089	0,086	172,23	3,32	2,42	32 018,39	23 368,94	
		Плановые показатели								
		2025	0,84	0,086	155,63	2,00	1,47	19 241,06	14 199,70	
		2026	0,84	0,086	155,63	2,00	1,47	19 241,06	14 199,70	
		2027	0,84	0,086	155,63	2,00	1,47	19 241,06	14 199,70	
		2028	0,84	0,086	155,63	2,00	1,47	19 241,06	14 199,70	
		2029	0,84	0,086	155,63	2,00	1,47	19 241,06	14 199,70	
2	г. Моршанск	Фактические показатели								
		2023	0,24	0,10	185,43	2,00	5,40	15981,97	43 071,96	
		Плановые показатели								
		2025	0,24	0,10	172,40	1,90	1,50	15 160,54	11 979,70	
		2026	0,24	0,10	172,40	1,90	1,50	15 160,54	11 979,70	
		2027	0,24	0,10	172,40	1,90	1,50	15 160,54	11 979,70	
		2028	0,24	0,10	172,40	1,90	1,50	15 160,54	11 979,70	
		2029	0,24	0,10	172,40	1,90	1,50	15 160,54	11 979,70	

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



Л.Н. Овсянникова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к приказу департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 16.12.2024 № 114-Т

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую  
АО «Тамбовская сетевая компания» в целях теплоснабжения потребителей  
Тамбовской области на 2025–2029 гг. с календарной разбивкой**

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.	г. Мичуринск	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2 712,83
1.2.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2 819,72
1.3.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	2 819,72
1.4.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	3 017,88
1.5.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	3 017,88
1.6.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	3 044,79
1.7.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	3 044,79
1.8.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	3 267,64
1.9.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2029-30.06.2029	3 267,64
1.10.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2029-31.12.2029	3 225,22
2.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
2.1.	г. Моршанск	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2 862,91
2.2.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2 936,83
2.3.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	2 936,83
2.4.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	2 950,30
2.5.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2 950,30
2.6.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	3 203,75
2.7.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	3 203,75
2.8.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	3 106,40
2.9.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2029-30.06.2029	3 106,40
2.10.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2029-31.12.2029	3 521,02
3.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
3.1.	г. Мичуринск	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	3 255,40
3.2.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	3 383,66
3.3.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	3 383,66
3.4.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	3 621,46
3.5.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	3 621,46
3.6.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	3 653,74
3.7.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	3 653,74
3.8.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	3 921,17
3.9.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2029-30.06.2029	3 921,17
3.10.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2029-31.12.2029	3 870,26

4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
4.1.	г. Моршанск	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	3 435,49
4.2.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	3 524,20
4.3.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	3 524,20
4.4.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	3 540,36
4.5.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	3 540,36
4.6.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	3 844,50
4.7.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	3 844,50
4.8.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	3 727,68
4.9.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2029-30.06.2029	3 727,68
4.10.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2029-31.12.2029	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