



## ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

13.12.2024

№ 103-Т

г. Тамбов

**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 «ТеплоЭнергоРесурс» потребителям Тамбовского муниципального округа, на 2025–2027 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 норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии, представленные обществом с ограниченной ответственностью «ТеплоЭнергоРесурс» (далее – ООО «ТеплоЭнергоРесурс»), 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 13.12.2024 № 60), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для

ООО «ТеплоЭнергоРесурс» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского муниципального округа на 2025–2027 гг. согласно приложению № 1.

2. Утвердить норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для ООО «ТеплоЭнергоРесурс» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского муниципального округа на 2025–2027 гг. согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «ТеплоЭнергоРесурс» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского муниципального округа, на долгосрочный период регулирования 2025–2027 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

4. Определить плановые показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «ТеплоЭнергоРесурс» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского муниципального округа на 2025–2027 гг. согласно приложению № 4.

5. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ТеплоЭнергоРесурс» потребителям Тамбовского муниципального округа на 2025–2027 гг. с календарной разбивкой, согласно приложению № 5.

6. Тарифы, установленные пунктом 5 настоящего приказа, действуют с 03.12.2025 по 31.12.2027.

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 13.12.2024 № *103-Т*

**Нормативы**  
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям для ООО «ТеплоЭнергоРесурс» в целях теплоснабжения  
потребителей Тамбовского муниципального округа на 2025–2027 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии				
			потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)			потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	затраты электри- ческой энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
			вода	пар	конденсат		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ООО «ТеплоЭнергоРесурс»	2025	562,22	х	х	263,82	х
		2026	562,22	х	х	263,82	х
		2027	562,22	х	х	263,82	х

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



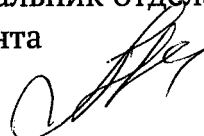
Л.Н. Овсянникова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**УТВЕРЖДЕН**  
приказом департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 13.12.2024 № 103-Т

**Норматив**  
удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником  
тепловой энергии для ООО «ТеплоЭнергоРесурс» в целях теплоснабжения  
потребителей Тамбовского муниципального округа  
на 2025–2027 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
			4	5
1.	ООО «ТеплоЭнергоРесурс»	2025	газ	157,07
		2026	газ	157,07
		2027	газ	157,07

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 13.12.2024 № 103-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «ТеплоЭнергоРесурс» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского муниципального округа, на долгосрочный период регулирования 2025–2027 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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.	ООО «ТеплоЭнергоРесурс»	2025	4 630,81	1	*	*	*	*	0	0
		2026	x	1	*	*	*	*	0	0
		2027	x	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 13.12.2024 № 103-7

Плановые показатели надежности и энергетической эффективности объектов  
теплоснабжения ООО «ТеплоЭнергоРесурс» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского  
муниципального округа на 2025-2027 гг.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производств о 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.	ООО «ТеплоЭнергоРесурс»	Плановые показатели							
		2025	0	0	153,61	1,53	2,87	263,82	494,97
		2026	0	0	153,61	1,53	2,87	263,82	494,97
		2027	0	0	153,61	1,53	2,87	263,82	494,97

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 13.12.2024 № 103-Т

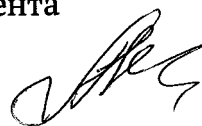
**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
ООО «ТеплоЭнергоРесурс» потребителям Тамбовского муниципального округа  
на 2025-2027 гг. с календарной разбивкой**

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*			
1.1.	ООО «ТеплоЭнергоРесурс»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2 797,42
1.2.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	3 119,12
1.3.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	3 119,12
1.4.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	2 985,12
1.5.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2 985,12
1.6.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	3 406,87
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**			
2.1.	ООО «ТеплоЭнергоРесурс»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2 797,42
2.2.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	3 119,12
2.3.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	3 119,12
2.4.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	2 985,12
2.5.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2 985,12
2.6.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	3 406,87

\* 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