



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

16.12.2024

№ 114-7

г. Тамбов

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» имеющим технологическое присоединение к источнику тепловой энергии акционерного общества «Мичуринский завод «Прогресс», 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 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», рассмотрев представленные акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» (далее – АО «Тамбовская сетевая компания») заявления об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, выборе метода регулирования, по определению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и материалы по экономическому обоснованию тарифов, 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 АО «Тамбовская сетевая компания» имеющим технологическое присоединение к источнику тепловой энергии

акционерного общества «Мичуринский завод «Прогресс», на 2025–2029 гг. согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Тамбовская сетевая компания», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2025–2029 гг. для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Определить фактические и плановые показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «Тамбовская сетевая компания» на 2025–2029 гг. согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» имеющим технологическое присоединение к источнику тепловой энергии акционерного общества «Мичуринский завод «Прогресс» на 2025–2029 гг. с календарной разбивкой согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

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

Директор департамента



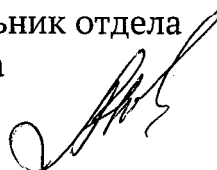
С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 16.12.2024 № 117-Т

Нормативы
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по
тепловым сетям АО «Тамбовская сетевая компания» имеющим
технологическое присоединение к источнику тепловой энергии акционерного
общества «Мичуринский завод «Прогресс», на 2025–2029 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.	АО «Тамбовская сетевая компания»	2025	3 442,33	х	х	8 879,70	х
2.		2026	3 442,33	х	х	8 879,70	х
3.		2027	3 442,33	х	х	8 879,70	х
4.		2028	3 442,33	х	х	8 879,70	х
5.		2029	3 442,33	х	х	8 879,70	х

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



Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 16.12.2024 № 114-Т

Долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Тамбовская сетевая компания», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2025–2029 гг. для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии 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.	АО «Тамбовская сетевая компания»	2025	4 699,03	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 № 3 к настоящему приказу.

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



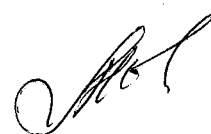
Л.Н. Овсянникова

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

Фактические и плановые показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
АО «Тамбовская сетевая компания» на 2025–2029 гг.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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.	АО «Тамбовская сетевая компания»	Фактические показатели								
		2023	0	0	-	3,50	13,93	14 854,27	59 187,86	
		Плановые показатели								
		2025	0	0	-	2,09	0,78	8 879,70	3 331,38	
		2026	0	0	-	2,09	0,78	8 879,70	3 331,38	
		2027	0	0	-	2,09	0,78	8 879,70	3 331,38	
		2028	0	0	-	2,09	0,78	8 879,70	3 331,38	
2029	0	0	-	2,09	0,78	8 879,70	3 331,38			

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



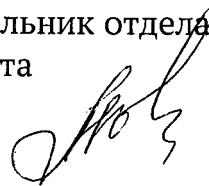
Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 16.12.2024 № 117-Т

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям
акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» имеющим
технологическое присоединение к источнику тепловой энергии акционерного
общества «Мичуринский завод «Прогресс» на 2025–2029 гг.
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.	АО «Тамбовская сетевая компания»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	313,56
1.2.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	341,68
1.3.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	341,68
1.4.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	344,14
1.5.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	344,14
1.6.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	434,81
1.7.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	434,81
1.8.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	344,00
1.9.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2029-30.06.2029	344,00
1.10.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2029-31.12.2029	504,06

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



Л.Н. Овсянникова