

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16.11.2022

г.Тамбов

№ 131-Т

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская теплоэнергетическая компания», имеющим технологическое присоединение к источнику тепловой энергии акционерного общества «ГТ Энерго», на 2023 – 2027 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 обществом с ограниченной ответственностью «Тамбовская теплоэнергетическая компания» (далее – ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания») заявления об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, выборе метода регулирования и материалы по экономическому обоснованию тарифов, по определению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 16.11.2022 № 47 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2023 – 2027 гг. ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, имеющим технологическое присоединение к источнику тепловой энергии АО «ГТ Энерго», согласно приложению № 1.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания» согласно приложению № 2.

3. Утвердить на 2023 – 2027 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания» согласно приложению № 3.

4. Установить с 01.01.2023 по 31.12.2027 с календарной разбивкой тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания», имеющим технологическое присоединение к источнику тепловой энергии АО «ГТ Энерго», согласно приложению № 4.

5. Тарифы на 2023 год, установленные пунктом 4 настоящего приказа, вводятся в действие с 01.12.2022.

6. Признать утратившими силу пункты 4 и 5 приказа управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 19.02.2019 № 13-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям; определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская теплоэнергетическая компания», имеющим технологическое присоединение к источнику тепловой энергии АО «ГТ Энерго», на 2019 – 2022 гг.» (в редакции от 08.12.2021) с 01.12.2022.

7. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), в газете «Тамбовская жизнь» на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

8. Приказ вступает в силу с 01.12.2022.

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области




С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 16.11.2022 № *131-7*

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям ООО «Тамбовская теплоэнергетическая
компания», имеющим технологическое присоединение к источнику тепловой
энергии АО «ГТ Энерго», на 2023 – 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	конден- сат		
1.	ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания»	2023	13701,56	х	х	4128,00	629,48
2.		2024	13701,56	х	х	4128,00	629,48
3.		2025	13701,56	х	х	4128,00	629,48
4.		2026	13701,56	х	х	4128,00	629,48
5.		2027	13701,56	х	х	4128,00	629,48

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

 С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 16.11.2022 № **131-г**

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская теплоэнергетическая компания», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2023 – 2027 гг.
для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода
индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операци- онных расходов, тыс.руб	Индекс эффекти- вности операци- онных расходов	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень надежности теплоснабже- ния*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания»	2023	31520,82	1	0	*	*	*	*	0	0	
		2024	x	1	0	*	*	*	*	0	0	
		2025	x	1	0	*	*	*	*	0	0	
		2026	x	1	0	*	*	*	*	0	0	
		2027	x	1	0	*	*	*	*	0	0	

* утверждены приложением № 3 к настоящему приказу.

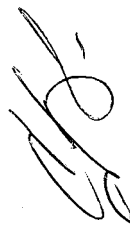

 Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
 С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 16.11.2022 № **137-Т**

Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская теплоэнергетическая компания» на 2023 – 2027 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 тепловой энергии, тонн/кв.м.	при передаче тепловой энергии, Гкал/год.	при передаче теплоносителя, по тепловым сетям, тонн/год					
3	4	5	6					7	8	9	10	
1	2		Фактические показатели									
		2021	0	0	0	-	-	-	9665,50	-	-	
		Плановые показатели										
1.	ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания»	2023	0	0	0	-	1,752	5,729	4128,0	13498,78		
		2024	0	0	0	-	1,752	5,729	4128,0	13498,78		
		2025	0	0	0	-	1,752	5,729	4128,0	13498,78		
		2026	0	0	0	-	1,752	5,729	4128,0	13498,78		
		2027	0	0	0	-	1,752	5,729	4128,0	13498,78		

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 16.11.2022 № 131-Т

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям
общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская
теплоэнергетическая компания», имеющим технологическое присоединение
к источнику тепловой энергии АО «ГТ Энерго» на 2023 – 2027 гг.

№ 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.	ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2023-31.12.2023	1616,52*
1.2.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	1616,52
1.3.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	1045,34
1.4.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	1045,34
1.5.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	1950,09
1.6.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	1950,09
1.7.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	466,50
1.8.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	466,50
1.9.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	1808,68

Примечание:

*Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии на 2023 год вводятся в действие с 01.12.2022.

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова