



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

19.02.2019

г.Тамбов

№ 13-7

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 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 обществом с ограниченной ответственностью «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 19.02.2019 № 7 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2019 – 2022 гг. обществу с ограниченной ответственностью «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 общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская теплоэнергетическая компания» согласно приложению №2.

3. Утвердить на 2019 – 2022 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская теплоэнергетическая компания», согласно приложению № 3.

4. Установить на 2019 – 2022 гг. с календарной разбивкой 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», согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 05 марта 2019 г. по 31 декабря 2022 г.

6. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)) и в газете «Тамбовская жизнь».

7. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 19.02.2019 № 13-7

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной  
ответственностью «Тамбовская теплоэнергетическая компания», имеющим  
технологическое присоединение к источнику тепловой энергии  
АО «ГТ Энерго» на 2019 – 2022 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»	2019	11932,35	х	х	4129,91	749,08
2.		2020	11932,35	х	х	4129,91	749,08
3.		2021	11932,35	х	х	4129,91	749,08
4.		2022	11932,35	х	х	4129,91	749,08

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 19.02.2019 № 13-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская  
теплоэнергетическая компания», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2019 – 2022 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 эффе- ктивности 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
							8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания»	2019	26751,44	1	0	*	*	*	*	0	0
		2020	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2021	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2022	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 19.02.2019 № 13 - 7

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская теплоэнергетическая компания» на 2019 – 2022 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		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	
			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						
										Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Фактические показатели										
		2017	0	0	-	-	-	-	-	
Плановые показатели										
1.	ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания»	2019	0	0	-	1,752	4,961	4129,91	11693,70	
		2020	0	0	-	1,752	4,961	4129,91	11693,70	
		2021	0	0	-	1,752	4,961	4129,91	11693,70	
		2022	0	0	-	1,752	4,961	4129,91	11693,70	

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 19.02.2019 № 13-7

**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 2019 – 2022 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»	однотарифный руб./Гкал	05.03.2019-30.06.2019	1142,44
1.2.		однотарифный руб./Гкал	01.07.2019-31.12.2019	1142,44
1.3.		однотарифный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	1142,44
1.4.		однотарифный руб./Гкал	01.07.2020-31.12.2020	1173,18
1.5.		однотарифный руб./Гкал	01.01.2021-30.06.2021	1173,18
1.6.		однотарифный руб./Гкал	01.07.2021-31.12.2021	1170,62
1.7.		однотарифный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	1170,62
1.8.		однотарифный руб./Гкал	01.07.2022-31.12.2022	1213,46

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова