



## УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

15.12.2017

г.Тамбов

№ 221-т

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тамбовская тепловая компания» потребителям системы теплоснабжения: г.Мичуринск, ул. Липецкое шоссе, д. 30, на 2018-2020 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», приказом 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 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 источниками тепловой энергии, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Тамбовская тепловая компания» (далее – ООО «Тамбовская тепловая компания»), 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 15.12.2017 № 71 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2018-2020 гг. ООО «Тамбовская тепловая компания» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям системы теплоснабжения: г. Мичуринск, ул. Липецкое шоссе, д. 30, согласно приложению № 1.

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

3. Утвердить на 2018-2020 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Тамбовская тепловая компания» согласно приложению № 3.

4. Установить на 2018-2020 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Тамбовская тепловая компания» потребителям системы теплоснабжения: г. Мичуринск, ул. Липецкое шоссе, д. 30, № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2018 г. по 31 декабря 2020 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 15.12.2017 № 221-т

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя для ООО «Тамбовская тепловая компания» при передаче  
тепловой энергии, теплоносителя по системе теплоснабжения: г. Мичуринск,  
ул. Липецкое шоссе, д. 30, на 2018-2020 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	конде нсат		
1.	ООО «Тамбовская тепловая компания»	2018	396,76	х	х	666,12	х
		2019	396,76	х	х	666,12	х
		2020	396,76	х	х	666,12	х

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 15.12.2017 № 221-т

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Тамбовская тепловая компания», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2018 – 2020 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	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень надежности теплоснабжения*	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 тепловая компания»	2018	1591,44	1	0	*	*	*	*	0	0
		2019	х	1	0	*	*	*	*	0	0
		2020	х	1	0	*	*	*	*	0	0

\* утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 15.12.2017 № 221-т

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Тамбовская тепловая компания» на 2018-2020 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, едв год/км	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, едв 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 «Тамбовская тепловая компания»	Плановые показатели							
		2018	0	0	-	1,88	1,16	666,12	409,60
		2019	0	0	-	1,88	1,16	666,12	409,60
		2020	0	0	-	1,88	1,16	666,12	409,60

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 15.12.2017 № 221-т

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Тамбовская тепловая компания» потребителям системы теплоснабжения: г.Мичуринск, ул. Липецкое шоссе, д. 30, на 2018-2020 гг.

№ 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 «Тамбовская тепловая компания»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2332,10
1.2	ООО «Тамбовская тепловая компания»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2332,10
1.3	ООО «Тамбовская тепловая компания»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	2332,10
1.4	ООО «Тамбовская тепловая компания»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	2377,11
1.5	ООО «Тамбовская тепловая компания»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	2377,11
1.6	ООО «Тамбовская тепловая компания»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	2441,03
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
2.1	ООО «Тамбовская тепловая компания»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2751,88
2.2	ООО «Тамбовская тепловая компания»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2751,88
2.3	ООО «Тамбовская тепловая компания»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	2751,88
2.4	ООО «Тамбовская тепловая компания»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	2805,00
2.5	ООО «Тамбовская тепловая компания»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	2805,00
2.6	ООО «Тамбовская тепловая компания»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	2880,41

Примечание:

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации часть вторая.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова